

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45215140-0 Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja Oddziału Chirurgicznego -odcinek naczyniowy (kond. 7A)  
ADRES INWESTYCJI : ul. Poznańska 79, 42-800 Kalisz  
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu  
ADRES INWESTORA : ul. Poznańska 79, 42-800 Kalisz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Małgorzata Maksymowicz  
DATA OPRACOWANIA : 25.07.2011

---

Data opracowania  
25.07.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>ROBOTY OBJĘTE PROGRAMEM DODTOSOWAWCZYM</b>			
<b>1.1</b>			<b>SALE CHORYCH wraz z korytarzami</b>			
<b>1.1.1</b>			<b>Gipsowanie ścian</b>			
1 d.1.1.1	KNR 4-01 1202-09	ST 02	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <sala 3 łóżkowa ściany> ((6.30+5.50)*2.90)*1 (2.50*1.90)*1 (3.50*0.90)*1 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.220 4.750 3.150 -----	
			<sala 2 łóżkowa ściany> ((4.60+4.60)*2.90)*5 (1.00*1.90)*5 (0.80*2.90)*5 (3.50*0.90)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.120 133.400 9.500 11.600 15.750	
			B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 170.250	
			<sala 3 łóżkowa sufity> (6.30*3.50)*1 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.050 ----- 22.050	
			<sala 2 łóżkowa sufity> (3.40*4.60)*5 D (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78.200 ----- 78.200	
			< korytarzyki w salach 2 łóżkowych> (1.60*1.06)*5 ((1.00+0.70)*2.20)*5 E (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.480 18.700 ----- 27.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>339.800</b>
2 d.1.1.1	NNRNKB 202 1134- 01	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne) - powierzchnie poziome  <sala 3 łóżkowa> (6.30*3.50)*1 <sala 2 łóżkowa> (3.40*4.60)*5 (1.60*1.06)*5 <korytarzyki> (1.60*1.06)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.050 78.200 8.480 8.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>117.210</b>
3 d.1.1.1	NNRNKB 202 1134- 02	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne) - powierzchnie pionowe  <sala 3 łóżkowa> ((6.30+5.50)*2.90)*1 (2.50*1.90)*1 (3.50*0.90)*1 <sala 2 łóżkowa> ((4.60+4.60)*2.90)*5 (1.00*1.90)*5 (0.80*2.90)*5 (3.50*0.90)*5 <korytarzyki> ((1.00+0.70)*2.20)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.220 4.750 3.150 133.400 9.500 11.600 15.750 18.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>231.070</b>
4 d.1.1.1	KNR 2-02 0815-06	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitych z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117.210	
					<b>RAZEM</b>	<b>117.210</b>
5 d.1.1.1	KNR 2-02 0815-04	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 231.070	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>231.070</b>
6	wycena własna	ST 02	Obróbka okien po wymianie (2+2+3+2)*6	m		
d.1.1.1.1				m	54.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
<b>1.1.2</b>			<b>Roboty malarskie</b>			
7	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni poz.2	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2				m <sup>2</sup>	117.210	
					<b>RAZEM</b>	<b>117.210</b>
8	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY poz.2	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2				m <sup>2</sup>	117.210	
					<b>RAZEM</b>	<b>117.210</b>
9	KNR 4-01 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca-ŚCIANY poz.3	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2				m <sup>2</sup>	231.070	
					<b>RAZEM</b>	<b>231.070</b>
10	KNR-W 2-02 1521-06	ST 03	Malowanie technologią natrysku - lakierowanie farby na wys. 1,50 m-ŚCIANY <pokój 3 łóżkowy> ((6.30+5.50+1)*1.50)*1 (3.50*0.90)*1 <sala 2 łóżkowa> ((4.60+4.60+1)*1.50)*5 (3.40*0.90)*5 <korytarzyki> (1.60*1.06)*5	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2				m <sup>2</sup>	19.200	
				m <sup>2</sup>	3.150	
				m <sup>2</sup>	76.500	
				m <sup>2</sup>	15.300	
				m <sup>2</sup>	8.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>122.630</b>
11	KNR 4-01 1212-28	ST 03	Dwukrotne malowanie rur wodociągowych lub c.w.o. farbą olejną o średnicy do 50 mm 1	m		
d.1.1.2				m	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.1.3</b>			<b>Wymiana wykładzin podłogowych</b>			
12	KNNR 3 0801-07	ST 06	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych wraz z listwami <sala 3 łóżkowa> (6.30*3.50)*1 <sala 2 łóżkowa> (3.40*4.60)*5 <korytarzyki> (1.60*1.06)*5	m <sup>2</sup>		
d.1.1.3				m <sup>2</sup>	22.050	
				m <sup>2</sup>	78.200	
				m <sup>2</sup>	8.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>108.730</b>
13	wycena własna	ST 06	Oczyszczenie powierzchni po wykładzinie z tworzywa sztucznego poz.12	m <sup>2</sup>		
d.1.1.3				m <sup>2</sup>	108.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>108.730</b>
14	NNRNKB 202 1134-01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchni poziome poz.12	m <sup>2</sup>		
d.1.1.3				m <sup>2</sup>	108.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>108.730</b>
15	Wycena własna	ST 06	Wyznaczenie za pomocą przyrządów pomiarowych najwyższego punktu podłogi, założenie znaczników w celu określenia wysokości podniesienia podłogi oraz ilości użytej wylewki samopoziomującej. Należy uwzględnić możliwości obciążeniowe stropu. 5+1	pom.		
d.1.1.3				pom.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
16	wycena własna	ST 06	Wypełnienie masą poziomującą ubytków w podłodze po zdjęciu podłogi z tworzyw sztucznych 2*5 3*1	m <sup>2</sup>		
d.1.1.3				m <sup>2</sup>	10.000	
				m <sup>2</sup>	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
17	NNRNKB 202 1130-02	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej powodujące idealne wyrównanie powierzchni o pow. ponad 8 m2 poz.12	m <sup>2</sup>		
d.1.1.3				m <sup>2</sup>	108.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>108.730</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1.1.3	NNRNKB 202 1134-01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie poziome poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>108.730</b>
19 d.1.1.3	KNNR 2 1206-02 z.o. 2.8.	ST 06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne z założeniem 10 cm cokołów rulonowych PCV obiektowej - budynek 10-cio kondygnacyjny poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>108.730</b>
20 d.1.1.3	KNNR 2 1206-07 z.o. 2.8.	ST 06	Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne - budynek 10-o kondygnacyjny poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>108.730</b>
<b>1.1.4</b>			<b>Wymiana podejść wodnych i kanalizacyjnych oraz armatury sanitarnej (umywalk, baterii)</b>			
21 d.1.1.4	KSNR 8 0225-03	ST 05	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. <sala 3 łózkowa> 1 <sala 2 łózkowa> 5	kpl kpl kpl	1.000 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
22 d.1.1.4	KNNR 8 0122-04 z.o. 2.6. 9901-08	ST 05	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. <sala 3 łózkowa> 1 <sala 2 łózkowa> 5	szt szt szt	1.000 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
23 d.1.1.4	KNR 4-01 0339-01	ST 05	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub w betonie <sala 3 łózkowa> 1.00*1 <sala 2 łózkowa> 1.00*5	m m m	1.000 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
24 d.1.1.4	KNR 4-01 0336-01	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub betonie <sala 3 łózkowa> 1.00*1 <sala 2 łózkowa> 0.60*5	m m m	1.000 3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
25 d.1.1.4	KNR 0-31 0107-01	ST 05	Wykonanie podejść dopływowych o śr.32 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii z rury żeliwnej lub aluminiowej powlekanej polietylenem wysokiej gęstości sieciowanym PEX <sala 3 łózkowa> 1 <sala 2 łózkowa> 5	szt. szt. szt.	1.000 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
26 d.1.1.4	KNNR 4 0211-04	ST 05	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych poz.25	szt. szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
27 d.1.1.4	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji poz.24	m m	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.1.1.4	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji  poz.23	m  m	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
29 d.1.1.4	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym poz.21	kpl.  kpl.	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
30 d.1.1.4	KNNR 4 0137-01	ST 05	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm poz.22	szt.  szt.	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
31 d.1.1.4	KNNR 4 0126-04	ST 05	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych i polietylenowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Przedmiar dodatkowy 1  1	m  prób.  m	    1.000	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.1.5</b>			<b>Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne</b>			
32 d.1.1.5	KNR 4-02 0520-04 z.o. 2.8. 9901-08	ST 01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10,0 m <sup>2</sup> - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.  <sala 3 łóżkowa> 1*1 <sala 2 łóżkowa> 1*5	kpl.  kpl.  kpl.	  1.000  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
33 d.1.1.5	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. poz.32	szt.  szt.	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
34 d.1.1.5	KNNR 4 0428-01	ST 01	Dopasowanie rur instalacyjnych grzejnikowych o śr. 15 mm stalowych do grzejników wraz z zamontowaniem zaworów odcinających zgodnych z normą PN-EN 215-1, PN-EN 215-2 <sala 3 łóżkowa> 2.00*1 <sala 2 łóżkowa> 1.00*5	kpl.  kpl.  kpl.	  2.000  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
35 d.1.1.5	KNR-W 2- 15 0418-12	ST 00	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm wraz z uchwytem mocującym do grzejników z 1 elementu <sala 3 łóżkowa> 1*1	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36 d.1.1.5	KNR-W 2- 15 0418-12	ST 00	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm wraz z uchwytem mocującym do grzejników z 1 elementu <sala 2 łóżkowa> 1*5	szt.  szt.	  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
37 d.1.1.5	KNR 2-15 0415-01 z.o.2.6. 9902-03	ST 00	Zawór grzejnikowy termostatyczny DANFOSS lub o identycznych parametrach zgodny z normami PN-EN 215-1, PN-EN 215-2 z czujnikiem o śr.nom. do 15 mm - na kondygnacji ponad 5 do 8 poz.35+poz.36	szt.  szt.	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
38 d.1.1.5	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników 6	kpl.  kpl.	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
39 d.1.1.5	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych <sala 3 łóżkowa> 2.00*1 <sala 2 łóżkowa> 1.00*5	m  m  m	  2.000  5.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
40 d.1.1.5	KNNR 4 0406-02	ST 05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy - ilość prób 1 1	m próba m	  1.000	  1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.1.6</b>			<b>Wymiana desek odbojowych na ścianach i narożników na system CS Polska lub równorzędny</b>			
41 d.1.1.6	wycena własna	ST 01	Wymiana desek odbojowych na ścianach naprzeciw łóżek chorych na system CS Polska szer. 150 mm TP150 lub o takich samych parametrach technicznych <sala 3 łózkowa> (4*2)*1 <sala 2 łózkowa> (4.20*2)*5	mb  mb mb	  8.000 42.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
42 d.1.1.6	wycena własna	ST 00	Montaż narożników SYSTEM CS POLSKA lub o równorzędnych parametrach technicznych : wymiary ramion 51mmx51mm. Model na profilu aluminiowym. <sala 3 łózkowa> (3*2.90)*1 <sala 2 łózkowa> (3+5+5+3+5)*1.30	mb  mb mb	  8.700 27.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
<b>1.1.7</b>			<b>Likwidacja sklejek nad drzwiami wejściowymi do sali</b>			
43 d.1.1.7	KNR 19-01 1020-01	ST 01	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej o pow. do 1.0 m2 nad drzwiami w salach chorych wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. <sala 3 łózkowa> 1 <sala 2 łózkowa> 5	szt.  szt. szt.	  1.000 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
44 d.1.1.7	KNR 13-15 0607-04	ST 00	Izolacja z wełny mineralnej wygłuszającej o grubości 100 mm <sala 3 łózkowa> (1.00*1.00)*1 <sala 2 łózkowa> (1.00*1.00)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.000 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
45 d.1.1.7	KNR 2-02 2006-03	ST 01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych o gr. 12,5 mm pojedyncze na ścianach na rusztach w miejsce płyt z boazerii poz.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>1.1.8</b>			<b>Wymiana kratki wentylacyjnych na kratki aluminiowe z przepusticą</b>			
46 d.1.1.8	KNR 4-01 0354-13	ST 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych <sala 3 łózkowa> 1*1 <sala 2 łózkowa> 2*5	szt.  szt. szt.	  1.000 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
47 d.1.1.8	wycena własna	ST 01	Montaż kratki wentylacyjnych aluminiowych zgodnie z normą PN-83/B-03430. poz.46	szt.  szt.	  11.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
<b>1.1.9</b>			<b>Wymiana drzwi do sal chorych</b>			
48 d.1.1.9	KNR-W 4- 01 0353-07	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. <sala 3 łózkowe> 1*1 <sala 2 łózkowe> 5 3 2*5	szt.  szt. szt. szt. szt.	  1.000 5.000 3.000 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49 d.1.1.9	KNR 4-01 0355-03	ST 01	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych poz.48	szt. szt.	 19.000	 19.000
					<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
50 d.1.1.9	KNR 4-01 0320-02 z.o. 2.7. 9901	ST 04	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - roboty na 7 kondygnacji poz.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.000	 19.000
					<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
51 d.1.1.9	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi pełne z ościeżnicą ENDURO PORTA lub o równoważnych parametrach z ościeżnicą i kratką wentylacyjną. Rama skrzydła wykonana jest z klejonki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowa pełna z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym. Rama wraz z wypełnieniem obłożona płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. DRZWI DO WC. 5*(0.80*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.000	 8.000
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
52 d.1.1.9	KNR 2-02 1017-02	St 04	Drzwi pełne z ościeżnicą ENDRO PORTA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejonki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa pełna. Skrzydło posiada dodatkowe wzmocnienie wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. PRZEJŚCIA POMIĘDZY SALAMI. 1*(0.80*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.600	 1.600
					<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
53 d.1.1.9	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi z ościeżnicą wzór 3 ENDURO PORATA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejonki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa pełna. Skrzydło posiada dodatkowe wzmocnienie wewnętrznymi ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. DRZWI DO SAL CHORYCH <sala 3 łóżkowe> 1*1*( 1.00*2.00) <sala 2 łóżkowa> 2*5*(1.00*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000 20.000	 2.000 20.000
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
<b>1.1.10</b>			<b>Salę chorych Nr 4; 5; 6; 8; 10; 12- roboty elektryczne.</b>			
54 d.1.1.1 0	KNNR 5 0502-03 0	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x40 W LATTE NEW OPAL EVG-2x36WT8/G13/B lub równoważne 13.00	kpl. kpl.	 13.000	 13.000
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
55 d.1.1.1 0	KNNR-W 9 0501-01 0	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych żarowych - przyzewowe FIM1200 Lampka czerwona z bucikiem lub równoważne 10.0	szt. szt.	 10.000	 10.000
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
56 d.1.1.1 0	KNNR-W 9 0501-01 0	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne 5.0	szt. szt.	 5.000	 5.000
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
57 d.1.1.1 0	KNNR-W 9 0501-02 0	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych LATTE NEW OPAL EVG-2x18WT8/G13/B [ nad umywalką] lub równoważne 6.00	szt. szt.	 6.000	 6.000
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
58 d.1.1.1 0	KNNR-W 9 0501-02 0	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały [AWAR] lub równoważne 6.0	szt. szt.	 6.000	 6.000
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
59 d.1.1.1 0	KNNR-W 9 0401-05 0	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 29.0	szt. szt.	 29.000	 29.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
60 d.1.1.1 0	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych  4.0	szt.  szt.	  4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
61 d.1.1.1 0	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>  518.00	m  m	  518.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>518.000</b>
62 d.1.1.1 0	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm <sup>2</sup>  104.00	m  m	  104.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
63 d.1.1.1 0	KNNR 5 0306-02	ST 07	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej  1.0	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
64 d.1.1.1 0	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 4.0	szt.  szt.	  4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
65 d.1.1.1 0	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup>  222.00	m  m	  222.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>222.000</b>
66 d.1.1.1 0	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini- durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi YTKSYekw 3x2x0,5c 40.00	m  m	  40.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
67 d.1.1.1 0	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini- durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami LgY-750V 4mm <sup>2</sup> 40.00	m  m	  40.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
<b>1.2</b>			<b>KORYTARZ</b>			
<b>1.2.1</b>			<b>Gipsowanie ścian</b>			
68 d.1.2.1	KNR 4-01 1202-09	ST 02	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> (0.51+0.58+0.85+0.96+0.26+0.25+1.20+0.96+0.27+ 0.26+1.96+0.96+0.27+0.27+2.0+0.97+0.26+0.27+1.90+ 0.95+0.27+0.27+1.97+0.91+0.27+0.27+1.97+0.98+ 0.27+0.27+1.37+1.82+2.60+1.95+1.97+2.60+1.94+ 3.45+1.78+2.80+2.80+2.64)*2.30 (0.27*2)+(2*0.27)+(2*0.27)+(2*0.27)+(2*0.27)+(2*0.27)+ (2*0.27)+(2*0.27)+(2*0.27)+(2*0.5)+(0.15*2) (0.30*1.0)*9+(0.40*2.30)*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	    117.484   6.160  9.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.784</b>
69 d.1.2.1	NNRNKB 202 1134- 02	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie pionowe poz.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  132.784	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.784</b>
70 d.1.2.1	KNR 2-02 0815-04	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  132.784	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.784</b>
<b>1.2.2</b>			<b>Roboty malarskie</b>			
71 d.1.2.2	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni 2.30*(7.56+6.50+4.93+5.40+2.36+2.40+6.50+5.09)+ (2.45*0.27)*7+(0.27*1.08)*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  101.249	
					<b>RAZEM</b>	<b>101.249</b>
72 d.1.2.2	KNR 4-01 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca- ŚCIANY	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.68	m <sup>2</sup>	132.784	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.784</b>
73 d.1.2.2	KNR-W 2-02 1521-06	ST 03	Malowanie technologią natrysku - lakierowanie farby na wys. 1,50 m-ŚCIANY (0.51+0.58+0.85+0.96+0.26+0.25+1.20+0.96+0.27+0.26+1.96+0.96+0.27+0.27+2.0+0.97+0.26+0.27+1.90+0.95+0.27+0.27+1.97+0.91+0.27+0.27+1.97+0.98+0.27+0.27+1.37+1.82+2.60+1.95+1.97+2.60+1.94+3.45+1.78+2.80+2.80+2.64)*1.50 (0.27*2)+(2*0.27)+(2*0.27)+(2*0.27)+(2*0.27)+(2*0.27)+(2*0.27)+(2*0.27)+(2*0.27)+(2*0.5)+(0.15*2)  (0.27*1.5)+(1.5*0.27)+(1.5*0.27)+(1.5*0.27)+(1.5*0.27)+(1.5*0.27)+(1.5*0.27)+(1.5*0.27)+(1.5*0.27)+(1.5*0.5)+(0.15*1.5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76.620  6.160  4.620	
					<b>RAZEM</b>	<b>87.400</b>
<b>1.3</b>			<b>SALA CHORYCH NR 7</b>			
<b>1.3.1</b>			<b>Gipsowanie ścian</b>			
74 d.1.3.1	KNR 4-01 1202-09	ST 02	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (6.30+5.50)*2.90 (2.50*2.90) 3.50*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.220 7.250 3.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
75 d.1.3.1	NNRNKB 202 1134-01	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie poziome (3.50*4.80) <korytarzyk> (1.20*1.70) <wc> 2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.800 2.040 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.840</b>
76 d.1.3.1	NNRNKB 202 1134-02	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie pionowe poz.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.620	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
77 d.1.3.1	KNR 2-02 0815-06	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.840</b>
78 d.1.3.1	KNR 2-02 0815-04	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.620	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
79 d.1.3.1	wycena własna	St 04	Obróbka okien po wymianie  (2+2+3+2)*1	m m	 9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>1.3.2</b>			<b>Roboty malarskie</b>			
80 d.1.3.2	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni poz.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.840</b>
81 d.1.3.2	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY poz.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.840</b>
82 d.1.3.2	KNR 4-01 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca-ŚCIANY (4.80+1+0.5+4.80)*2.90 (3.50*0.90)  <korytarzyk> (0.50+1.50+1.50)*2.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.190 3.150  10.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.490</b>
83 d.1.3.2	KNR-W 2-02 1521-06	ST 03	Malowanie technologią natrysku - lakierowanie farby na wys. 1,50 m-ŚCIANY	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(4.80+1+0.50+4.80)*1.90	m <sup>2</sup>	21.090	
			3.50*0.90	m <sup>2</sup>	3.150	
			<korytarzyk>			
			(0.50+1.50+1.50)*1.90	m <sup>2</sup>	6.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.890</b>
84	KNR 4-01 d.1.3.2 1212-28	ST 03	Dwukrotne malowanie rur wodociagowych lub c.w.o. farbą olejną o średnicy do 50 mm	m		
			2	m	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.3.3</b>			<b>Wymiana wykładzin podłogowych</b>			
85	KNNR 3 d.1.3.3 0801-07	ST 01	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych wraz z listwami (3.50*5.00)	m <sup>2</sup>		
			<korytarzyki>	m <sup>2</sup>	17.500	
			(1.50*1.20)	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
86	wycena d.1.3.3 własna	ST 06	Oczyszczenie powierzchni po wykładzinie z tworzywa sztucznego	m <sup>2</sup>		
			poz.85	m <sup>2</sup>	19.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
87	NNRNKB d.1.3.3 202 1134-01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchni poziome	m <sup>2</sup>		
			poz.85	m <sup>2</sup>	19.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
88	Wycena d.1.3.3 własna	ST 06	Wyznaczenie za pomocą przyrządów pomiarowych najwyższego punktu podłogi, założenie znaczników w celu określenia wysokości podniesienia podłogi oraz ilości użytej wylewki samopoziomującej.	pom.		
			1	pom.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
89	wycena d.1.3.3 własna	ST 06	Wypełnienie masą poziomującą ubytków w podłodze po zdjęciu podłogi z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
			0.50	m <sup>2</sup>	0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
90	NNRNKB d.1.3.3 202 1130-02	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej powodujące idealne wyrównanie powierzchni o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
			poz.85	m <sup>2</sup>	19.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
91	NNRNKB d.1.3.3 202 1134-01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchni poziome	m <sup>2</sup>		
			poz.85	m <sup>2</sup>	19.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
92	KNNR 2 d.1.3.3 1206-02 z.o. 2.8.	ST 06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne z założeniem 10 cm cokołów rulonowych PCV obiektowej - budynek 10-cio kondygnacyjny	m <sup>2</sup>		
			poz.85	m <sup>2</sup>	19.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
93	KNNR 2 d.1.3.3 1206-07 z.o. 2.8.	ST 06	Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne- budynek 10-o kondygnacyjny	m <sup>2</sup>		
			poz.85	m <sup>2</sup>	19.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
94	wycena d.1.3.3 własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową	szt		
			3	szt	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.3.4</b>			<b>Wymiana podejść wodnych i kanalizacyjnych oraz armatury sanitarnej (umywalek, baterii)</b>			
95	KNR 4-01 d.1.3.4 0339-01	ST 05	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub w betonie	m		
			1.00	m	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
96	KNR 4-01 d.1.3.4 0336-01	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub betonie	m		
			1.00	m	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
97 d.1.3.4	KNR 0-31 0107-01	ST 05	Wykonanie podejść dopływowych o śr.32 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii z rury żeliwnej lub aluminiowej powlekanej poletylenem wysokiej gęstości sieciowanym PEX	szt. 3	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
98 d.1.3.4	KNNR 4 0211-04	ST 05	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych	szt. 3	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
99 d.1.3.4	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 08	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m 1.00	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
100 d.1.3.4	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	St 08	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m 1.00	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
101 d.1.3.4	KNNR 4 0126-04	ST 05	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Przedmiar dodatkowy	m 1 1	1.000	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.3.5</b>			<b>Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne</b>			
102 d.1.3.5	KNR 4-02 0520-04 z.o. 2.8. 9901-08	ST 01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m <sup>2</sup> - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	kpl. 1	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
103 d.1.3.5	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm	szt. 1	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
104 d.1.3.5	KNNR 4 0428-01	ST 00	Dopasowanie rur instalacyjnych grzejnikowych o śr. 15 mm stalowych do grzejników wraz z zamontowaniem zaworów odcinających zgodnych z normą PN-EN 215-1, PN-EN 215-2	kpl. 1	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
105 d.1.3.5	KNR-W 2- 15 0418-12	ST 00	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm wraz z uchwytem mocującym do grzejników z 1 elementu	szt. 1	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
106 d.1.3.5	KNR 2-15 0415-01 z.o.2.6. 9902-03	ST 00	Zawór grzejnikowy termostatyczny DANFOSS lub o identycznych parametrach zgodny z normami PN-EN 215-1, PN-EN 215-2 z czujnikiem o śr.nom. do 15 mm - na kondygnacji ponad 5 do 8	szt. 1	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
107 d.1.3.5	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników	kpl. 1	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
108 d.1.3.5	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m 1	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
109 d.1.3.5	KNNR 4 0406-02	ST 05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy - ilość prób	m 1 1	1.000	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.3.6</b>			<b>Wymiana desek odbojowych na ścianach i narożników na system CS Polska lub równorzędny</b>			
d.1.3.6	wycena własna	ST 01	Wymiana desek odbojowych na ścianach naprzeciw łóżek chorych na system CS Polska szer. 150 mm TP150 lub o takich samych parametrach technicznych (4*2)*1	mb mb	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
d.1.3.6	wycena własna	ST 01	Montaż narożników SYSTEM CS POLSKA lub o równorzędnych parametrach technicznych : wymiary ramion 51mmx51mm. Model na profilu aluminiowym. (4*1.30)	mb mb	5.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
<b>1.3.7</b>			<b>Wymiana kratki wentylacyjnych na kratki aluminiowe z przepusticą</b>			
d.1.3.7	KNR 4-01 0354-13	ST 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych 1	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1.3.7	wycena własna	St 08	Montaż kratki wentylacyjnych aluminiowych zgodnie z normą PN-83/B-03430. 1	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.3.8</b>			<b>Likwidacja sklejek nad drzwiami wejściowymi do sali</b>			
d.1.3.8	KNR 19-01 1020-01	ST 01	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej o pow. do 1.0 m2 nad drzwiami w salach chorych wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. 1.00	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1.3.8	KNR 13-15 0607-04	ST 01	Izolacja z wełny mineralnej wygłuszającej o grubości 100 mm 1.00	m2 m2	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1.3.8	KNR 2-02 2006-03	ST 01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych o gr. 12,5 mm pojedyncze na ścianach na rusztach w miejsce płyt z boazerii 1	m2 m2	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.3.9</b>			<b>Wymiana drzwi do sal chorych</b>			
d.1.3.9	KNR-W 4-01 0353-07	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
d.1.3.9	KNR 4-01 0355-03	ST 01	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbioru skrzydeł drzwiowych 2	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
d.1.3.9	KNR 4-01 0320-02 z.o. 2.7. 9901	ST 04	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - roboty na 7 kondygnacji 3	m2 m2	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
d.1.3.9	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi pełne z ościeżnicą ENDURO PORTA lub o równoważnych parametrach z ościeżnicą i kratką wentylacyjną. Rama skrzydła wykonana jest z klejonki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowa pełna z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym. Rama wraz z wypełnieniem obłożona płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. DRZWI DO WC. (0.8*2)*1	m2 m2	1.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
d.1.3.9	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi z ościeżnicą wzór 3 ENDURO PORATA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejonki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa pełna. Skrzydło posiada dodatkowe wzmocnienie wewnętrznymi ramiakami. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. DRZWI DO SAL CHORYCH (1.0*2)*2	m2 m2	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>1.3.10</b>			<b>Wydzielenie z powierzchni pokoju łazienki</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122 d.1.3.1 0	KNR 2-02 0121-01	ST 08	Ścianki działowe grubości 6 cm z płytek z betonu komórkowego, zaprawa cementowo-wapienna.	m <sup>2</sup>		
			(1.00+1.00+1.00+0.80)*2.90	m <sup>2</sup>	11.020	
			<zamurowanie drzwi między salami> 0.80*2.00	m <sup>2</sup>	1.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.620</b>
123 d.1.3.1 0	KNR 4-01 0716-02	ST 02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			poz.122	m <sup>2</sup>	12.620	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.620</b>
124 d.1.3.1 0	KSNR 8 0225-03	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
125 d.1.3.1 0	KNNR 8 0122-04 z.o. 2.6. 9901-08	ST 01	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	szt		
			1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
126 d.1.3.1 0	KNNR 4 0137-01	ST 05	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1+1	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
127 d.1.3.1 0	KNNR 4 0137-09	ST 05	Baterie natryskowe z natryskiem ręcznym o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
128 d.1.3.1 0	KNNR 4 0137-04	ST 05	Baterie lekarskie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			bateria lekarska w śluzie	szt.	1.000	
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
129 d.1.3.1 0	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
			<umywalka w śluzie> 1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
130 d.1.3.1 0	KNR-W 4- 02 0224-03 z.o. 2.8. 9901-08	ST 05	Montaż ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' - na 6-8 -ej kondygnacji	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
131 d.1.3.1 0	KNR 2-02 0829-01	ST 06	Przygotowanie podłoża pod położenie płytek podłogowych. Przygotowanie spadku przy prysznicu 2%.	m <sup>2</sup>		
			(1.00*1.00)+(2.00*1.00)	m <sup>2</sup>	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
132 d.1.3.1 0	NNRNKB 202 1130- 01	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			poz.131	m <sup>2</sup>	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
133 d.1.3.1 0	KNR 0-41 0101-03	ST 06	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K aparatami z pompą elektryczną ( lub równoważne)	m <sup>2</sup>		
			poz.131	m <sup>2</sup>	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
134 d.1.3.1 0	KNR 0-29 0640-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.131	m <sup>2</sup>	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
135 d.1.3.1 0	KNR 0-41 0106-04	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)- uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem poz.131	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
136 d.1.3.1 0	KNR 0-41 0107-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)- szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) (1+1+1)*2.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
137 d.1.3.1 0	KNR 0-41 0107-04	St 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)- uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
138 d.1.3.1 0	KNR 2-02 1118-01	ST 06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej -wraz z przygotowaniem podłoża  (2.00*1.00)+(1*1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
139 d.1.3.1 0	KNR 2-02 0829-06	ST 06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą  (1.00+1.00+1.00+1.00+2.00+2.00)*2.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.200</b>
140 d.1.3.1 0	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową  3	szt szt	 3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
141 d.1.3.1 0	BCO/01/ 2011	ST 00	Przeróbka wentylacji mechanicznej w łazience i sali chorych  18	m <sup>2</sup> p.u. m <sup>2</sup> p.u.	 18.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>1.3.11</b>			<b>Roboty elektryczne. Pokój nr 7 Izolotka.</b>			
142 d.1.3.1 1	KNNR 5 0502-03	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłó-kowa do 2x40 W LATTE NEW OPAL EVG-2x36WT8/ G13/B lub równoważne 3.00	kpl. kpl.	 3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
143 d.1.3.1 1	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłómkowych LAT-TE NEW OPAL EVG-2x18WT8/G13/B lub równoważne [ nad umywalką] 1.00	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
144 d.1.3.1 1	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jed-nobiegunowego, przycisku  1.0+2.0	szt. szt.	 3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
145 d.1.3.1 1	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczel-nionych podtynkowych  1.0	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
146 d.1.3.1 1	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 1.0	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
147 d.1.3.1 1	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłómkowych STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały lub równoważne [AWAR] 1.0	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
148 d.1.3.1 1	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			16.00	m	16.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
149 d.1.3.1 1	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini- durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi YTKSYekw 3x2x0,5c	m 7.00	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
150 d.1.3.1 1	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini- durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami LgY-750V 4mm2	m 7.00	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>1.4</b>			<b>SALA CHORYCH NR 11</b>			
<b>1.4.1</b>			<b>Gipsowanie ścian</b>			
151 d.1.4.1	KNR 4-01 1202-09	ST 02	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (6.30+5.50)*2.90 (2.50*2.90) 3.50*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.220 7.250 3.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
152 d.1.4.1	NNRNKB 202 1134- 01	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierz- chnie poziome (3.50*4.80) <korytarzyk> (1.20*1.70) <wc> 2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.800 2.040 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.840</b>
153 d.1.4.1	NNRNKB 202 1134- 02	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierz- chnie pionowe poz.151	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.620	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
154 d.1.4.1	KNR 2-02 0815-06	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufi- tach z elementów prefabrykowanych i betonowych wyle- wanych poz.152	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.840</b>
155 d.1.4.1	KNR 2-02 0815-04	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścia- nach z elementów prefabrykowanych i betonowych wyle- wanych poz.151	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.620	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
156 d.1.4.1	wycena własna	St 04	Obróbka okien po wymianie  (2+2+3+2)*1	m m	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>1.4.2</b>			<b>Roboty malarskie</b>			
157 d.1.4.2	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni poz.152	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.840</b>
158 d.1.4.2	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tyn- ków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały- SUFITY poz.152	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.840</b>
159 d.1.4.2	KNR 4-01 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tyn- ków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca- ŚCIANY (4.80+1+0.5+4.80)*2.90 (3.50*0.90)  <korytarzyk> (0.50+1.50+1.50)*2.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.190 3.150 10.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.490</b>
160 d.1.4.2	KNR-W 2- 02 1521-06	ST 03	Malowanie technologią natrysku - lakierowanie farby na wys. 1,50 m-ŚCIANY (4.80+1+0.50+4.80)*1.90 3.50*0.90 <korytarzyk> (0.50+1.50+1.50)*1.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.090 3.150 6.650	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>30.890</b>
161 d.1.4.2	KNR 4-01 1212-28	ST 03	Dwukrotne malowanie rur wodociągowych lub c.w.o. farbą olejną o średnicy do 50 mm	m		
			2	m	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.4.3</b>			<b>Wymiana wykładzin podłogowych</b>			
162 d.1.4.3	KNNR 3 0801-07	ST 01	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych wraz z listwami (3.50*5.00) <korytarzyki> (1.50*1.20)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	17.500	
				m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
163 d.1.4.3	wycena własna	ST 06	Oczyszczenie powierzchni po wykładzinie z tworzywa sztucznego poz.162	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	19.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
164 d.1.4.3	NNRNKB 202 1134-01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchni poziome poz.162	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	19.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
165 d.1.4.3	Wycena własna	ST 06	Wyznaczenie za pomocą przyrządów pomiarowych najwyższego punktu podłogi, założenie znaczników w celu określenia wysokości podniesienia podłogi oraz ilości użytej wylewki samopoziomującej.	pom.		
			1	pom.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
166 d.1.4.3	wycena własna	ST 06	Wypełnienie masą poziomującą ubytków w podłodze po zdjęciu podłogi z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
			0.50	m <sup>2</sup>	0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
167 d.1.4.3	NNRNKB 202 1130-02	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej powodujące idealne wyrównanie powierzchni o pow. ponad 8 m2 poz.162	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	19.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
168 d.1.4.3	NNRNKB 202 1134-01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchni poziome poz.162	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	19.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
169 d.1.4.3	KNNR 2 1206-02 z.o. 2.8.	ST 06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne z założeniem 10 cm cokołów rulonowych PCV obiektowej - budynek 10-cio kondygnacyjny poz.162	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	19.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
170 d.1.4.3	KNNR 2 1206-07 z.o. 2.8.	ST 06	Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne- budynek 10-o kondygnacyjny poz.162	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	19.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
171 d.1.4.3	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową	szt		
			3	szt	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.4.4</b>			<b>Wymiana podejść wodnych i kanalizacyjnych oraz armatury sanitarnej (umywalk, baterii)</b>			
172 d.1.4.4	KNR 4-01 0339-01	ST 05	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub w betonie	m		
			1.00	m	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
173 d.1.4.4	KNR 4-01 0336-01	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub betonie	m		
			1.00	m	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
174 d.1.4.4	KNR 0-31 0107-01	ST 05	Wykonanie podejść dopływowych o śr.32 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii z rury żeliwnej lub aluminiowej powlekanej polietylenem wysokiej gęstości sieciowanym PEX	szt.		
			3	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175 d.1.4.4	KNNR 4 0211-04	ST 05	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych 3	szt. szt.	 3.000	 <b>RAZEM</b> <b>3.000</b>
176 d.1.4.4	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 08	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji  1.00	m  m	  1.000	 <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
177 d.1.4.4	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	St 08	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji  1.00	m  m	  1.000	 <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
178 d.1.4.4	KNNR 4 0126-04	ST 05	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Przedmiar dodatkowy 1 1	m  prób. m	   1.000	   <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
<b>1.4.5</b>			<b>Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne</b>			
179 d.1.4.5	KNR 4-02 0520-04 z.o. 2.8. 9901-08	ST 01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m2 - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.  1	kpl.  kpl.	  1.000	 <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
180 d.1.4.5	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm  1	szt. szt.	 1.000	 <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
181 d.1.4.5	KNNR 4 0428-01	ST 00	Dopasowanie rur instalacyjnych grzejnikowych o śr. 15 mm stalowych do grzejników wraz z zamontowaniem zaworów odcinających zgodnych z normą PN-EN 215-1, PN-EN 215-2 1	kpl.  kpl.	  1.000	 <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
182 d.1.4.5	KNR-W 2- 15 0418-12	ST 00	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm wraz z uchwytem mocującym do grzejników z 1 elementu 1	szt. szt.	 1.000	 <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
183 d.1.4.5	KNR 2-15 0415-01 z.o.2.6. 9902-03	ST 00	Zawór grzejnikowy termostatyczny DANFOSS lub o identycznych parametrach zgodny z normami PN-EN 215-1, PN-EN 215-2 z czujnikiem o śr.nom. do 15 mm - na kondygnacji ponad 5 do 8 1	szt. szt.	 1.000	 <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
184 d.1.4.5	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników 1	kpl. kpl.	 1.000	 <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
185 d.1.4.5	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 1	m m	 1.000	 <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
186 d.1.4.5	KNNR 4 0406-02	ST 05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy - ilość prób 1 1	m  próba m	   1.000	   <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
<b>1.4.6</b>			<b>Wymiana desek odbojowych na ścianach i narożników na system CS Polska lub równorzędny</b>			
187 d.1.4.6	wycena własna	ST 01	Wymiana desek odbojowych na ścianach naprzeciw łóżek chorych na system CS Polska szer. 150 mm TP150 lub o takich samych parametrach technicznych (4*2)*1	mb mb	 8.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
188 d.1.4.6	wycena własna	ST 01	Montaż narożników SYSTEM CS POLSKA lub o równorzędnych parametrach technicznych : wymiary ramion 51mmx51mm. Model na profilu aluminiowym. (4*1.30)	mb mb	5.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
<b>1.4.7</b>			<b>Wymiana kratki wentylacyjnych na kratki aluminiowe z przepusticą</b>			
189 d.1.4.7	KNR 4-01 0354-13	ST 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych 1	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
190 d.1.4.7	wycena własna	St 08	Montaż kratki wentylacyjnych aluminiowych zgodnie z normą PN-83/B-03430. 1	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.4.8</b>			<b>Likwidacja sklejek nad drzwiami wejściowymi do sali</b>			
191 d.1.4.8	KNR 19-01 1020-01	ST 01	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej o pow. do 1.0 m2 nad drzwiami w salach chorych wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. 1.00	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
192 d.1.4.8	KNR 13-15 0607-04	ST 01	Izolacja z wełny mineralnej wygłuszającej o grubości 100 mm 1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
193 d.1.4.8	KNR 2-02 2006-03	ST 01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych o gr. 12,5 mm pojedyncze na ścianach na rusztach w miejsce płyt z boazerii 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.4.9</b>			<b>Wymiana drzwi do sal chorych</b>			
194 d.1.4.9	KNR-W 4- 01 0353-07	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
195 d.1.4.9	KNR 4-01 0355-03	ST 01	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych 2	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
196 d.1.4.9	KNR 4-01 0320-02 z.o. 2.7. 9901	ST 04	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - roboty na 7 kondygnacji 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
197 d.1.4.9	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi pełne z ościeżnicą ENDURO PORTA lub o równoważnych parametrach z ościeżnicą i kratką wentylacyjną. Rama skrzydła wykonana jest z klejonej drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowa pełna z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym. Rama wraz z wypełnieniem obłożona płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. DRZWI DO WC. (0.8*2)*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
198 d.1.4.9	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi z ościeżnicą wzór 3 ENDURO PORATA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejonej drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa pełna. Skrzydło posiada dodatkowe wzmocnienie wewnętrznymi ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. DRZWI DO SAL CHORYCH (1.0*2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>1.4.10</b>			<b>Wydzielenie z powierzchni pokoju łazienki</b>			
199 d.1.4.1 0	KNR 2-02 0121-01	ST 08	Ścianki działowe grubości 6 cm z płytek z betonu komórkowego, zaprawa cementowo-wapienna. (1.00+1.00+1.00+0.80)*2.90 <zamurowanie drzwi między salami> 0.80*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.020 1.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.620</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
200 d.1.4.1 0	KNR 4-01 0716-02	ST 02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> poz.199	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.620	 12.620
					<b>RAZEM</b>	<b>12.620</b>
201 d.1.4.1 0	KSNR 8 0225-03	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	kpl kpl	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
202 d.1.4.1 0	KNNR 8 0122-04 z.o. 2.6. 9901-08	ST 01	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	szt szt	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
203 d.1.4.1 0	KNNR 4 0137-01	ST 05	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt. szt.	 2.000	 2.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
204 d.1.4.1 0	KNNR 4 0137-09	ST 05	Baterie natryskowe z natryskiem ręcznym o śr.nominalnej 15 mm	szt. szt.	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
205 d.1.4.1 0	KNNR 4 0137-04	ST 05	Baterie lekarskie o śr. nominalnej 15 mm  bateria lekarska w śluzie	szt. szt.	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
206 d.1.4.1 0	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym  1 <umywalka w śluzie> 1	kpl. kpl. kpl.	 1.000 1.000	 2.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
207 d.1.4.1 0	KNR-W 4- 02 0224-03 z.o. 2.8. 9901-08	ST 05	Montaż ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' - na 6-8 -ej kondygnacji	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
208 d.1.4.1 0	KNR 2-02 0829-01	ST 06	Przygotowanie podłoża pod położenie płytek podłogowych. Przygotowanie spadku przy prysznicu 2%.  (1.00*1.00)+(2.00*1.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	 3.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
209 d.1.4.1 0	NNRNKB 202 1130- 01	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup> poz.208	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	 3.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
210 d.1.4.1 0	KNR 0-41 0101-03	ST 06	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN ( lub równoważne)-gruntowanie Eurolanem 3 K aparatami z pompą elektryczną poz.208	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	 3.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
211 d.1.4.1 0	KNR 0-29 0640-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 ( lub równoważne) poz.208	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	 3.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
212 d.1.4.1 0	KNR 0-41 0106-04	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)-uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem poz.208	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	 3.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
213 d.1.4.1 0	KNR 0-41 0107-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)-szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) (1+1+1)*2.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.700	8.700
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
214 d.1.4.1 0	KNR 0-41 0107-04	St 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)-uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
215 d.1.4.1 0	KNR 2-02 1118-01	ST 06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej -wraz z przygotowaniem podłoża (2.00*1.00)+(1*1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	3.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
216 d.1.4.1 0	KNR 2-02 0829-06	ST 06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą (1.00+1.00+1.00+1.00+2.00+2.00)*2.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.200	23.200
					<b>RAZEM</b>	<b>23.200</b>
217 d.1.4.1 0	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową 3	szt szt	3.000	3.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
218 d.1.4.1 0	BCO/01/ 2011	ST 00	Przeróbka wentylacji mechanicznej w łazience i sali chorych 18	m <sup>2</sup> p.u. m <sup>2</sup> p.u.	18.000	18.000
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>1.4.11</b>			<b>Pokój nr 11 Izolatka- roboty elektryczne</b>			
219 d.1.4.1 1	KNNR 5 0502-03	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłó-kowa do 2x40 W LATTE NEW OPAL EVG-2x36WT8/ G13/B lub równoważne 3.00	kpl. kpl.	3.000	3.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
220 d.1.4.1 1	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych LAT-TE NEW OPAL EVG-2x18WT8/G13/B [ nad umywalką] lub równoważne 1.00	szt. szt.	1.000	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
221 d.1.4.1 1	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jed-nobiegunowego, przycisku 1.0+2.0	szt. szt.	3.000	3.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
222 d.1.4.1 1	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczel-nionych podtynkowych 1.0	szt. szt.	1.000	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
223 d.1.4.1 1	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 1.0	szt. szt.	1.000	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
224 d.1.4.1 1	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały [AWAR] lub równo-ważne 1.0	szt. szt.	1.000	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
225 d.1.4.1 1	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup> 16.00	m m	16.000	16.000
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
226 d.1.4.1 1	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini-durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi YTKSYekw 3x2x0,5c 7.00	m m	7.000	7.000
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<usg nr 1> (6.00+6.00)*2.90+(1.80*2.90)+(3.30*0.90)+(0.60*2.90)	m <sup>2</sup>	44.730	
			<pokój ordynatora nr 2> (4.60+4.60)*2.90	m <sup>2</sup>	26.680	
			(1.00*1.90)	m <sup>2</sup>	1.900	
			(1.20*2.90)	m <sup>2</sup>	3.480	
			(3.50*0.90)	m <sup>2</sup>	3.150	
			(2.00+1.00)*2.20	m <sup>2</sup>	6.600	
			<sekretariat nr 3> (6.30+6.30+1.10)*2.90	m <sup>2</sup>	39.730	
			(1.00*1.70)+(3.50*0.90)	m <sup>2</sup>	4.850	
			<dyżurka nocna lekarzy nr 13, 14> (4.70+3.30+1.40+1.40+6.80+2.00+1.00)*2.90	m <sup>2</sup>	59.740	
			(3.60+3.60)*0.90	m <sup>2</sup>	6.480	
			<pielęgniarka oddziałowa nr 17> (5.40+5.40+0.80+1.00)*2.90	m <sup>2</sup>	36.540	
			(2.63*0.90)	m <sup>2</sup>	2.367	
			<pokój badań nr 16> (5.40+5.40+0.80+1.00)*2.90	m <sup>2</sup>	36.540	
			(2.63*0.90)	m <sup>2</sup>	2.367	
			<pokój konsultacyjny nr 15> (4.40+1.50+1.50+0.60+1.00)*2.90	m <sup>2</sup>	26.100	
			(1.20*1.07)	m <sup>2</sup>	1.284	
			(2.65*0.90)	m <sup>2</sup>	2.385	
			<punkt pielęgniarski> (1.60+1.60)*1.96+(2.30*0.90)+(1.20*2.35)+(0.97*2.35)	m <sup>2</sup>	13.442	
					<b>RAZEM</b>	<b>318.365</b>
231	KNR 2-02 d.1.5.1 0815-06	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitych z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.229	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	159.317	
					<b>RAZEM</b>	<b>159.317</b>
232	KNR 2-02 d.1.5.1 0815-04	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.230	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	318.365	
					<b>RAZEM</b>	<b>318.365</b>
233	wycena d.1.5.1 własna	ST 04	Obróbka okien po wymianie  (2+2+3+2)*7	m		
				m	63.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
<b>1.5.2</b>			<b>Roboty malarskie</b>			
234	KNR 4-01 d.1.5.2 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni poz.229	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	159.317	
					<b>RAZEM</b>	<b>159.317</b>
235	KNR 4-01 d.1.5.2 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY poz.229	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	159.317	
					<b>RAZEM</b>	<b>159.317</b>
236	KNR 4-01 d.1.5.2 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca-ŚCIANY poz.230	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	318.365	
					<b>RAZEM</b>	<b>318.365</b>
237	KNR-W 2- d.1.5.2 02 1521-06	ST 03	Malowanie technologią natrysku - lakierowanie farby na wys. 1,50 m-ŚCIANY <usg nr 1> (6.00+6.00)*1.50+(1.80*1.50)+(3.30*0.90)+(0.60*1.50)	m <sup>2</sup>	24.570	
			<pokój ordynatora nr 2> (4.60+4.60)*1.50	m <sup>2</sup>	13.800	
			(1.00*1.50)	m <sup>2</sup>	1.500	
			(1.20*1.50)	m <sup>2</sup>	1.800	
			(3.50*0.90)	m <sup>2</sup>	3.150	
			<sekretariat nr 3> (6.30+6.30+1.10)*1.50	m <sup>2</sup>	20.550	
			(1.00*1.50)	m <sup>2</sup>	1.500	
			(3.50*0.90)	m <sup>2</sup>	3.150	
			<dyżurka nocna lekarzy nr 13 i 14> (4.70+3.30+1.40+1.40+6.80+2.00+1.00)*1.50	m <sup>2</sup>	30.900	
			(3.60+3.60)*0.90	m <sup>2</sup>	6.480	
			<pielęgniarka oddziałowa nr17>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(5.40+5.40+0.80+1.00)*1.50 (2.63*0.90) <pokój badań nr 16> (5.40+5.40+0.80+1.00)*2.50 (2.63*0.90) <pokój konsultacyjny nr 15> (4.40+1.50+1.50+0.60+1.00)*1.50 (1.20*1.50) (2.65*1.50) <punkt pielęgniarski> (1.60+1.60)*1.50+(2.30*0.90)+(1.20*1.50)+(0.97*1.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.900 2.367 31.500 2.367 13.500 1.800 3.975	
					<b>RAZEM</b>	<b>191.934</b>
238 d.1.5.2	KNR 4-01 1212-28	ST 03	Dwukrotne malowanie rur wodociagowych lub c.w.o. farbą olejną o średnicy do 50 mm	m m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>1.5.3</b>			<b>Wymiana wykładzin podłogowych</b>			
239 d.1.5.3	KNNR 3 0801-07	ST 06	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych wraz z listwami <usg nr 1> (6.00*3.30) <pokój ordynatora nr 2> (4.40*3.50)+(1.00*2.00) <sekretariat nr 3> (6.30*3.30) <dżyżurka nocna lekarzy nr 13 i 14> (4.70*3.17)+(2*1.00) (3.50*5.00)+(1.00*2.00) <pielęgniarka oddziałowa nr 17> (5.40*2.86) <pokój badań nr 16> (5.40*2.86) <pokój konsultacyjny nr 15> (5.40*2.65) <punkt pielęgniarski> (2.60*3.95)+(2.20*4.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.800 17.400 20.790 16.899 19.500 15.444 15.444 14.310 19.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>159.317</b>
240 d.1.5.3	wycena własna	ST 06	Oczyszczenie powierzchni po wykładzinie z tworzywa sztucznego poz.239	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	159.317	
					<b>RAZEM</b>	<b>159.317</b>
241 d.1.5.3	NNRNKB 202 1134- 01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie poziome poz.239	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	159.317	
					<b>RAZEM</b>	<b>159.317</b>
242 d.1.5.3	Wycena własna	ST 06	Wyznaczenie za pomocą przyrządów pomiarowych najwyższego punktu podłogi, założenie znaczników w celu określenia wysokości podniesienia podłogi oraz ilości użytej wylewki samopoziomującej. Należy uwzględnić możliwości obciążenia stropu. 8	pom. pom.	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
243 d.1.5.3	wycena własna	ST 06	Wypełnienie masą poziomującą ubytków w podłodze po zdjęciu podłogi z tworzyw sztucznych 0.5*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
244 d.1.5.3	NNRNKB 202 1130- 02	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej powodujące idealne wyrównanie powierzchni o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> poz.239	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	159.317	
					<b>RAZEM</b>	<b>159.317</b>
245 d.1.5.3	NNRNKB 202 1134- 01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie poziome poz.239	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	159.317	
					<b>RAZEM</b>	<b>159.317</b>
246 d.1.5.3	KNNR 2 1206-02 z.o. 2.8.	ST 06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne z założeniem 10 cm cokołów rulonowych PCV obiektywnej - budynek 10-cio kondygnacyjny poz.239	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	159.317	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>159.317</b>
247 d.1.5.3	KNNR 2 1206-07 z.o. 2.8.	ST 06	Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne - budynek 10-o kondygnacyjny  poz.239	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  159.317	
					<b>RAZEM</b>	<b>159.317</b>
248 d.1.5.3	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową  11	szt  szt	  11.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
<b>1.5.4</b>			<b>Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne</b>			
249 d.1.5.4	KNR 4-02 0520-04 z.o. 2.8. 9901-08	ST 01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m <sup>2</sup> - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.  1+1+1+2+1+1+1+1	kpl.  kpl.	  9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
250 d.1.5.4	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.  9	szt.  szt.	  9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
251 d.1.5.4	KNNR 4 0428-01	ST 05	Dopasowanie rur instalacyjnych grzejnikowych o śr. 15 mm stalowych do grzejników wraz z zamontowaniem zaworów odcinających zgodnych z normą PN-EN 215-1, PN-EN 215-2 0.5*9	kpl.  kpl.	  4.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
252 d.1.5.4	KNR-W 2- 15 0418-12	St 00	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm wraz z uchwytem mocującym do grzejników z 1 elementu  9	szt.  szt.	  9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
253 d.1.5.4	KNR 2-15 0415-01 z.o.2.6. 9902-03	ST 00	Zawór grzejnikowy termostatyczny DANFOSS lub o identycznych parametrach zgodny z normami PN-EN 215-1, PN-EN 215-2 z czujnikiem o śr.nom. do 15 mm - na kondygnacji ponad 5 do 8  9	szt.  szt.	  9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
254 d.1.5.4	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników  9	kpl.  kpl.	  9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
255 d.1.5.4	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych  1*10	m  m	  10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
256 d.1.5.4	KNNR 4 0406-02	ST 05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy - ilość prób  1  poz.255	m  próba  m	    10.000	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>1.5.5</b>			<b>Wymiana kratki wentylacyjnych na kratki aluminiowe z przepusticą</b>			
257 d.1.5.5	KNR 4-01 0354-13	ST 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych  1+2+1+2+1+1+1+1+1	szt.  szt.	  11.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
258 d.1.5.5	wycena własna	ST 08	Montaż kratki wentylacyjnych aluminiowych zgodnie z normą PN-83/B-03430.  poz.257	szt.  szt.	  11.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
<b>1.5.6</b>			<b>Likwidacja sklejek nad drzwiami wejściowymi do sali</b>			
259 d.1.5.6	KNR 19-01 1020-01	ST 01	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> nad drzwiami w salach chorych wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.  1+1+1+1+1+1+1+1	szt.  szt.	  8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
260 d.1.5.6	KNR 13-15 0607-04	ST 01	Izolacja z wełny mineralnej wygłuszającej o grubości 100 mm  poz.259	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
261 d.1.5.6	KNR 2-02 2006-03	ST 01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych o gr. 12,5 mm pojedyncze na ścianach na rusztach w miejsce płyt z boazerii poz.259	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.000	 8.000
<b>1.5.7</b>			<b>Roboty budowlane</b>		<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
262 d.1.5.7	KNR 4-01 0348-03	ST 01	Rozebranie ścianki działowej z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. <dyżurka nocna lekarzy> (4+1)*2.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.500	 14.500
					<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
263 d.1.5.7	KNR-W 4- 01 0353-07	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>  1+4+1+4+1+1+1+1	szt. szt.	 14.000	 14.000
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
264 d.1.5.7	KNR 4-01 0355-03	ST 01	Oczyszczenie ułożenie i wyniesienie uzyskanych z rozbioru skrzydeł drzwiowych i okiennych poz.263	szt. szt.	 14.000	 14.000
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
265 d.1.5.7	KNR 4-01 0303-01 z.o. 2.7. 9901	ST 08	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - roboty na 7 kondygnacji  <dyżurka nocna lekarzy nr 13-14> (1.00+2.00+0.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.200	 3.200
					<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
266 d.1.5.7	KNR 4-01 0320-02 z.o. 2.7. 9901	ST 04	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach z cegieł - roboty na 7 kondygnacji bez ościeżnic  1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
267 d.1.5.7	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi pełne z ościeżnicą ENDRO PORTA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejonki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa pełna. Skrzydło posiada dodatkowe wzmocnienie wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. DRZWI DO POKOI SO-CJALNYCH. 9*(0.80*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.400	 14.400
					<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
268 d.1.5.7	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi pełne z ościeżnicą ENDURO PORTA lub o równoważnych parametrach z ościeżnicą i kratką wentylacyjną. Rama skrzydła wykonana jest z klejonki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowa pełna z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym. Rama wraz z wypełnieniem obłożona płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. DRZWI DO WC. 2*(0.80*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.200	 3.200
					<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
<b>1.5.8</b>			<b>Wykonanie nowych podejść kanalizacyjnych</b>			
269 d.1.5.8	KSNR 8 0225-03	ST 05	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. <w pokojach> 7 <w łazienkach> 1+1+1	kpl kpl kpl	 7.000 3.000	 10.000
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
270 d.1.5.8	KNNR 8 0122-04 z.o. 2.6. 9901-08	ST 05	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. poz.269	szt. szt.	 10.000	 10.000
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
271 d.1.5.8	KNR 4-02 0235-08	ST 05	Demontaż ustępu z miską fajansową wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	kpl.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1+1	kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
272	KNNR 4 d.1.5.8 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym poz.269	kpl.		
				kpl.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
273	TZKNBK d.1.5.8 XVIII I B-119	ST 05	Bateria prysznicowa - wymiana	szt.		
			1+1	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
274	KNNR 4 d.1.5.8 0137-01	ST 05	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 4	szt.		
				szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
275	KNNR 4 d.1.5.8 0137-04	ST 05	Baterie lekarskie o śr. nominalnej 15 mm 6	szt.		
				szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
276	KNR-W 4- d.1.5.8 02 0224-03 z.o. 2.8. 9901-08	ST 05	Montaż ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' - na 6-8- -ej kondygnacji	kpl.		
			1+1	kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
277	KNR 4-01 d.1.5.8 0339-01	ST 05	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na za- prawie cementowo-wapiennej lub w betonie (2+1+2+1)+(0.5*8)	m		
				m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
278	KNR 4-01 d.1.5.8 0336-01	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na za- prawie cementowo-wapiennej lub betonie 1.5+1+1.5+1.5+1	m		
				m	6.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
279	KNR 0-31 d.1.5.8 0107-01	ST 05	Wykonanie podejść dopływowych o śr.32 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii z rury żeliwnej lub alumini- owej powlekanej polietylenem wysokiej gęstości siecio- wanym PEX 3+2	szt.		
				szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
280	KNNR 4 d.1.5.8 0211-04	ST 05	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych 3+2	szt.		
				szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
281	KNR 4-01 d.1.5.8 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m		
			poz.278	m	6.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
282	KNR 4-01 d.1.5.8 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścia- nach - roboty na 7 kondygnacji	m		
			poz.277	m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
283	KNNR 4 d.1.5.8 0126-04	ST 05	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliw- nych, stalowych i miedzianych i polietylenowych w bu- dynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Przedmiar dodatkowy 1	m		
				prób.		1.000
			poz.277+poz.278	m	16.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
284	KNR-W 4- d.1.5.8 02 0522-01	ST 01	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych jednorzędowych G-1 o długości 0.5-2.0 m 2	szt.		
				szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.5.9</b>			<b>Montaż wentylatorów włączanych w momencie załączenia światła</b>			
285	wycena d.1.5.9 własna	ST 08	Montaż wentylatorów mechanicznych załączanych po- przez włączenie światła - 50 m3/h 2	szt.		
				szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.5.10</b>			<b>Montaż sufitów podwieszanych w łazienkach sal chorych</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
286 d.1.5.1 0	wycena własna	ST 01	Demontaż drewnianego sufitu podwieszanego w korytarzykach wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. (2.00*1.00)+(2.00*2.00)+(2.00*1.00)+(2.00*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
287 d.1.5.1 0	KNR 2-02 2007-03	ST 01	Konstrukcje rusztów pod sufity podwieszane z kształtowników metalowych na stropach- wymiary 60 x 60  (2.00*1.00)+(2.00*2.00)+(2.00*1.00)+(2.00*2.00)+(1.00*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
288 d.1.5.1 0	KNR 2-02 2005-04	St 01	Montaż sufitów podwieszanych higienicznych odpornych na bakterie, grzyby i pleśń.  (2.00*1.00)+(2.00*2.00)+(2.00*1.00)+(2.00*2.00)+(1.00*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>1.5.11</b>			<b>Ułożenie płytek podłogowych i ściennych</b>			
289 d.1.5.1 1	KNR 3 0801-04	St 06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej w łazienkach przy salach chorych wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. <pokój ordynatora> (1.27*1.80)+(0.5*0.80) <dyżurka nocna lekarzy nr 13 i 14> (1.27*1.80)+(0.50*0.80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.686 2.686	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.372</b>
290 d.1.5.1 1	KNR 4-01 0819-15	ST 06	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.  <pokój ordynatora> (1.00+0.80+0.50+1.00+1.27+1.80)*2.20 <dyżurka nocna lekarzy> (1.00+0.80+0.50+1.00+1.27+1.80)*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.014 14.014	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.028</b>
291 d.1.5.1 1	KNR 2-02 0829-01	ST 06	Przygotowanie podłoża pod położenie płytek podłogowych. Przygotowanie spadku przy prysznicu 2%.  <pokój ordynatora> (1.27*1.80)+(0.50+0.80) <dyżurka nocna lekarzy> (2.00*3.00)+(2.00*1.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.586 8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.586</b>
292 d.1.5.1 1	NNRNKB 202 1130- 1 01	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup> poz.291	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.586	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.586</b>
293 d.1.5.1 1	KNR 0-41 0101-03	ST 06	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN ( lub równoważne)-gruntowanie Eurolanem 3 K aparatami z pompą elektryczną poz.292	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.586	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.586</b>
294 d.1.5.1 1	KNR 0-29 0640-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 ( lub równoważne) poz.292	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.586	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.586</b>
295 d.1.5.1 1	KNR 2-02 1118-01	ST 06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej -wraz z przygotowaniem podłoża  poz.291	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.586	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.586</b>
296 d.1.5.1 1	KNR 0-41 0107-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)- szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) <pokój ordynatora nr 2> (1.00+0.80+0.50+1.00+1.27+1.80)*2.20 <dyżurka nocna lekarzy nr 13, 14> (2.00+5.00+5.00+1.00)*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.014 28.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.614</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
297 d.1.5.1 1	KNR 0-41 0107-04	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)- uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem poz.296	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.614	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.614</b>
298 d.1.5.1 1	KNR 2-02 0829-06	ST 06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą  poz.296	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.614	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.614</b>
299 d.1.5.1 1	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową  9	szt  szt	  9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>1.5.12</b>			<b>Roboty elektryczne.Pokój nr 1 - usg.</b>			
300 d.1.5.1 2	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych do 3x40W lub równoważne  3.0	szt.  szt.	  3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
301 d.1.5.1 2	KNNR-W 9 0401-01	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku  1.0	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
302 d.1.5.1 2	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>  7.0	m  m	  7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
303 d.1.5.1 2	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm <sup>2</sup>  18.00	m  m	  18.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
304 d.1.5.1 2	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych  1.0	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
305 d.1.5.1 2	KNNR 5 0301-11	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 1.0+8.00	szt.  szt.	  9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
306 d.1.5.1 2	KNNR 5 0302-01	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm  1.0+8.00	szt.  szt.	  9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
307 d.1.5.1 2	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo komp.RJ45 podwójne (moduł), kat.5e BMF52.02/11 lub równoważne  2.0	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
308 d.1.5.1 2	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo telefoniczne RJ12 pojedyncze (moduł) BMT1.02/11 lub równoważne  2.0	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
309 d.1.5.1 2	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł) BMGD1.01/11 lub równoważne  2.0	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
310 d.1.5.1 2	KNNR 5 0406-01	ST 07	Montaż ramki osprzetowej  2.0	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
311 d.1.5.1 2	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
312 d.1.5.1 2	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			3.0	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
313 d.1.5.1 2	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
			63.00	m	63.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
314 d.1.5.1 2	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini-durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi YTKSYekw 3x2x0,5c	m		
			27.00	m	27.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
315 d.1.5.1 2	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini-durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi UTP 4x2x0,5 kat.6 PVC	m		
			54.00	m	54.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
<b>1.5.13</b>			<b>Roboty elektryczne.Pokój nr 2 - ordynatora.</b>			
316 d.1.5.1 3	KNNR 5 0502-03	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W LATTE NEW OPAL EVG-2x36WT8/ G13/B lub równoważne	kpl.		
			2.00	kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
317 d.1.5.1 3	KNNR-W 9 0401-07	ST 07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
			2.00	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
318 d.1.5.1 3	KNNR-W 9 0501-05	ST 07	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych przyzewowych.	szt.		
			2.0	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
319 d.1.5.1 3	KNNR-W 9 0401-01	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
			2.0	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
320 d.1.5.1 3	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne	szt.		
			3.0	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
321 d.1.5.1 3	KNNR 5 0306-03	ST 07	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
322 d.1.5.1 3	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
			7.0	m	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
323 d.1.5.1 3	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm <sup>2</sup>	m		
			18.00	m	18.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
324 d.1.5.1 3	KNNR 5 0301-11	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
			14.00	szt.	14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
325 d.1.5.1 3	KNNR 5 0302-01	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 14.00	szt. szt.	 14.000	 14.000
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
326 d.1.5.1 3	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo komp.RJ45 podwójne (moduł), kat.5e BMF52.02/11 lub równoważne 2.0	szt. szt.	 2.000	 2.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
327 d.1.5.1 3	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł) BMGD1.01/11 lub równoważne 2.0	szt. szt.	 2.000	 2.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
328 d.1.5.1 3	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo telefoniczne RJ12 pojedyncze (moduł) BMT1.02/11 lub równoważne 2.0	szt. szt.	 2.000	 2.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
329 d.1.5.1 3	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 3.0	szt. szt.	 3.000	 3.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
330 d.1.5.1 3	KNNR 5 0406-01	ST 07	Montaż ramki osprzetowej 2.0	szt. szt.	 2.000	 2.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
331 d.1.5.1 3	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 5.0	szt. szt.	 5.000	 5.000
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
332 d.1.5.1 3	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm2 63.00	m m	 63.000	 63.000
					<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
333 d.1.5.1 3	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini- durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi YTKSYekw 3x2x0,5c 27.00	m m	 27.000	 27.000
					<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
334 d.1.5.1 3	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini- durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi UTP 4x2x0,5 kat.6 PVC 54.00	m m	 54.000	 54.000
					<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
335 d.1.5.1 3	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
336 d.1.5.1 3	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jed- nobiegunowego, przycisku 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
337 d.1.5.1 3	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały lub równoważne [AWAR] 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.5.14</b>			<b>Roboty elektryczne. Pokój nr 3 - sekretariat.</b>			
338 d.1.5.1 4	KNNR 5 0502-03	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłó- kowa do 2x40 W LATTE NEW OPAL EVG-2x36WT8/ G13/B lub równoważne 3.00	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
339 d.1.5.1 4	KNNR 5 0301-11	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 10.00	szt. szt.	 10.000	 <b>10.000</b>
340 d.1.5.1 4	KNNR 5 0302-01	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 10.0	szt. szt.	 10.000	 <b>10.000</b>
341 d.1.5.1 4	KNNR 5 0306-03	ST 07	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1.0	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
342 d.1.5.1 4	KNNR-W 9 0401-07	ST 07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 2.00	szt. szt.	 2.000	 <b>2.000</b>
343 d.1.5.1 4	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne 1.0	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
344 d.1.5.1 4	KNNR-W 9 0401-01	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 1.0	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
345 d.1.5.1 4	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 1.0	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
346 d.1.5.1 4	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały lub równoważne [AWAR] 1.0	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
347 d.1.5.1 4	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2 7.0	m m	 7.000	 <b>7.000</b>
348 d.1.5.1 4	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2 19.00	m m	 19.000	 <b>19.000</b>
349 d.1.5.1 4	KNNR-W 9 0401-07	ST 07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 2.00	szt. szt.	 2.000	 <b>2.000</b>
350 d.1.5.1 4	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 3.0	szt. szt.	 3.000	 <b>3.000</b>
351 d.1.5.1 4	KNNR-W 9 0501-05	ST 07	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych przyzewowych. 1.0	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
352 d.1.5.1 4	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm2 63.00	m m	 63.000	 <b>63.000</b>
353 d.1.5.1 4	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi YTKSYekw 3x2x0,5c	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			27.00	m	27.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
354 d.1.5.1 4	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini- durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi UTP 4x2x0,5 kat.6 PVC 60.00	m m	60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
355 d.1.5.1 4	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 1.0	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
356 d.1.5.1 4	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo komp.RJ45 podwójne (moduł), kat.5e BMF52.02/11 lub równoważne 1.0	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
357 d.1.5.1 4	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo telefoniczne RJ12 pojedyncze (moduł) BMT1.02/11 lub równoważne 2.0	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
358 d.1.5.1 4	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo wtyczkowe DATA z uzziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł) BMGD1.01/11 lub równoważ- ne 2.0	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
359 d.1.5.1 4	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup> 78.00	m m	78.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
360 d.1.5.1 4	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini- durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi YTKSYekw 3x2x0,5c 27.00	m m	27.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
361 d.1.5.1 4	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini- durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi UTP 4x2x0,5 kat.6 PVC 30.00	m m	30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>1.5.15</b>			<b>Roboty elektryczne. Pokój nr 13 i 14 -Dyżurka lekarska - nocna</b>			
362 d.1.5.1 5	KNNR 5 0502-03	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłow- kowa do 2x40 W LATTE NEW OPAL EVG-2x36WT8/ G13/B lub równoważne 5.00	kpl. kpl.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
363 d.1.5.1 5	KNNR 5 0301-11	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny moco- wany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 2.00+16.00	szt. szt.	18.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
364 d.1.5.1 5	KNNR 5 0302-01	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 2.0+16.00	szt. szt.	18.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
365 d.1.5.1 5	KNNR 5 0306-03	ST 07	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyj- nej 2.0	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
366 d.1.5.1 5	KNNR-W 9 0401-07	ST 07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 2.00	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
367 d.1.5.1 5	KNNR-W 9 0501-05	ST 07	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych przyzewo- wych. 4.0	szt. szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
368 d.1.5.1 5	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały [AWAR] lub równoważne	szt.		
			2.0	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
369 d.1.5.1 5	KNNR-W 9 0501-06	ST 07	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
			5.0	szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
370 d.1.5.1 5	KNNR-W 9 0402-05	ST 07	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
			9.0	szt.	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
371 d.1.5.1 5	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych	szt.		
			2.0	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
372 d.1.5.1 5	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo komp.RJ45 podwójne (moduł), kat.5e BMF52.02/11 lub równoważne	szt.		
			4.0	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
373 d.1.5.1 5	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo telefoniczne RJ12 pojedyncze (moduł) BMT1.02/11 lub równoważne	szt.		
			4.0	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
374 d.1.5.1 5	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo wtyczkowe DATA z uzziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł) BMGD1.01/11 lub równoważne	szt.		
			8.0	szt.	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
375 d.1.5.1 5	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm2	m		
			53.00	m	53.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>
376 d.1.5.1 5	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winiurowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi UTP 4x2x0,5 kat.6 PVC	m		
			43.00	m	43.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
377 d.1.5.1 5	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winiurowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi UTP 4x2x0,5 kat.6 PVC	m		
			30.00	m	30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
378 d.1.5.1 5	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne	szt.		
			2.0	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
379 d.1.5.1 5	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
380 d.1.5.1 5	KSNR 5 0303-05 E-01	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2	m		
			27.0	m	27.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
381 d.1.5.1 5	KSNR 5 0303-05 E-01	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2	m		
			26.00	m	26.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
<b>1.5.16</b>			<b>Roboty elektryczne. Pokój nr 15 - pokój konsultacyjny.</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
382	KNNR-W 9 d.1.5.1 0501-02 6	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetlówkowych do 3x40W	szt.		
			3.0	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
383	KNNR-W 9 d.1.5.1 0501-01 6	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
384	KNNR-W 9 d.1.5.1 0401-05 6	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
385	KNNR-W 9 d.1.5.1 0401-07 6	ST 07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
			2.00	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
386	KNNR 5 d.1.5.1 0301-11 6	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
			1.00	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
387	KNNR 5 d.1.5.1 0302-01 6	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
388	KNNR 5 d.1.5.1 0306-03 6	ST 07	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
389	KSNR 5 d.1.5.1 0303-05 6	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
			14.0	m	14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
390	KSNR 5 d.1.5.1 0303-05 6	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm <sup>2</sup>	m		
			17.00	m	17.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
391	KSNR 5 d.1.5.1 0303-05 6	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
			7.0	m	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
392	KNNR-W 9 d.1.5.1 0402-01 6	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.5.17</b>			<b>Roboty elektryczne. Pokój nr 16 - pokój badań.</b>			
393	KNNR-W 9 d.1.5.1 0501-02 7	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetlówkowych do 3x40W lub równoważne	szt.		
			3.0	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
394	KNNR-W 9 d.1.5.1 0501-01 7	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
395	KNNR-W 9 d.1.5.1 0401-05 7	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
396 d.1.5.1 7	KNNR-W 9 0401-07	ST 07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego  2.00	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
397 d.1.5.1 7	KNNR 5 0301-11	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 1.00	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
398 d.1.5.1 7	KNNR 5 0302-01	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm  1.0	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
399 d.1.5.1 7	KNNR 5 0306-03	ST 07	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej  1.0	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
400 d.1.5.1 7	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>  13.0	m  m	  13.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
401 d.1.5.1 7	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm <sup>2</sup>  19.00	m  m	  19.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
402 d.1.5.1 7	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup>  20.0	m  m	  20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
403 d.1.5.1 7	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych  3.0	szt.  szt.	  3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.5.18</b>			<b>Roboty elektryczne. Pokój nr 17 - Pielęgniarka oddziałowa</b>			
404 d.1.5.1 8	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych do 3x40W  3.0	szt.  szt.	  3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
405 d.1.5.1 8	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne  1.0	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
406 d.1.5.1 8	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku  1.0	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
407 d.1.5.1 8	KNNR-W 9 0401-07	ST 07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego  2.00	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
408 d.1.5.1 8	KNNR 5 0301-11	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 1.00	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
409 d.1.5.1 8	KNNR 5 0302-01	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm  1.0	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
410	KNNR 5 d.1.5.1 0306-03 8	ST 07	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
411	KSNR 5 d.1.5.1 0303-05 8 E-01	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
			13.0	m	13.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
412	KSNR 5 d.1.5.1 0303-05 8	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm <sup>2</sup>	m		
			19.00	m	19.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
413	KSNR 5 d.1.5.1 0303-05 8	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
			20.0	m	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
414	KNNR-W 9 d.1.5.1 0402-01 8	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych	szt.		
			3.0	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.5.19</b>			<b>Roboty elektryczne. Pokój nr 20-21 - punkt pielęgniarski.</b>			
415	KNNR-W 9 d.1.5.1 0501-02 9	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetlówkowych do 3x40W	szt.		
			3.0	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
416	KNNR-W 9 d.1.5.1 0501-01 9	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
417	KNNR-W 9 d.1.5.1 0401-05 9	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
418	KNNR-W 9 d.1.5.1 0401-07 9	ST 07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
			3.00	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
419	KNNR 5 d.1.5.1 0301-11 9	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
			10.00	szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
420	KNNR 5 d.1.5.1 0302-01 9	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			10.0	szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
421	KNNR-W 9 d.1.5.1 0402-01 9	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych	szt.		
			3.0	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
422	KNNR-W 9 d.1.5.1 0401-01 9	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
			7.0	szt.	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
423	KSNR 5 d.1.5.1 0303-05 9	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
			60.0	m	60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
424 d.1.5.1 9	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm <sup>2</sup>	m		
			16.00	m	16.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
425 d.1.5.1 9	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
			20.0	m	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>1.6</b>			<b>GABINET ZABIEGOWY NR 18, SALA OPATRUNKOWO-ZABIEGOWA NR 19, SALA OPATRUNKOWO- ZABIEGOWA NR 9</b>			
<b>1.6.1</b>			<b>Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne</b>			
426 d.1.6.1	KNR 4-02 0520-04 z.o. 2.8. 9901-08	ST 01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m <sup>2</sup> - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	kpl.		
			2+1+1	kpl.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
427 d.1.6.1	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	szt.		
			2+1+1	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
428 d.1.6.1	KNNR 4 0428-01	ST 01	Dopasowanie rur instalacyjnych grzejnikowych o śr. 15 mm stalowych do grzejników wraz z zamontowaniem zaworów odcinających zgodnych z normą PN-EN 215-1, PN-EN 215-2	kpl.		
			1.00+1.00+1.00+1.00	kpl.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
429 d.1.6.1	KNR-W 2- 15 0418-12	ST 00	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm wraz z uchwytem mocującym do grzejników z 1 elementu	szt.		
			1+1+1	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
430 d.1.6.1	KNR-W 2- 15 0418-12	ST 00	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm wraz z uchwytem mocującym do grzejników z 1 elementu	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
431 d.1.6.1	KNR 2-15 0415-01 z.o.2.6. 9902-03	ST 00	Zawór grzejnikowy termostatyczny DANFOSS lub o identycznych parametrach zgodny z normami PN-EN 215-1, PN-EN 215-2 z czujnikiem o śr.nom. do 15 mm - na kondygnacji ponad 5 do 8	szt.		
			2+1+1	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
432 d.1.6.1	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników	kpl.		
			2+1+1	kpl.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
433 d.1.6.1	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
			2+1+1	m	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
434 d.1.6.1	KNNR 4 0406-02	St 05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy - ilość prób	m		
			1	próba		1.000
			2+1+1	m	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>1.6.2</b>			<b>Likwidacja sklejek nad drzwiami wejściowymi do sali</b>			
435 d.1.6.2	KNR 19-01 1020-01	St 01	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> nad drzwiami w salach chorych wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	szt.		
			1.00*1.00+(1.00*1.00)+(1.00*1.00)	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
436 d.1.6.2	KNR 13-15 0607-04	ST 01	Izolacja z wełny mineralnej wygłuszającej o grubości 100 mm poz.435	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
437 d.1.6.2	KNR 2-02 2006-03	ST 01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych o gr. 12,5 mm pojedyncze na ścianach na rusztach w miejsce płyt z boazerii	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.435	m <sup>2</sup>	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.6.3</b>			<b>Wymiana kratki wentylacyjnych na kratki aluminiowe z przepusticą</b>			
438 d.1.6.3	KNR 4-01 0354-13	ST 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych  1+1+1	szt.  szt.	  3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
439 d.1.6.3	wycena własna	ST 08	Montaż kratki wentylacyjnych aluminiowych zgodnie z normą PN-83/B-03430. 1+1+1	szt.  szt.	  3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.6.4</b>			<b>Wymiana drzwi</b>			
440 d.1.6.4	KNR 2-02 0121-01	ST 08	Zamurowanie drzwi pomiędzy salami - grubości 6 cm z płytek z betonu komórkowego, zaprawa cementowo-wapienna.  <zamurowanie drzwi między salami-sala nr 9> 0.80*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
441 d.1.6.4	KNR-W 4- 01 0353-07	ST 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1+1+1	szt.  szt.	  3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
442 d.1.6.4	KNR 4-01 0355-03	ST 04	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych poz.441	szt.  szt.	  3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
443 d.1.6.4	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi pełne z ościeżnicą ENDRO PORTA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa pełna. Skrzydło posiada dodatkowe wzmocnienie wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. PRZEJŚCIA POMIĘDZY SALAMI. (0.80*2.00)*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
444 d.1.6.4	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi z ościeżnicą wzór 3 ENDURO PORATA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa pełna. Skrzydło posiada dodatkowe wzmocnienie wewnętrznymi ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. DRZWI DO SAL (1.00*2.00)*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>1.6.5</b>			<b>Zbicie płytek podłogowych</b>			
445 d.1.6.5	KNR 3 0801-04	St 06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej w łazienkach przy salach chorych wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. <gabinet zabiegowy> 2.63*5.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.202	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.202</b>
<b>1.6.6</b>			<b>Założenie wykładzin podłogowych</b>			
446 d.1.6.6	KNR 3 0801-07	ST 06	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych wraz z listwami <sala opatrunkowo-zabiegowa nr 9> 6.30*3.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.050	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.050</b>
447 d.1.6.6	wycena własna	ST 06	Oczyszczenie powierzchni po wykładzinie z tworzywa sztucznego poz.446	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.050	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.050</b>
448 d.1.6.6	NNRNKB 202 1134- 01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne) - powierzchnie poziome poz.445+poz.446	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.252	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.252</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
449 d.1.6.6	Wycena własna	ST 06	Wyznaczenie za pomocą przyrządów pomiarowych najwyższego punktu podłogi, założenie znaczników w celu określenia wysokości podniesienia podłogi oraz ilości użytej wylewki samopoziomującej. Należy uwzględnić możliwości obciążenia stropu. 1+1	pom. pom.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
450 d.1.6.6	wycena własna	ST 06	Wypełnienie masą poziomującą ubytków w podłodze po zdjęciu podłogi z tworzyw sztucznych 0.5*1+0.50*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
451 d.1.6.6	NNRNKB 202 1130-02	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej powodujące idealne wyrównanie powierzchni o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> poz.445+poz.446	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.252	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.252</b>
452 d.1.6.6	NNRNKB 202 1134-01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie poziome poz.445+poz.446	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.252	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.252</b>
453 d.1.6.6	KNNR 2 1206-02 z.o. 2.8.	ST 06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne z założeniem 10 cm cokołów rulonowych PCV obiektowej - budynek 10-cio kondygnacyjny poz.445+poz.446	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.252	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.252</b>
454 d.1.6.6	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową 1+1	szt szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.7</b>			<b>SALA INTENSYWNEGO NADZORU POOPERACYJNEGO</b>			
<b>1.7.1</b>			<b>Gipsowanie ścian</b>			
455 d.1.7.1	KNR 4-01 1202-09	ST 02	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> <sala intensywnego nadzoru pooperacyjnego> <sufit> (5.30*5.10)-(1.20*2.40) <ściany> (3.50+1.30+0.70+0.50+1.80+1.50+5.00)*2.90+(5.40*0.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.150 46.330	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.480</b>
456 d.1.7.1	NNRNKB 202 1134-01	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie poziome (5.30*5.10)-(1.20*2.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.150</b>
457 d.1.7.1	NNRNKB 202 1134-02	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie pionowe (3.50+1.30+0.70+0.50+1.80+1.50+5.00)*2.90+(5.40*0.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.330	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.330</b>
458 d.1.7.1	KNR 2-02 0815-06	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.456	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.150</b>
459 d.1.7.1	KNR 2-02 0815-04	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.457	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.330	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.330</b>
460 d.1.7.1	wycena własna	ST 02	Obróbka okien po wymianie 12	m m	12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>1.7.2</b>			<b>Roboty malarskie</b>			
461 d.1.7.2	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni poz.456	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.150</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
462 d.1.7.2	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY poz.456	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.150	 <b>24.150</b>
463 d.1.7.2	KNR 4-01 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca-ŚCIANY poz.457	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.330	 <b>46.330</b>
464 d.1.7.2	KNR-W 2- 02 1521-06	ST 03	Malowanie technologią natrysku - lakierowanie farby na wys. 1,50 m-ŚCIANY (3.50+1.30+0.70+0.50+1.80+1.50+5.00)*1.50+(5.40*0.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.310	 <b>26.310</b>
465 d.1.7.2	KNR 4-01 1212-28	ST 03	Dwukrotne malowanie rur wodociagowych lub c.w.o. farbą olejną o średnicy do 50 mm 1	m m	 1.000	 <b>1.000</b>
<b>1.7.3</b>			<b>Wymiana desek odbojowych na ścianach i narożników na system CS Polska lub równorzędny</b>			
466 d.1.7.3	wycena własna	ST 01	Wymiana desek odbojowych na ścianach naprzeciw łóżek chorych na system CS Polska szer. 150 mm TP150 lub o takich samych parametrach technicznych <sala intensywnego nadzoru pooperacyjnego> (4*2)*1	mb mb	 8.000	 <b>8.000</b>
467 d.1.7.3	wycena własna	ST 00	Montaż narożników SYSTEM CS POLSKA lub o równorzędnych parametrach technicznych : wymiary ramion 51mmx51mm. Model na profilu aluminiowym. <sala intensywnego nadzoru pooperacyjnego> (3*2.90)*1	mb mb	 8.700	 <b>8.700</b>
<b>1.7.4</b>			<b>Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne</b>			
468 d.1.7.4	KNR 4-02 0520-04 z.o. 2.8. 9901-08	ST 01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m <sup>2</sup> - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. 2	kpl. kpl.	 2.000	 <b>2.000</b>
469 d.1.7.4	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. 2	szt. szt.	 2.000	 <b>2.000</b>
470 d.1.7.4	KNNR 4 0428-01	ST 01	Dopasowanie rur instalacyjnych grzejnikowych o śr. 15 mm stalowych do grzejników wraz z zamontowaniem zaworów odcinających zgodnych z normą PN-EN 215-1, PN-EN 215-2 1.00+1.00	kpl. kpl.	 2.000	 <b>2.000</b>
471 d.1.7.4	KNR-W 2- 15 0418-12	ST 00	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm wraz z uchwytem mocującym do grzejników z 1 elementu 1	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
472 d.1.7.4	KNR-W 2- 15 0418-12	ST 00	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm wraz z uchwytem mocującym do grzejników z 1 elementu 1	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
473 d.1.7.4	KNR 2-15 0415-01 z.o.2.6. 9902-03	ST 00	Zawór grzejnikowy termostatyczny DANFOSS lub o identycznych parametrach zgodny z normami PN-EN 215-1, PN-EN 215-2 z czujnikiem o śr.nom. do 15 mm - na kondygnacji ponad 5 do 8 2	szt. szt.	 2.000	 <b>2.000</b>
474 d.1.7.4	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników 2	kpl. kpl.	 2.000	 <b>2.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
475 d.1.7.4	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 4	m m	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
476 d.1.7.4	KNNR 4 0406-02	St 05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy - ilość prób 1	m próba	  1.000	
			2	m	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.7.5</b>			<b>Likwidacja sklejek nad drzwiami wejściowymi do sali</b>			
477 d.1.7.5	KNR 19-01 1020-01	St 01	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej o pow. do 1.0 m2 nad drzwiami w salach chorych wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. 1.00*1.00	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
478 d.1.7.5	KNR 13-15 0607-04	ST 01	Izolacja z wełny mineralnej wygłuszającej o grubości 100 mm poz.477	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
479 d.1.7.5	KNR 2-02 2006-03	ST 01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych o gr. 12,5 mm pojedyncze na ścianach na rusztach w miejsce płyt z boazerii poz.477	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.7.6</b>			<b>Wymiana kratki wentylacyjnych na kratki aluminiowe z przepusticą</b>			
480 d.1.7.6	KNR 4-01 0354-13	ST 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
481 d.1.7.6	wycena własna	ST 08	Montaż kratki wentylacyjnych aluminiowych zgodnie z normą PN-83/B-03430. 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.7.7</b>			<b>Wymiana drzwi</b>			
482 d.1.7.7	KNR-W 4- 01 0353-07	ST 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1+1	szt. szt.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
483 d.1.7.7	KNR 4-01 0355-03	ST 04	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbioru skrzydeł drzwiowych poz.482	szt. szt.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
484 d.1.7.7	KNR 4-01 0320-02 z.o. 2.7. 9901	ST 04	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - roboty na 7 kondygnacji 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
485 d.1.7.7	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi pełne z ościeżnicą ENDRO PORTA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejonki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa pełna. Skrzydło posiada dodatkowo wzmocnienie wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. PRZEJŚCIA POMIĘDZY SALAMI. (0.80*2.00)*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
486 d.1.7.7	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi z ościeżnicą wzór 3 ENDURO PORATA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejonki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa pełna. Skrzydło posiada dodatkowo wzmocnienie wewnętrznymi ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. DRZWI DO SAL CHORYCH (1.00*2.00)*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.7.8</b>			<b>Wstawienie okna</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
487 d.1.7.8	KNR 4-01 0348-03	ST 01	Rozebranie ścianki działowej z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. <dłużurka nocna lekarzy> 1.5*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
488 d.1.7.8	KNNR 2 1102-02	ST 04	Montaż okna fabrycznie wykończonego, jedno, dwu i trójdzielnego o powierzchni 1,0-2,0 m <sup>2</sup> 1.5*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
<b>1.7.9</b>			<b>Wymiana wykładzin podłogowych</b>			
489 d.1.7.9	KNNR 3 0801-07	ST 06	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych wraz z listwami <pokój zabiegowy nr 22> (5.30*5.10)-(1.20*2.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.150</b>
490 d.1.7.9	wycena własna	ST 06	Oczyszczenie powierzchni po wykładzinie z tworzywa sztucznego poz.489	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.150</b>
491 d.1.7.9	NNRNKB 202 1134- 01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie poziome poz.489	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.150</b>
492 d.1.7.9	Wycena własna	ST 06	Wyznaczenie za pomocą przyrządów pomiarowych najwyższego punktu podłogi, założenie znaczników w celu określenia wysokości podniesienia podłogi oraz ilości użytej wylewki samopoziomującej. Należy uwzględnić możliwości obciążeniowe stropu. 1	pom. pom.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
493 d.1.7.9	wycena własna	ST 06	Wypełnienie masą poziomującą ubytków w podłodze po zdjęciu podłogi z tworzyw sztucznych poz.489	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.150</b>
494 d.1.7.9	NNRNKB 202 1130- 02	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej powodujące idealne wyrównanie powierzchni o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> poz.489	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.150</b>
495 d.1.7.9	NNRNKB 202 1134- 01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie poziome poz.489	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.150</b>
496 d.1.7.9	KNNR 2 1206-02 z.o. 2.8.	ST 06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne z założeniem 10 cm cokołów rulonowych PCV obiektowej - budynek 10-cio kondygnacyjny poz.489	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.150</b>
497 d.1.7.9	KNNR 2 1206-07 z.o. 2.8.	ST 06	Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne - budynek 10-o kondygnacyjny poz.489	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.150</b>
<b>1.7.10</b>			<b>Wymiana podejść wodnych i kanalizacyjnych</b>			
498 d.1.7.1 0	KSNR 8 0225-03 0	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji 1	kpl kpl	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
499 d.1.7.1 0	KNNR 8 0122-04 z.o. 2.6. 9901-08	ST 01	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. 1	szt szt	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
500 d.1.7.1 0	KNR-W 4- 02 0234-04 0	ST 01	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych 1	kpl. kpl.	 1.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
501 d.1.7.1 0	KNR 4-01 0339-01	ST 05	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub w betonie  1.50	m  m	  1.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
502 d.1.7.1 0	KNR 4-01 0336-01	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub betonie  2.00	m  m	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
503 d.1.7.1 0	KNR 0-31 0107-01	ST 05	Wykonanie podejść dopływowych o śr.32 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii z rury żeliwnej lub aluminiowej powlekanej polietylenem wysokiej gęstości sieciowanym PEX 1	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
504 d.1.7.1 0	KNNR 4 0211-04	ST 05	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych  1	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
505 d.1.7.1 0 z.o. 2.7. 9901	KNR 4-01 0324-02	ST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji  poz.502	m  m	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
506 d.1.7.1 0 z.o. 2.7. 9901	KNR 4-01 0325-02	ST 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji  poz.501	m  m	  1.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
507 d.1.7.1 0	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym  1	kpl.  kpl.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
508 d.1.7.1 0	KNNR 4 0137-04	ST 05	Baterie lekarskie o śr. nominalnej 15 mm  3	szt.  szt.	  3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
509 d.1.7.1 0	KNNR 4 0126-04	ST 05	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych i polietylenowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Przedmiar dodatkowy 1  2.00+1.50	m  prób.  m	    3.500	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
<b>1.7.11</b>			<b>Pokój nr 22 - Roboty elektryczne SALA INTENSYWNEGO NADZORU POOPERACYJNE-GO</b>			
510 d.1.7.1 1	KNNR 5 0502-03	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłkowa do 2x40 W LATTE NEW OPAL EVG-2x36WT8/ G13/B lub równoważne 6.00	kpl.  kpl.	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
511 d.1.7.1 1	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłkowych STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały [AWAR] lub równoważne 1.0	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
512 d.1.7.1 1	KNNR-W 9 0401-01	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku  2.0	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
513 d.1.7.1 1	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne 1.0	szt.  szt.	  1.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
514 d.1.7.1 1	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
515 d.1.7.1 1	KNNR 5 0301-11	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
			8.00	szt.	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
516 d.1.7.1 1	KNNR 5 0302-01	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			8.0	szt.	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
517 d.1.7.1 1	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych	szt.		
			5.0	szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
518 d.1.7.1 1	KNNR-W 9 0501-06	ST 07	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
			3.0	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
519 d.1.7.1 1	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
			22.0+30.00	m	52.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
520 d.1.7.1 1	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm <sup>2</sup>	m		
			36.00	m	36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
521 d.1.7.1 1	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
			36.0+55.00	m	91.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>91.000</b>
<b>1.8</b>			<b>ŁAZIENKA PERSONELU, ŁAZIENKA PACJENTÓW</b>			
<b>1.8.1</b>			<b>Roboty malarskie</b>			
522 d.1.8.1	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni <łazienka personelu> (3.20*2.45)+(2.30*1.00) <łazienka pacjentów> (3.20*2.45)+(2.30*1.00)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	10.140	
				m <sup>2</sup>	10.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.280</b>
523 d.1.8.1	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY poz.522	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	20.280	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.280</b>
<b>1.8.2</b>			<b>Wymiana podejść wodnych i kanalizacyjnych oraz armatury sanitarnej (umywalk, baterii)</b>			
524 d.1.8.2	KSNR 8 0225-03	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. <łazienka personelu> 2 <łazienka pacjentów> 2	kpl		
				kpl	2.000	
				kpl	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
525 d.1.8.2	KNNR 8 0122-04 z.o. 2.6. 9901-08	ST 01	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	szt		
			2+2	szt	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
526 d.1.8.2	KNNR 8 0225-04	ST 01	Demontaż wanny kąpielowej wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. <łazienka personelu>	kpl		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
527 d.1.8.2	KNR 4-04 0705-02	ST 01	Demontaż baterii wannowej wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
528 d.1.8.2	KNR 4-02 0235-08	ST 01	Demontaż ustępu z miską fajansową wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
529 d.1.8.2	wycena własna	ST 01	Demontaż prysznicza z brodzikiem wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. <łazienka pacjentów>	szt		
			1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
530 d.1.8.2	KNR 4-01 0339-01	ST 05	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub w betonie (0.50+1.50+2.00)*2	m		
				m	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
531 d.1.8.2	KNR 4-01 0336-01	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub betonie (0.70+2.00+0.80+0.40+2.50)*2	m		
				m	12.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.800</b>
532 d.1.8.2	KNR 0-31 0107-01	ST 05	Wykonanie podejść dopływowych o śr.32 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii z rury żeliwnej lub aluminiowej powlekanej polietylenem wysokiej gęstości sieciowanym PEX 3+3	szt.		
				szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
533 d.1.8.2	KNNR 4 0211-04	ST 05	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych 3+3	szt.		
				szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
534 d.1.8.2	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m		
			poz.531	m	12.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.800</b>
535 d.1.8.2	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m		
			poz.530	m	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
536 d.1.8.2	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1+1	kpl.		
				kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
537 d.1.8.2	KNNR 4 0137-01	ST 05	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 1+1	szt.		
				szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
538 d.1.8.2	KNR-W 4- 02 0224-03 z.o. 2.8. 9901-08	ST 05	Montaż ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' - na 6-8 -ej kondygnacji	kpl.		
			1+1	kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
539 d.1.8.2	KNNR 4 0232-02	ST 05	Montaż brodzika natryskowego 900 mm x 900 mm	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
540 d.1.8.2	KNR 0-35 0123-02 z.o.2.8. 9902-03	ST 05	Montaż kabiny natryskowej narożnej, kwadratowej, z szybami z płyt polistyrenowych - na kondygnacji ponad 5 do 8	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
541 d.1.8.2	wycena własna	ST 05	Montaż baterii prysznicowej o średnicy 15 mm	szt		
			2	szt	2.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
542 d.1.8.2	wycena własna	ST 05	Montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych w tym: - do wc o wym. 500mm x 600 mm - umywalkowa o wym. 500 mm x 100 mm - poziomy prysznicowy o wym. 600 mm x 600 mm 1	kpl  kpl	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
543 d.1.8.2	wycena własna	ST 05	Siedzisko pod prysznic montowane do ściany .Kons- trukcja szkieletu: - Stabilna: nogi zakończone są gumowymi nasadkami. Siedzisko pod prysznic montowane do ściany.Wykona- na z nierdzewnej stali lakierowanej proszkowo. Regulowana wysokość. Ergonomiczne siedzisko z od- pływowym otworem. Długość: 45 cm. 1	szt  szt	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
544 d.1.8.2	KNNR 4 0126-04	ST 05	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliw- nych, stalowych i miedzianych i polietylenowych w bu- dynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Przedmiar dodatkowy 1	m  prób. 1	   14.400	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
<b>1.8.3</b>			<b>Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne</b>			
545 d.1.8.3	KNR 4-02 0520-04 z.o. 2.8. 9901-08	ST 01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierz- chni ogrzewalnej do 10.0 m2 - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. 1+1	kpl.  kpl.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
546 d.1.8.3	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. 1+1	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
547 d.1.8.3	KNNR 4 0428-01	ST 01	Dopasowanie rur instalacyjnych grzejnikowych o śr. 15 mm stalowych do grzejników wraz z zamontowaniem zaworów odcinających zgodnych z normą PN-EN 215- 1, PN-EN 215-2 0.50*2	kpl.  kpl.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
548 d.1.8.3	KNR-W 2- 15 0418-12	ST 00	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm wraz z uchwytem mocującym do grzejników z 1 elementu 1+1	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
549 d.1.8.3	KNR 2-15 0415-01 z.o.2.6. 9902-03	ST 00	Zawór grzejnikowy termostacyjny DANFOSS lub o identycznych parametrach zgodny z normami PN-EN 215-1, PN-EN 215-2 z czujnikiem o śr.nom. do 15 mm - na kondygnacji ponad 5 do 8 1+1	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
550 d.1.8.3	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników 2	kpl.  kpl.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
551 d.1.8.3	KNNR 4 0128-02	ST 00	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach nie- mieszkalnych poz.544	m  m	  14.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
552 d.1.8.3	KNNR 4 0406-02	ST 00	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w bu- dynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy - ilość prób 1	m  próba 1	   1.000	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.8.4</b>			<b>Wymiana kratki wentylacyjnych na kratki aluminiowe z przepusticą</b>			
553 d.1.8.4	KNR 4-01 0354-13	ST 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych 1+1	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
554 d.1.8.4	wycena własna	ST 08	Montaż kratki wentylacyjnych aluminiowych zgodnie z normą PN-83/B-03430. 1+1	szt. szt.	 2.000	 
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.8.5</b>			<b>Wymiana drzwi</b>			
555 d.1.8.5	KNR-W 4-01 0353-07	ST 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. <łazienka personelu> 3 <łazienka pacjentów> 3	szt. szt. szt.	 3.000 3.000	 
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
556 d.1.8.5	KNR 4-01 0355-03	ST 04	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych poz.555	szt. szt.	 6.000	 
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
557 d.1.8.5	KNR 4-01 0320-02 z.o. 2.7. 9901	ST 04	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - roboty na 7 kondygnacji  poz.555	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	 
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
558 d.1.8.5	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi pełne z ościeżnicą ENDRO PORTA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejony drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa pełna. Skrzydło posiada dodatkowe wzmocnienie wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. WEJŚCIOWE DO ŁAZIENKI I PRZEDSIONKA. 4*(0.80*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.400	 
					<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
559 d.1.8.5	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi pełne z ościeżnicą ENDURO PORTA lub o równoważnych parametrach z ościeżnicą i kratką wentylacyjną. Rama skrzydła wykonana jest z klejony drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowa pełna z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym. Rama wraz z wypełnieniem obłożona płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. DRZWI DO WC. 2*(0.80*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.200	 
					<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
<b>1.8.6</b>			<b>Ułożenie płytek podłogowych i ściennych remont pomieszczeń wc oraz łazienki pacjentów</b>			
560 d.1.8.6	KNR 3 0801-04	ST 06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej w łazienkach przy salach chorych wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. $((3.20*2.45)+(2.30*1.00)+(1.30*2.00))*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.480	 
					<b>RAZEM</b>	<b>25.480</b>
561 d.1.8.6	KNR 2-02 0829-01	ST 06	Przygotowanie podłoża pod położenie płytek podłogowych. Przygotowanie spadku przy prysznicu 2%. poz.560	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.480	 
					<b>RAZEM</b>	<b>25.480</b>
562 d.1.8.6	NNRNKB 202 1130-01	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.560	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.480	 
					<b>RAZEM</b>	<b>25.480</b>
563 d.1.8.6	KNR 0-41 0101-03	ST 06	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN ( lub równoważne) - gruntowanie Eurolanem 3 K aparatami z pompą elektryczną poz.560	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.480	 
					<b>RAZEM</b>	<b>25.480</b>
564 d.1.8.6	KNR 0-29 0640-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 ( lub równoważne) poz.560	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.480	 
					<b>RAZEM</b>	<b>25.480</b>
565 d.1.8.6	KNR 0-41 0106-04	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)- uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.560	m <sup>2</sup>	25.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.480</b>
566 d.1.8.6	KNR 2-02 1118-01	ST 06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej -wraz z przygotowaniem podłoża poz.560	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.480</b>
567 d.1.8.6	KNR 4-01 0819-15	ST 06	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek  ((3.20+3.20+1.20)*2.09+(2.30*0.90))*2 (2.00*2.00)*2.30)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.908 18.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.308</b>
568 d.1.8.6	KNR 0-41 0107-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)- szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) poz.567	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.308	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.308</b>
569 d.1.8.6	KNR 0-41 0107-04	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)- uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem poz.567	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.308	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.308</b>
570 d.1.8.6	KNR 2-02 0829-06	ST 06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą poz.567+((0.70+0.50+0.50)*2.30)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.128	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.128</b>
571 d.1.8.6	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową  2	szt szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.8.7</b>			<b>Montaż sufitów podwieszanych w łazienkach</b>			
572 d.1.8.7	wycena własna	ST 01	Demontaż drewnianego sufitu w łazience wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. (2.00*1.50)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
573 d.1.8.7	KNR 2-02 2007-03	ST 01	Konstrukcje rusztów pod sufity podwieszane z kształtowników metalowych na stropach- wymiary 60 x 60 poz.572	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
574 d.1.8.7	KNR 2-02 2005-04	ST 01	Montaż sufitów podwieszanych higienicznych odpornych na bakterie, grzyby i pleśń. poz.572	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>1.8.8</b>			<b>Montaż wentylatorów włączanych w momencie załączenia światła</b>			
575 d.1.8.8	wycena własna	ST 08	Montaż wentylatorów mechanicznych załączanych poprzez włączenie światła - 50 m3/h 1	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.8.9</b>			<b>Roboty elektryczne. Pok. nr 24 i 25 - łazienka personelu, łazienka pacjentów.</b>			
576 d.1.8.9	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne 4.0	szt. szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
577 d.1.8.9	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 6.0	szt. szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
578 d.1.8.9	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych żarowych - przyzewowe FIM1200 Lampka czerwona z buczkiem lub równoważne 5.0	szt. szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
579 d.1.8.9	KNNR 5 0502-02	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłkowa ewak. STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały MNEL65BMAINS lub równoważne 2.0	kpl. kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
580 d.1.8.9	KNNR 5 0306-02	ST 07	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - FAP3002 Przycisk pociągowy lub równoważne 6.0	szt. szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
581 d.1.8.9	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
			113.00	m	113.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>113.000</b>
<b>1.9</b>			<b>BRUDOWNIK</b>			
<b>1.9.1</b>			<b>Roboty malarskie</b>			
582 d.1.9.1	KNR 4-01 1202-09	ST 03	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			5.50*3.00	m <sup>2</sup>	16.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
583 d.1.9.1	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni poz.582	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	16.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
584 d.1.9.1	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY poz.582	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	16.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
<b>1.9.2</b>			<b>Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne</b>			
585 d.1.9.2	KNR 4-02 0520-04 z.o. 2.8. 9901-08	ST 01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m <sup>2</sup> - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
586 d.1.9.2	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
587 d.1.9.2	KNNR 4 0428-01	ST 05	Dopasowanie rur instalacyjnych grzejnikowych o śr. 15 mm stalowych do grzejników wraz z zamontowaniem zaworów odcinających zgodnych z normą PN-EN 215-1, PN-EN 215-2	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
588 d.1.9.2	KNR-W 2- 15 0418-12	ST 00	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm wraz z uchwytem mocującym do grzejników z 1 elementu	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
589 d.1.9.2	KNR 2-15 0415-01 z.o.2.6. 9902-03	ST 00	Zawór grzejnikowy termostatyczny DANFOSS lub o identycznych parametrach zgodny z normami PN-EN 215-1, PN-EN 215-2 z czujnikiem o śr.nom. do 15 mm - na kondygnacji ponad 5 do 8	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
590 d.1.9.2	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
591 d.1.9.2	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
			1	m	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
592 d.1.9.2	KNNR 4 0406-02	ST 05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy - ilość prób	m		
			1	próba		1.000
			1	m	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.9.3</b>			<b>Wymiana drzwi w brudowniku</b>			
593 d.1.9.3	KNR-W 4- 01 0353-07	ST 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
594 d.1.9.3	KNR 4-01 0355-03	ST 04	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
595 d.1.9.3	KNR 4-01 0320-02 z.o. 2.7. 9901	ST 04	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - roboty na 7 kondygnacji	m <sup>2</sup>		
			2	m <sup>2</sup>	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
596 d.1.9.3	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi z ościeżnicą wzór 3 ENDURO PORATA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejonej drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa pełna. Skrzydło posiada dodatkowe wzmocnienie wewnętrznymi ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. DRZWI DO BRUDOWNIKA 2*(1.00*2.00)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>1.9.4</b>			<b>Wykonanie nowych podejść kanalizacyjnych</b>			
597 d.1.9.4	KSNR 8 0225-03	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	kpl		
			2	kpl	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
598 d.1.9.4	KNNR 8 0122-04 z.o. 2.6. 9901-08	ST 01	Demontaż baterii ściiennej umywalkowej lub zmywakowej - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	szt		
			2	szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
599 d.1.9.4	KNR 4-02 0235-08	ST 01	Demontaż ustępu z miską fajansową wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
600 d.1.9.4	KNNR 8 0215-02 z.o. 2.6. 9901-08	ST 05	Wymiana zmywaka lub zlewozmywaka żeliwnego bez ścianki i wsporników na zlew jednokomorowy z ociekaczem- na 6-8 -ej kondygnacji	szt		
			1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
601 d.1.9.4	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
602 d.1.9.4	KNNR 4 0137-01	ST 05	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściienne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
603 d.1.9.4	KNR 2-15/ GEBERIT 0102-05 z.o. 2.6. 9901-08	ST 05	Elementy montażowe Geberit Unifix ( lub równoważne) do miski ustępowej montowane w ścianie lekkiej - na 6-8 -ej kondygnacji	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
604 d.1.9.4	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01 z.o. 2.6. 9901-08	ST 05	Urządzenia sanitarne Geberit ( lub równoważne) na elemencie montażowym - ustęp - na 6-8 -ej kondygnacji	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
605 d.1.9.4	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-02 z.o. 2.6. 9901-12	ST 05	Przyciski do spłuczek podtynkowych publicznych - na wysokości 8-15 m	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
606 d.1.9.4	KNR 4-01 0339-01	ST 05	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub w betonie (0.80+0.80+0.50+0.50)	m		
				m	2.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
607 d.1.9.4	KNR 4-01 0336-01	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub betonie (1.00+1.80+2.50+3.90)	m		
				m	9.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
608 d.1.9.4	KNR 0-31 0107-01	ST 05	Wykonanie podejść dopływowych o śr.32 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii z rury żeliwnej lub aluminiowej powlekanej polietylenem wysokiej gęstości sieciowanym PEX	szt. 5	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
609 d.1.9.4	KNNR 4 0211-04	ST 05	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych	szt. 5	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
610 d.1.9.4	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m poz.607	9.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
611 d.1.9.4	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m poz.606	2.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
612 d.1.9.4	KNNR 4 0126-04	ST 05	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych i polietylenowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Przedmiar dodatkowy	m 1 1+1.80+2.50+3.90 0.80+0.80+0.50+0.50	9.200 2.600	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>11.800</b>
<b>1.9.5</b>			<b>Położenie płytek</b>			
613 d.1.9.5	KNNR 3 0801-04	ST 06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej w brudowniku. (2.65*5.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.575	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.575</b>
614 d.1.9.5	KNR 2-02 1118-01	ST 06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej -wraz z przygotowaniem podłoża	m <sup>2</sup> poz.613	14.575	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.575</b>
615 d.1.9.5	KNR 4-01 0819-15	ST 06	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek  (1.50+4.00+4.00+1.50)*2.20+(2.20*0.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.180</b>
616 d.1.9.5	KNR 2-02 0829-06	ST 06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup> poz.615	26.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.180</b>
617 d.1.9.5	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową	szt. 1	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.9.6</b>			<b>Roboty elektryczne. Pokój nr 23 - brudownik.</b>			
618 d.1.9.6	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne	szt. 4.0	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
619 d.1.9.6	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt. 2.0	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
620 d.1.9.6	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowychuszczelnionych podtynkowych	szt. 1.0	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
621 d.1.9.6	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m 30.0	30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
622 d.1.9.6	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			11.0	m	11.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
<b>1.10</b>			<b>MAGAZYN SPRZĘTU</b>			
<b>1.10.1</b>			<b>Gipsowanie ścian</b>			
623 d.1.10. 1	KNR 4-01 1202-09	ST 02	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  (2.30+5.40+5.40+1.00+0.50)*2.90 (5.40*2.30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  42.340 12.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.760</b>
624 d.1.10. 1 01	NNRNKB 202 1134- 01	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchni poziome (5.40*2.30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.420</b>
625 d.1.10. 1 02	NNRNKB 202 1134- 02	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne) - powierzchni pionowe (2.30+5.40+5.40+1.00+0.50)*2.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.340</b>
626 d.1.10. 1	KNR 2-02 0815-06	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitych z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.624	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.420</b>
627 d.1.10. 1	KNR 2-02 0815-04	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.625	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.340</b>
628 d.1.10. 1	wycena własna	ST 02	Obróbka okien po wymianie  (2+2+3+2)*1	m  m	  9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>1.10.2</b>			<b>Roboty malarskie</b>			
629 d.1.10. 2	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni  (5.40*2.30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.420</b>
630 d.1.10. 2	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY (5.40*2.30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.420</b>
631 d.1.10. 2	KNR 4-01 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca-ŚCIANY (2.30+5.40+5.40+1.00+0.50)*2.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.340</b>
632 d.1.10. 2	KNR-W 2- 02 1521-06	ST 03	Malowanie technologią natrysku - lakierowanie farby na wys. 1,50 m-ŚCIANY  (2.30+5.40+5.40+1.00+0.50)*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.900</b>
633 d.1.10. 2	KNR 4-01 1212-28	ST 03	Dwukrotne malowanie rur wodociągowych lub c.w.o. farbą olejną o średnicy do 50 mm  1	m  m	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.10.3</b>			<b>Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne</b>			
634 d.1.10. 3	KNR 4-02 0520-04 z.o. 2.8. 9901-08	ST 01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m2 - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.  1	kpl.  kpl.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
635 d.1.10. 3	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.  1	szt.  szt.	  1.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
636 d.1.10. 3	KNNR 4 0428-01	ST 05	Dopasowanie rur instalacyjnych grzejnikowych o śr. 15 mm stalowych do grzejników wraz z zamontowaniem zaworów odcinających zgodnych z normą PN-EN 215-1, PN-EN 215-2	kpl.		
			0.5	kpl.	0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
637 d.1.10. 3	KNR-W 2- 15 0418-12	ST 00	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm wraz z uchwytem mocującym do grzejników z 1 elementu	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
638 d.1.10. 3	KNR 2-15 0415-01 z.o.2.6. 9902-03	ST 00	Zawór grzejnikowy termostatyczny DANFOSS lub o identycznych parametrach zgodny z normami PN-EN 215-1, PN-EN 215-2 z czujnikiem o śr.nom. do 15 mm - na kondygnacji ponad 5 do 8	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
639 d.1.10. 3	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
640 d.1.10. 3	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
			0.5	m	0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
641 d.1.10. 3	KNNR 4 0406-02	ST 05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych	m		
			Przedmiar dodatkowy - ilość prób	próba		1.000
			1			
			0.5	m	0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
<b>1.10.4</b>			<b>Wymiana wykładzin podłogowych</b>			
642 d.1.10. 4	KNNR 3 0801-04	ST 06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej w magazynie podręcznym	m <sup>2</sup>		
			(2.30*5.40)	m <sup>2</sup>	12.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.420</b>
643 d.1.10. 4	KNR 4-01 0819-15	ST 06	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek w magazynie podręcznym	m <sup>2</sup>		
			(2.30+5.40+5.40+1.00+0.50)*2.70	m <sup>2</sup>	39.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.420</b>
644 d.1.10. 4	Wycena własna	ST 06	Wyznaczenie za pomocą przyrządów pomiarowych najwyższego punktu podłogi, założenie znaczników w celu określenia wysokości podniesienia podłogi oraz ilości użytej wylewki samopoziomującej . należy uwzględnić możliwości obciążeniowe stropu.	pom.		
			1	pom.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
645 d.1.10. 4	wycena własna	ST 06	Wypełnienie masą poziomującą ubytków w podłodze po zdjęciu podłogi.	m <sup>2</sup>		
			0.5	m <sup>2</sup>	0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
646 d.1.10. 4	NNRNKB 202 1130- 02	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej powodujące idealne wyrównanie powierzchni o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			poz.642	m <sup>2</sup>	12.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.420</b>
647 d.1.10. 4	NNRNKB 202 1134- 01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne) - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			poz.642	m <sup>2</sup>	12.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.420</b>
648 d.1.10. 4	NNRNKB 202 1134- 02	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.643	m <sup>2</sup>	39.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.420</b>
649 d.1.10. 4	KNNR 2 1206-02 z.o. 2.8.	ST 06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne z założeniem 10 cm cokołów rulonowych PCV obiektowej - budynek 10-cio kondygnacyjny poz.642	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.420</b>
650 d.1.10. 4	wycena własna	ST 06	Założenie wykładziny ściennej jednorodnej spawanej.  <kuchenka> (2.00+2.00+1.30)*2.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.370	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.370</b>
651 d.1.10. 4	KNNR 2 1206-07 z.o. 2.8.	ST 06	Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne - budynek 10-o kondygnacyjny poz.649+poz.650	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.790	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.790</b>
652 d.1.10. 4	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową	szt		
			1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.10.5</b>			<b>Wymiana podejść wodnych i kanalizacyjnych</b>			
653 d.1.10. 5	KNNR 8 0122-04 z.o. 2.6. 9901-08	ST 01	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej - na 6-8 -ej kondygnacji	szt		
			1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
654 d.1.10. 5	KNNR 4 0137-01	ST 05	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
655 d.1.10. 5	KNNR 8 0215-02 z.o. 2.6. 9901-08	ST 05	Wymiana zmywaka lub zlewozmywaka żeliwnego bez ścianki i wsporników - na 6-8 -ej kondygnacji	szt		
			1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
656 d.1.10. 5	KNR 4-01 0339-01	ST 05	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub w betonie	m		
			1.00	m	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
657 d.1.10. 5	KNR 4-01 0336-01	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub betonie	m		
			1.00	m	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
658 d.1.10. 5	KNR 0-31 0107-01	ST 05	Wykonanie podejść dopływowych o śr.32 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii z rury żeliwnej lub aluminiowej powlekanej polietylenem wysokiej gęstości sieciowanym PEX	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
659 d.1.10. 5	KNNR 4 0211-04	ST 05	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
660 d.1.10. 5	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m		
			1.00	m	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
661 d.1.10. 5	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m		
			1.00	m	1.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
662 d.1.10. 5	KNNR 4 0126-04	ST 05	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych i polietylenowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Przedmiar dodatkowy 1	m  prób.  m	   1.000	   1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.10.6</b>			<b>Roboty budowlane</b>			
663 d.1.10. 6	KNR-W 4- 01 0353-07	ST 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt.  szt.	  1.000	  <b>1.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
664 d.1.10. 6	KNR 4-01 0355-03	ST 04	Oczyszczenie ułożenie i wyniesienie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych. 1	szt.  szt.	  1.000	  <b>1.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
665 d.1.10. 6	KNR 4-01 0303-01 z.o. 2.7. 9901	ST 08	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - roboty na 7 kondygnacji  (1.00+1.00)*2.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.800	  <b>5.800</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>5.800</b>
666 d.1.10. 6	KNR 4-01 0320-02 z.o. 2.7. 9901	ST 04	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - roboty na 7 kondygnacji bez ościeżnic  (0.80*2.00)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.200	  <b>3.200</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
667 d.1.10. 6	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi pełne z ościeżnicą ENDRO PORTA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejony drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa pełna. Skrzydło posiada dodatkowo wzmocnienie wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. DRZWI W PRZEDSIONKU DO MAGAZYNU SPZREĘTU.  (0.80*2.00)*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.600	  <b>1.600</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
<b>1.10.7</b>			<b>Roboty elektryczne. Pokój nr 26 - magazyn sprzętu.</b>			
668 d.1.10. 7	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetlówkowych do 2x36 na FIBRA II IP 65 PC-2x36 T8/G13/Szary PX2003129 lub równoważne 5.0	szt.  szt.	  5.000	  <b>5.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
669 d.1.10. 7	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 2.0	szt.  szt.	  2.000	  <b>2.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
670 d.1.10. 7	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowychuszczelnionych podtynkowych 2.0	szt.  szt.	  2.000	  <b>2.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
671 d.1.10. 7	KNNR-W 9 0402-07	ST 07	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych 2.0	szt.  szt.	  2.000	  <b>2.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
672 d.1.10. 7	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2 13.0	m  m	  13.000	  <b>13.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
673 d.1.10. 7	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2 31.00	m  m	  31.000	  <b>31.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
674 d.1.10. 7	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
			19.0	m	19.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
<b>1.11</b>			<b>DYŻURKA LEKARSKA (A-B), SZATNIA PERSONELU (A-D)</b>			
<b>1.11.1</b>			<b>Roboty malarskie</b>			
675 d.1.11. 1	KNR 4-01 1202-09	ST 03	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			<dyżurka lekarska> (4,60+4,60)*2,90 5,65*0,90	m <sup>2</sup>	5.085	
			<szatnia personelu> (5,50+5,50)*2,90 (5,58*2,90)+(7,85*0,90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.900 23.247	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.232</b>
676 d.1.11. 1	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni	m <sup>2</sup>		
			<dyżurka lekarska> (4,60*6,50)	m <sup>2</sup>	29.900	
			<szatnia personelu> (5,50*7,85)	m <sup>2</sup>	43.175	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.075</b>
677 d.1.11. 1	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY	m <sup>2</sup>		
			<dyżurka lekarska> (4,60*6,50)	m <sup>2</sup>	29.900	
			<szatnia personelu> (5,50*7,85)	m <sup>2</sup>	43.175	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.075</b>
678 d.1.11. 1	KNR 4-01 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca-ŚCIANY	m <sup>2</sup>		
			<dyżurka lekarska> (4,60+4,60)*2,90 (5,65*0,90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.680 5.085	
			<szatnia personelu> (5,50+5,50)*2,90 (5,58*2,90)+(7,85*0,90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.900 23.247	
					<b>RAZEM</b>	<b>86.912</b>
<b>1.11.2</b>			<b>Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne</b>			
679 d.1.11. 2	KNR 4-02 0520-04 z.o. 2.8. 9901-08	ST 01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10,0 m <sup>2</sup> - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	kpl.		
			2+2	kpl.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
680 d.1.11. 2	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
681 d.1.11. 2	KNNR 4 0428-01	ST 04	Dopasowanie rur instalacyjnych grzejnikowych o śr. 15 mm stalowych do grzejników wraz z zamontowaniem zaworów odcinających zgodnych z normą PN-EN 215-1, PN-EN 215-2	kpl.		
			2+2	kpl.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
682 d.1.11. 2	KNR-W 2- 15 0418-12	ST 00	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm wraz z uchwytem mocującym do grzejników z 1 elementu	szt.		
			2+2	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
683 d.1.11. 2	KNR 2-15 0415-01 z.o.2.6. 9902-03	ST 00	Zawór grzejnikowy termostatyczny DANFOSS lub o identycznych parametrach zgodny z normami PN-EN 215-1, PN-EN 215-2 z czujnikiem o śr.nom. do 15 mm - na kondygnacji ponad 5 do 8	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2+2	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
684 d.1.11. 2	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników	kpl.		
			4	kpl.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
685 d.1.11. 2	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
			2+2	m	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
686 d.1.11. 2	KNNR 4 0406-02	ST 05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych	m		
			Przedmiar dodatkowy - ilość prób	próba		1.000
			1			
			2+2	m	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>1.11.3</b>			<b>Wymiana wykładzin podłogowych</b>			
687 d.1.11. 3	KNNR 3 0801-07	ST 06	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych wraz z listwami	m <sup>2</sup>		
			<dyżurka lekarska> (4.60*6.50)	m <sup>2</sup>	29.900	
			<szatnia personelu> (5.50*7.85)	m <sup>2</sup>	43.175	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.075</b>
688 d.1.11. 3	wycena własna	ST 06	Oczyszczenie powierzchni po wykładzinie z tworzywa sztucznego	m <sup>2</sup>		
			poz.687	m <sup>2</sup>	73.075	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.075</b>
689 d.1.11. 3	NNRNKB 202 1134- 01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			poz.687	m <sup>2</sup>	73.075	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.075</b>
690 d.1.11. 3	Wycena własna	ST 06	Wyznaczenie za pomocą przyrządów pomiarowych najwyższego punktu podłogi, założenie znaczników w celu określenia wysokości podniesienia podłogi oraz ilości użytej wylewki samopoziomującej. Należy uwzględnić możliwości obciążeniowe stropu.	pom.		
			2	pom.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
691 d.1.11. 3	wycena własna	ST 06	Wypełnienie masą poziomującą ubytków w podłodze po zdjęciu podłogi z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
			0.50*2	m <sup>2</sup>	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
692 d.1.11. 3	NNRNKB 202 1130- 02	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej powodujące idealne wyrównanie powierzchni o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			poz.687	m <sup>2</sup>	73.075	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.075</b>
693 d.1.11. 3	NNRNKB 202 1134- 01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne) - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			poz.687	m <sup>2</sup>	73.075	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.075</b>
694 d.1.11. 3	KNNR 2 1206-02 z.o. 2.8.	ST 06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne z założeniem 10 cm cokołów rulonowych PCV obiektowej - budynek 10-cio kondygnacyjny	m <sup>2</sup>		
			poz.687	m <sup>2</sup>	73.075	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.075</b>
695 d.1.11. 3	KNNR 2 1206-07 z.o. 2.8.	ST 06	Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne - budynek 10-o kondygnacyjny	m <sup>2</sup>		
			poz.687	m <sup>2</sup>	73.075	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.075</b>
<b>1.11.4</b>			<b>Wymiana podejść wodnych i kanalizacyjnych</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
696	KSNR 8 d.1.11.0225-03 4	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
697	KNNR 8 d.1.11.0122-04 4 z.o. 2.6. 9901-08	ST 01	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.	szt		
			1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
698	KNR 4-01 d.1.11.0339-01 4	ST 05	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub w betonie	m		
			2.00	m	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
699	KNR 4-01 d.1.11.0336-01 4	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub betonie	m		
			2.00	m	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
700	KNR 0-31 d.1.11.0107-01 4	ST 05	Wykonanie podejść dopływowych o śr.32 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii z rury żeliwnej lub aluminiowej powlekanej polietylenem wysokiej gęstości sieciowanym PEX	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
701	KNNR 4 d.1.11.0211-04 4	ST 05	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
702	KNR 4-01 d.1.11.0324-02 4 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m		
			2.00	m	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
703	KNR 4-01 d.1.11.0325-02 4 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m		
			2.00	m	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
704	KNNR 4 d.1.11.0230-02 4	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
705	KNNR 4 d.1.11.0137-04 4	ST 05	Baterie lekarskie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
706	KNNR 4 d.1.11.0126-04 4	ST 05	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych i polietylenowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Przedmiar dodatkowy	m		
			1	prób.		1.000
			2.00+2.00	m	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>1.11.5</b>			<b>Wymiana drzwi wejściowych na oddziały</b>			
707	KNR 4-01 d.1.11.0354-08 5	ST 01	Wykucie z muru ścianki szklanej o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			1	m <sup>2</sup>	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
708	wycena d.1.11. własna 5	ST 04	Wymiana drzwi wejściowych do dyżurki lekarzy oraz szatni prersonelu na drzwi aluminiowe .  <drzwi do dyżurki lekarzy> 6.50*4.60 <drzwi do szatni personelu>	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	29.900	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<2,27*2,60>			
					<b>RAZEM</b>	<b>29.900</b>
<b>1.11.6</b>			<b>Roboty elektryczne - dyżurka lekarska dzienna A</b>			
709 d.1.11. 6	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych do 3x40W lub równoważne	szt.		
			4.0	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
710 d.1.11. 6	KNNR-W 9 0401-02	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego przełącznika schodowego, krzyżowego	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
711 d.1.11. 6	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
712 d.1.11. 6	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
713 d.1.11. 6	KNNR 5 0301-11	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
			14.00	szt.	14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
714 d.1.11. 6	KNNR 5 0302-01	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			14.00	szt.	14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
715 d.1.11. 6	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo komp.RJ45 podwójne (moduł), kat.5e BMF52.02/11 lub równoważne	szt.		
			3.0	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
716 d.1.11. 6	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł) BMGD1.01/11 lub równoważne	szt.		
			6.0	szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
717 d.1.11. 6	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo telefoniczne RJ12 pojedyncze (moduł) BMT1.02/11 lub równoważne	szt.		
			3.0	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
718 d.1.11. 6	KNNR 5 0406-01	ST 07	Montaż ramki osprzetowej	szt.		
			3.0	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
719 d.1.11. 6	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
			21.0	m	21.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
720 d.1.11. 6	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm <sup>2</sup>	m		
			27.00	m	27.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
721 d.1.11. 6	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
			76.00	m	76.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
722 d.1.11. 6	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini-durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi YTKSYekw 3x2x0,5c	m		
			72.00	m	72.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
723 d.1.11.1.11.6	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini- durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi UTP 4x2x0,5 kat.6 PVC 80.00	m m	80.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
<b>1.11.7</b>			<b>Roboty elektryczne - szatnia personelu.</b>			
724 d.1.11.1.11.7	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych do 3x40W 6.0	szt. szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
725 d.1.11.1.11.7	KNNR 5 0301-11	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny moco- wany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 2.00	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
726 d.1.11.1.11.7	KNNR 5 0302-01	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 2.0	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
727 d.1.11.1.11.7	KNNR 5 0306-03	ST 07	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyj- nej 1.0	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
728 d.1.11.1.11.7	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczel- nionych podtynkowych 2.0	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
729 d.1.11.1.11.7	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2 7.0	m m	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
730 d.1.11.1.11.7	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2 36.00	m m	36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
731 d.1.11.1.11.7	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm2 9.0	m m	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>1.12</b>			<b>PODŁĄCZENIE NOWYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DO ISTNIEJĄCYCH OBWO- DÓW ZASILANIA</b>			
732 d.1.12	KNR-W 4- 03 0901-02	ST 07	Wykonanie połączeń przewodów pojedynczych lub wtykowych do 2.5 mm2 w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (4 odgałęzienia) 178.00	kpl. kpl.	178.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>178.000</b>
<b>2</b>			<b>ROBOTY NIE OBJĘTE PROGRAMEM DOSTOSOWAWCZYM</b>			
<b>2.1</b>			<b>SALE CHORYCH wraz z korytarzami</b>			
<b>2.1.1</b>			<b>Wymiana płytek przy umywalkach w salach chorych</b>			
733 d.2.1.1	wycena własna	ST 06	Zbicie płytek pod umywalkami w salach chorych <sale 3 łózkowe> (1.00*1.20)*1 <sale 2 łózkowe> (1.20*0.80)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.200 4.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
734 d.2.1.1	KNR 2-02 0829-01	ST 06	Przygotowanie podłoża pod licowanie płytkami przy umywalkach w salach chorych tj. wyrównanie powierz- chni, naprawa tynków poz.733	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
735 d.2.1.1	KNR 2-02 0829-06 z.sz. 5.7.c	ST 06	Pokrywanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą Pow. do 2,5 m2. poz.733	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>2.1.2</b>			<b>Malowanie łóżek i stolików przyłóżkowych farbą olejną</b>			
736 d.2.1.2	wycena własna	ST 03	Dwukrotne malowanie farbą olejną szafek szpitalnych  <sale 3 łóżkowe> 3*1 <sale 2 łóżkowe> 2*5	szt  szt szt	  3.000 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
737 d.2.1.2	wycena własna	ST 03	Dwukrotne malowanie farbą olejną łóżek szpitalnych  poz.736	szt  szt	  13.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
<b>2.1.3</b>			<b>Schowanie instalacji telewizyjnej pod tynk</b>			
738 d.2.1.3	KNNR 5 1207-01	ST 07	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle  <sale 3 łóżkowe> (0.50+0.60+0.70)*1 <sale 2 łóżkowe> (1.60+3.40+1.30)*5	m  m m	  1.800 31.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.300</b>
739 d.2.1.3	KNNR 5 0204-02 z.o. 3.2. 9901-08	ST 07	Ułożenie przewodów telewizyjnych w bruzdach  poz.738	m  m	  33.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.300</b>
740 d.2.1.3	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 07	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji  <sale 3 łóżkowe> (0.50+0.60)*1 <sale 2 łóżkowe> (3.40+1.60)*5	m  m m	  1.100 25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.100</b>
741 d.2.1.3	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 07	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji  <sale 3 łóżkowe> 0.70 <sale 2 łóżkowe> 1.30	m  m m	  0.700 1.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.1.4</b>			<b>Wymiana sufitów podwieszanych w korytarzykach do sal chorych</b>			
742 d.2.1.4	wycena własna	ST 01	Demontaż drewnianego sufitu podwieszanego w korytarzykach do sal chorych wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. (1.60*1.06)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.480</b>
743 d.2.1.4	KNR 2-02 2007-03	ST 01	Konstrukcje rusztów pod sufity podwieszane z kształtowników metalowych na stropach- wymiary 60 x 60 poz.742	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.480</b>
744 d.2.1.4	KNR 2-02 2005-04	ST 01	Montaż sufitów podwieszanych higienicznych odpornych na bakterie, grzyby i pleśń. poz.742	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.480</b>
<b>2.2</b>			<b>ŁAZIENKI PRZY SALACH CHORYCH</b>			
<b>2.2.1</b>			<b>Wykonanie nowych podejść kanalizacyjnych</b>			
745 d.2.2.1	KSNR 8 0225-03	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. 1*5	kpl  kpl	  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
746 d.2.2.1	KNNR 8 0122-04 z.o. 2.6. 9901-08	ST 01	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.  1*5	szt  szt	  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
747 d.2.2.1	KNR 4-02 0235-08	ST 01	Demontaż ustępu z miską fajansową wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. 1*5	kpl. kpl.	 5.000	 5.000
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
748 d.2.2.1	TZKNBK XVIII I B- 119	ST 05	Bateria prysznicowa - wymiana  1*5	szt. szt.	 5.000	 5.000
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
749 d.2.2.1	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1*5	kpl. kpl.	 5.000	 5.000
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
750 d.2.2.1	KNNR 4 0137-01	ST 05	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 1*5	szt. szt.	 5.000	 5.000
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
751 d.2.2.1	wycena własna	ST 05	Montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych w tym: - do wc o wym. 500mm x 600 mm - umywalkowa o wym. 500 mm x 100 mm - poziomy prysznicowy o wym. 600 mm x 600 mm 1*5	kpl. kpl.	 5.000	 5.000
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
752 d.2.2.1	wycena własna	ST 05	Siedzisko pod prysznic montowane do ściany .Konstrukcja szkieletu: - Stabilna: nogi zakończone są gumowymi nasadkami. Siedzisko pod prysznic montowane do ściany.Wykonana z nierdzewnej stali lakierowanej proszkowo. Regulowana wysokość. Ergonomiczne siedzisko z odpływowym otworem. Długość: 45 cm. 1*5	szt szt	 5.000	 5.000
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
753 d.2.2.1	KNR-W 4- 02 0224-03 z.o. 2.8. 9901-08	ST 05	Montaż ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' - na 6-8- -ej kondygnacji  1*5	kpl. kpl.	 5.000	 5.000
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
754 d.2.2.1	KNR 4-01 0339-01	ST 05	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub w betonie (2.00+1.50+1.00)*5	m m	 22.500	 22.500
					<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
755 d.2.2.1	KNR 4-01 0336-01	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub betonie (2.00+1.50+1.50)*5	m m	 25.000	 25.000
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
756 d.2.2.1	KNR 0-31 0107-01	ST 05	Wykonanie podejść dopływowych o śr.32 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii z rury żeliwnej lub aluminiowej powlekanej polietylenem wysokiej gęstości sieciowanym PEX 3*5	szt. szt.	 15.000	 15.000
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
757 d.2.2.1	KNNR 4 0211-04	ST 05	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych 3*5	szt. szt.	 15.000	 15.000
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
758 d.2.2.1	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji  poz.755	m m	 25.000	 25.000
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
759 d.2.2.1	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji  poz.754	m m	 22.500	 22.500
					<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
760 d.2.2.1	KNNR 4 0126-04	ST 05	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych i polietylenowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Przedmiar dodatkowy 1	m prób.	  1.000	  1.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(2.00+1.50+1)*5 (2.00+1.50+1.50)*5	m m	22.500 25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.500</b>
761 d.2.2.1	KNR-W 4-02 0522-01	ST 05	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych jednorzędowych G-1 o długości 0.5-2.0 m 1*5	szt. szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2.2.2</b>			<b>Montaż wentylatorów włączanych w momencie załączania światła</b>			
762 d.2.2.2	wycena własna	ST 08	Montaż wentylatorów mechanicznych załączanych poprzez włączenie światła - 50 m3/h 1*5	szt. szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2.2.3</b>			<b>Montaż sufitów podwieszanych w łazienkach sal chorych</b>			
763 d.2.2.3	wycena własna	ST 01	Demontaż drewnianego sufitu podwieszanego w korytarzykach do sal chorych wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. ((1.27*1.80)+(0.50*0.80))*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.430</b>
764 d.2.2.3	KNR 2-02 2007-03	ST 01	Konstrukcje rusztów pod sufity podwieszane z kształtowników metalowych na stropach- wymiary 60 x 60 poz.763	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.430</b>
765 d.2.2.3	KNR 2-02 2005-04	ST 01	Montaż sufitów podwieszanych higienicznych odpornych na bakterie, grzyby i pleśń. poz.763	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.430</b>
<b>2.2.4</b>			<b>Ułożenie płytek podłogowych i ściennych</b>			
766 d.2.2.4	KNR 3 0801-04	ST 06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej w łazienkach przy salach chorych. ((1.27*1.80)+(0.50*0.80))*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.430</b>
767 d.2.2.4	KNR 2-02 0829-01	ST 06	Przygotowanie podłoża pod położenie płytek podłogowych poz.766	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.430</b>
768 d.2.2.4	NNRNKB 202 1130-01	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.766	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.430</b>
769 d.2.2.4	KNR 0-41 0101-03	ST 06	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN ( lub równoważne)-gruntowanie Eurolanem 3 K aparatami z pompą elektryczną poz.766	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.430</b>
770 d.2.2.4	KNR 0-29 0640-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych -szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 ( lub równoważne) poz.766	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.430</b>
771 d.2.2.4	KNR 0-41 0106-04	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)-uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem poz.766	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.430</b>
772 d.2.2.4	KNR 2-02 1118-01	ST 06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej -wraz z przygotowaniem podłoża poz.766	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.430</b>
773 d.2.2.4	KNR 4-01 0819-15	ST 06	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek  (((1.00+0.80+0.50+1.00+1.27+1.80)*2.20))*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70.070	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.070</b>
774 d.2.2.4	NNRNKB 202 1134-02	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie pionowe poz.773	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70.070	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>70.070</b>
775 d.2.2.4	KNR 0-41 0107-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)- szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) poz.773	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70.070	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.070</b>
776 d.2.2.4	KNR 0-41 0107-04	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)- uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem poz.773	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70.070	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.070</b>
777 d.2.2.4	KNR 2-02 0829-06	ST 06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą poz.773	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70.070	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.070</b>
778 d.2.2.4	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową 1*5	szt szt	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2.2.5</b>			<b>Roboty elektryczne. Łazienki przy salach chorych.</b>			
779 d.2.2.5	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne 5.0	szt. szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
780 d.2.2.5	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 5.0	szt. szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
781 d.2.2.5	KNNR 5 0306-02	ST 07	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtyńkowe w puszcze instalacyjnej - FAP3002 Przycisk pociągowy 9.00	szt. szt.	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
782 d.2.2.5	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup> 45.00	m m	45.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
<b>2.3</b>			<b>KORYTARZ</b>			
<b>2.3.1</b>			<b>Wymiana desek odbojowych, montaż narożników i pochwyty</b>			
783 d.2.3.1	wycena własna	ST 01	Wymiana desek odbojowych na ścianach w korytarzach po obydwu stronach na system CS Polska HRB 4 C o 140 mm wysokości i 76 mm głębokości lub o takich samych parametrach technicznych. (0.85*0.20)+ 0.96+1.20+0.96+1.96+0.96+2.0+0.97+1.90+0.95+1.97+0.91+1.97+0.98+1.37+0.67+0.93+0.76+1.04+0.75+1.0+0.76+1.70+1.94+3.45+1.78+1.80+0.92+0.97+1.69+1.79+0.73	m m	41.910	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.910</b>
784 d.2.3.1	wycena własna	ST 01	Montaż narożników SYSTEM CS POLSKA lub o równorzędnych parametrach technicznych : wymiary ramion 51mmx51mm. Model na profilu aluminiowym. 55*1.30	m m	71.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>71.500</b>
<b>2.3.2</b>			<b>Wymiana sufitów podwieszanych w korytarzykach do sal chorych</b>			
785 d.2.3.2	wycena własna	ST 01	Demontaż drewnianego sufitu podwieszanego w korytarzu 2.30*(7.56+6.50+4.93+5.40+2.36+2.40+6.50+5.09)+ (2.45*0.27)*7+(0.27*1.08)*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101.249	
					<b>RAZEM</b>	<b>101.249</b>
786 d.2.3.2	KNR 2-02 2007-03	ST 01	Konstrukcje rusztów pod sufity podwieszane z kształtowników metalowych na stropach- wymiary 60 x 60 poz.785	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101.249	
					<b>RAZEM</b>	<b>101.249</b>
787 d.2.3.2	KNR 2-02 2005-04	ST 01	Montaż sufitów podwieszanych higienicznych odpornych na bakterie, grzyby i pleśń. poz.785	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101.249	
					<b>RAZEM</b>	<b>101.249</b>
<b>2.3.3</b>			<b>Wymiana drzwi wejściowych na oddziały</b>			
788 d.2.3.3	KNR 4-01 0354-08	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
789 d.2.3.3	wycena własna	ST 04	Wymiana drzwi wejściowych na oddział na drzwi aluminiowe p.poż EI 60 z elektrozaczepem i zamkami kodowymi. (2.40*2.44)*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	11.712	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.712</b>
<b>2.3.4</b>			<b>Wymiana drzwi do szachtów z pionami instalacyjnymi</b>			
790 d.2.3.4	KNR-W 4-01 0353-07	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
			7	szt.	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
791 d.2.3.4	KNR 4-01 0355-03	ST 04	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych	szt.		
			7	szt.	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
792 d.2.3.4	KNR 4-01 0320-02 z.o. 2.7. 9901	ST 04	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach z cegieł - roboty na 7 kondygnacji	m <sup>2</sup>		
			7*(0.9*2.00)	m <sup>2</sup>	12.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
793 d.2.3.4	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi pełne z ościeżnicą ENDRO PORTA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa pełna. Skrzydło posiada dodatkowe wzmocnienie wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą HDF, skrzydło pokryte okleiną HPL 0,7 mm. DRZWI DO SZACHTÓW. poz.792	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	12.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
<b>2.3.5</b>			<b>Roboty młarskie szachtów instalacyjnych</b>			
794 d.2.3.5	KNR 4-01 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca- ŚCIANY SZACHTÓW	m <sup>2</sup>		
			7*2.30*(0.50+1.00+0.50)	m <sup>2</sup>	32.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.200</b>
<b>2.3.6</b>			<b>Wymiana ludy pielęgniarek</b>			
795 d.2.3.6	wycena własna	ST 00	Wymiana ludy pielęgniarek	szt		
			1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.3.7</b>			<b>Wymiana zaworów odcinających ciepłą i zimną wodę oraz zaworów do gazów medycznych</b>			
796 d.2.3.7	KNR 2-15 0608-03 z.sz.3.2. 9910-02	ST 05	Zawory odcinające o śr. 15- 20 mm w instalacjach gazów medycznych - w obiektach modernizowanych	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
797 d.2.3.7	KNKRB 4-I 0105-06	ST 05	Wymiana drzwiczek stalowe do zaworów odcinających	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
798 d.2.3.7	KNKRB 4-I 0104-05	ST 05	Zawory odcinające ciepłą i zimną wodę wraz z wymiana tych zaworów o średnicy 50- 80 mm	szt.		
			7+7	szt.	14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>2.3.8</b>			<b>Roboty elektryczne. Korytarz.</b>			
799 d.2.3.8	KNNR-W 9 0402-07	ST 07	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych	szt.		
			6.0	szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
800 d.2.3.8	KNNR-W 9 0501-05	ST 07	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych przyzewowych.	szt.		
			6.0	szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
801 d.2.3.8	KNNR-W 9 0501-06	ST 07	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
			13.00	szt.	13.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
802 d.2.3.8	KNNR 5 0503-03	ST 07	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa ROMA OPAL IP 20 EVG -4x18WT8/G13/ By PX1139157 lub równoważne	kpl.		
			13.00	kpl.	13.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
803 d.2.3.8	KNNR-W 9 0501-05	ST 07	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 5.0+5.0	szt. szt.	 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
804 d.2.3.8	KNNR 5 0502-02	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłowa do 2x20 W 5.0+5.0	kpl. kpl.	 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
805 d.2.3.8	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 1.0	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
806 d.2.3.8	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2 22.00	m m	 22.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
807 d.2.3.8	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2 324.00	m m	 324.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>324.000</b>
808 d.2.3.8	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 2.0	szt. szt.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
809 d.2.3.8	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 6.0	szt. szt.	 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
810 d.2.3.8	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm2 106.00	m m	 106.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>
<b>2.3.9</b>			<b>Wymiana zespołu kontrolno-informacyjnego gazów medycznych</b>			
811 d.2.3.9	wycena własna	ST 01	Zakup i montaż zespołu kontrolno-informacyjnego gazów medycznych -spełniającego wymagania Dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej urządzeń medycznych, oraz są wykonywane zgodnie z normą zharmonizowaną : PN-EN ISO 7396-1:2007 „Systemy rurociągowo do gazów medycznych. Część 1: Systemy rurociągowo do sprężonych gazów medycznych i próżni”. 1	kpl kpl	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.4</b>			<b>SALA CHORYCH NR 7</b>			
<b>2.4.1</b>			<b>Malowanie łóżek i stolików przyłóżkowych farbą olejną</b>			
812 d.2.4.1	wycena własna	ST 01	Dwukrotne malowanie farbą olejną szafek szpitalnych 2	szt szt	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
813 d.2.4.1	wycena własna	ST 01	Dwukrotne malowanie farbą olejną łóżek szpitalnych 2	szt szt	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.4.2</b>			<b>Schowanie instalacji telewizyjnej pod tynk</b>			
814 d.2.4.2	KNNR 5 1207-01	ST 07	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle (0.50+1.60+0.70)	m m	 2.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
815 d.2.4.2	KNNR 5 0204-02 z.o. 3.2. 9901-08	ST 07	Ułożenie przewodów telewizyjnych w bruzdach poz.814	m m	 2.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
816 d.2.4.2	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 07	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji poz.814	m m	 2.800	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
817 d.2.4.2	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 07	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji  poz.814	m  m	  2.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
<b>2.5</b>			<b>SALA CHORYCH NR 11</b>			
<b>2.5.1</b>			<b>Malowanie łóżek i stolików przyłóżkowych farbą olejną</b>			
818 d.2.5.1	wycena własna	ST 01	Dwukrotne malowanie farbą olejną szafek szpitalnych  2	szt  szt	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
819 d.2.5.1	wycena własna	ST 01	Dwukrotne malowanie farbą olejną łóżek szpitalnych  2	szt  szt	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.5.2</b>			<b>Schowanie instalacji telewizyjnej pod tynk</b>			
820 d.2.5.2	KNNR 5 1207-01	ST 07	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle  (0.50+1.60+0.70)	m  m	  2.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
821 d.2.5.2	KNNR 5 0204-02 z.o. 3.2. 9901-08	ST 07	Ułożenie przewodów telewizyjnych w bruzdach  poz.820	m  m	  2.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
822 d.2.5.2	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 07	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji  poz.820	m  m	  2.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
823 d.2.5.2	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 07	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji  poz.820	m  m	  2.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
<b>2.6</b>			<b>GABINET ZABIEGOWY NR 18, SALA OPATRUNKOWO-ZABIEGOWA NR 19, SALA OPATRUNKOWO-ZABIEGOWA NR 9</b>			
<b>2.6.1</b>			<b>Wymiana podejść wodnych i kanalizacyjnych</b>			
824 d.2.6.1	KSNR 8 0225-03	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji  1+1+1	kpl  kpl	  3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
825 d.2.6.1	KNNR 8 0122-04 z.o. 2.6. 9901-08	ST 01	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji.  1+1+1+1	szt  szt	  4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
826 d.2.6.1	KNNR 8 0215-02 z.o. 2.6. 9901-08	ST 01	Wymiana zmywaka lub zlewozmywaka żeliwnego bez ścianki i wsporników - na 6-8 -ej kondygnacji  1	szt  szt	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
827 d.2.6.1	KNR 4-01 0339-01	ST 05	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub w betonie  1.50+1.50+1.50	m  m	  4.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
828 d.2.6.1	KNR 4-01 0336-01	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub betonie  2.00+2.00+2.00	m  m	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
829 d.2.6.1	KNR 0-31 0107-01	ST 05	Wykonanie podejść dopływowych o śr.32 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii z rury żeliwnej lub aluminiowej powlekanej polietylenem wysokiej gęstości sieciowanym PEX  1+1+1+1	szt.  szt.	  4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
830 d.2.6.1	KNNR 4 0211-04	ST 05	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych 1+1+1+1	szt. szt.	 4.000	 4.000
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
831 d.2.6.1	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji  poz.828	m m	 6.000	 6.000
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
832 d.2.6.1	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji  poz.827	m m	 4.500	 4.500
					<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
833 d.2.6.1	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1+1+1	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
834 d.2.6.1	KNR 2-15 0220-03 z.o.2.6. 9902-03	ST 05	Montaż zmywaków kamionkowych lub porcelanowych - na kondygnacji ponad 5 do 8  1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
835 d.2.6.1	KNNR 4 0137-04	ST 05	Baterie lekarskie o śr. nominalnej 15 mm  4+1	szt. szt.	 5.000	 5.000
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
836 d.2.6.1	KNNR 4 0126-04	ST 05	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych i polietylenowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Przedmiar dodatkowy 1  2.00+1.50+4.00+2.00	m prób. m	  9.500	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
<b>2.6.2</b>			<b>Roboty malarskie sufitów</b>			
837 d.2.6.2	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni <pokój opatrunkowo-zabiegowy nr 19> (5.00*4.00)+(3.00*1.00) <gabinet zabiegowy nr 18> (2.63*5.40) <pokój opatrunkowo-zabiegowy nr 9> (6.30*3.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.000 14.202 22.050	   59.252
					<b>RAZEM</b>	<b>59.252</b>
838 d.2.6.2	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY poz.837	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 59.252	 59.252
					<b>RAZEM</b>	<b>59.252</b>
<b>2.6.3</b>			<b>Założenie wykładziny ściiennej jednorodnej spawanej</b>			
839 d.2.6.3	KNR 4-01 1202-09	ST 02	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> < sala opatrunkowo-zabiegowa nr 9> (6.30+5.50)*2.90+(2.50*1.90)+(3.50*0.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.120	 42.120
					<b>RAZEM</b>	<b>42.120</b>
840 d.2.6.3	KNR 4-01 0819-15	ST 06	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek  <sala opatrunkowo-zabiegowa nr 19> (1.80+4.10+3.50+1.70+2.60+1.28+2.80)*2.70 (5.04*0.90) <gabinet zabiegowy> (5.40+1.50+4.00)*2.70+(1.00*1.70)+(2.63*0.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.006 4.536 33.497	  86.039
					<b>RAZEM</b>	<b>86.039</b>
841 d.2.6.3	NNRNKB 202 1134-02	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie pionowe poz.840+poz.839	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128.159	 128.159
					<b>RAZEM</b>	<b>128.159</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
842 d.2.6.3	KNR 0-41 0107-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 ( lub równoważne)- szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) poz.840+poz.839	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.159	
					<b>RAZEM</b>	<b>128.159</b>
843 d.2.6.3	wycena własna	ST 06	Założenie wykładziny ściiennej jednorodnej spawanej. poz.840+poz.839	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.159	
					<b>RAZEM</b>	<b>128.159</b>
844 d.2.6.3	KNR 2-02 1103-06	ST 06	Cokoliki wysokości 120 mm z płytek klinkierow.  <sala opatrunkowo-zabiegowa nr 19> 1.80+4.10+3.50+1.70+2.60+1.28+2.80+5.04 <gabinet zabiegowy> (5.40+1.50+4.00+1.00+2.63) <sala opatrunkowo-zabiegowa nr 9> 6.30+5.50+2.50+3.50	m m m m	22.820 14.530 17.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.150</b>
<b>2.6.4</b>			<b>Rozprowadzenie systemu rurociągowego gazów medycznych od pomieszczenia 19 do pomieszczenia 18</b>			
845 d.2.6.4	wycena własna	ST 01	Rozprowadzenie systemu rurociągowego gazów medycznych od pomieszczenia 19 do pomieszczenia 18, wyposażenie systemu rurociągów w tablicę ścienną gazów medycznych TPG-P lub równoważną, ściennie tablicę gazów medycznych np SZKG lub równoważną , wykonanie instalacji odciągu gazów poanestetycznych z pomieszczenia 18, badanie instalacji, przeprowadzenie prób i testów oraz certyfikację instalacji gazów medycznych zgodnie z normami PN-EN ISO 7396-1:2010	szt szt szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
846 d.2.6.4	wycena własna	ST 01	Założenie lub wymiana punku poboru gazów medycznych w wersji podtynkowej, w puszcze montażowej < pokój nr 19, 9> 10	szt szt	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>2.6.5</b>			<b>Roboty elektryczne. Pokój nr 19 -pokój opatrunkowo-zabiegowy.</b>			
847 d.2.6.5	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych do 2x36 na FIBRA II IP 65 PC-2x36 T8/G13/Szary PX2003129 lub równoważne 6.0	szt. szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
848 d.2.6.5	KNNR-W 9 0501-06	ST 07	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem - bakteriobójcza 1.0	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
849 d.2.6.5	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne 3.0	szt. szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
850 d.2.6.5	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 3.0	szt. szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
851 d.2.6.5	KNNR-W 9 0401-07	ST 07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 2.00	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
852 d.2.6.5	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały [AWAR] lub równoważne 1.0	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
853 d.2.6.5	KNNR-W 9 0401-07	ST 07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 3.00	szt. szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
854 d.2.6.5	KNNR 5 0301-11	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 4.00	szt. szt.	4.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
855 d.2.6.5	KNNR 5 0302-01	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 4.0	szt. szt.	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
856 d.2.6.5	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana wyłącznika z sygnalizatorem 2.0	szt. szt.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
857 d.2.6.5	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 5.0	szt. szt.	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
858 d.2.6.5	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 1.0	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
859 d.2.6.5	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 5.0	szt. szt.	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
860 d.2.6.5	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 1.0	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
861 d.2.6.5	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2 45.0	m m	 45.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
862 d.2.6.5	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2 40.00	m m	 40.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
863 d.2.6.5	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm2 40.0	m m	 40.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
<b>2.6.6</b>			<b>Roboty elektryczne. Pokój nr 18 - pokój zabiegowy</b>			
864 d.2.6.6	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetlówkowych do 2x36 na FIBRA II IP 65 PC-2x36 T8/G13/Szary PX2003129 lub równoważne 4.0	szt. szt.	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
865 d.2.6.6	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne 1.0	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
866 d.2.6.6	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 1.0	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
867 d.2.6.6	KNNR-W 9 0401-07	ST 07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 2.00	szt. szt.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
868 d.2.6.6	KNNR 5 0301-11	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 1.00	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
869 d.2.6.6	KNNR 5 0302-01	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 1.0	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
870 d.2.6.6	KNNR 5 0306-03	ST 07	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1.0	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
871 d.2.6.6	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 4.0	szt. szt.	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
872 d.2.6.6	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 1.0	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
873 d.2.6.6	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2 13.0	m m	 13.000	 <b>13.000</b>
874 d.2.6.6	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2 21.00	m m	 21.000	 <b>21.000</b>
875 d.2.6.6	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm2 40.0	m m	 40.000	 <b>40.000</b>
<b>2.6.7</b>			<b>Pokój Nr 9 - Sala opatrunkowo-zabiegowa.</b>			
876 d.2.6.7	KNNR 5 0502-03	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłkowa do 2x40 W LATTE NEW OPAL EVG-2x36WT8/G13/B lub równoważne 3.00	kpl. kpl.	 3.000	 <b>3.000</b>
877 d.2.6.7	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne 1.0	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
878 d.2.6.7	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłkowych LATTE NEW OPAL EVG-2x18WT8/G13/B [ nad umywalką] lub równoważne 1.00	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
879 d.2.6.7	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłkowych STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały [AWAR] lub równoważne 1.0	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
880 d.2.6.7	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 1.0	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
881 d.2.6.7	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 2.0	szt. szt.	 2.000	 <b>2.000</b>
882 d.2.6.7	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2 24.0	m m	 24.000	 <b>24.000</b>
883 d.2.6.7	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2 24.00	m m	 24.000	 <b>24.000</b>
884 d.2.6.7	KNNR 5 0306-02	ST 07	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1.0	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
885 d.2.6.7	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 4.0	szt. szt.	 4.000	 <b>4.000</b>
886 d.2.6.7	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm2 25.00	m m	 25.000	 <b>25.000</b>
887 d.2.6.7	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini-durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi YTKSYekw 3x2x0,5c 10.00	m m	 10.000	 <b>10.000</b>
888 d.2.6.7	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini-durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami LgY-750V 4mm2	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			10.00	m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>2.7</b>			<b>SALA INTENSYWNEGO NADZORU POOPERACYJNEGO</b>			
<b>2.7.1</b>			<b>Malowanie łóżek i stolików przyłóżkowych farbą olejną</b>			
889 d.2.7.1	wycena własna	ST 03	Dwukrotne malowanie farbą olejną szafek szpitalnych	szt		
			3	szt	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
890 d.2.7.1	wycena własna	ST 03	Dwukrotne malowanie farbą olejną łóżek szpitalnych	szt		
			poz.889	szt	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2.7.2</b>			<b>Schowanie instalacji telewizyjnej pod tynk</b>			
891 d.2.7.2	KNNR 5 1207-01	ST 07	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			(0.50+0.60+0.70)*1	m	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
892 d.2.7.2	KNNR 5 0204-02 z.o. 3.2. 9901-08	ST 07	Ułożenie przewodów telewizyjnych w bruzdach	m		
			poz.891	m	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
893 d.2.7.2	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 07	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m		
			(0.50+0.60)*1	m	1.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
894 d.2.7.2	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 07	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m		
			0.70	m	0.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
<b>2.8</b>			<b>BRUDOWNIK</b>			
<b>2.8.1</b>			<b>Położenie izolacji wilgotnościowej w brudowniku</b>			
895 d.2.8.1	NNRNKB 202 1130-02	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
			(2.65*5.50)	m <sup>2</sup>	14.575	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.575</b>
896 d.2.8.1	KNR AT-27 0202-01	ST 06	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>		
			poz.895	m <sup>2</sup>	14.575	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.575</b>
897 d.2.8.1	KNR AT-27 0201-01	ST 06	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie	m <sup>2</sup>		
			(1.50+4.00+4.00+1.50)*2.20+(2.20*0.90)	m <sup>2</sup>	26.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.180</b>
898 d.2.8.1	wycena własna	ST 00	Wstawienie 2 pojemników ma detergenty oraz pojemnika na ręczniki papierowe.	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.9</b>			<b>POMIESZCZENIE TECHNICZNE OBOK MAGAZYNU PODRĘCZNEGO</b>			
<b>2.9.1</b>			<b>Roboty malarskie</b>			
899 d.2.9.1	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni	m <sup>2</sup>		
			(2.80*3.60)	m <sup>2</sup>	10.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
900 d.2.9.1	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY	m <sup>2</sup>		
			poz.899	m <sup>2</sup>	10.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
901 d.2.9.1	KNR 4-01 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca-ŚCIANY	m <sup>2</sup>		
			(2.80+2.80+3.60+2.80)*2.90	m <sup>2</sup>	34.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.800</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
902 d.2.9.1	KNR-W 2-02 1521-06	ST 03	Malowanie technologią natrysku - lakierowanie farby na wys. 1,50 m-ŚCIANY  (2.80+2.80+3.60+2.80)*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>2.9.2</b>			<b>Poprawienie izolacji przewodów wentylacyjnych</b>			
903 d.2.9.2	KNR 0-34 0301-01 z.o.3.1.1. 9901-01	ST 00	Izolacja przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 400 mm matami o gr. 10 mm - na 6-8 -ej kondygnacji  0.7*3.60*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
<b>2.9.3</b>			<b>Wymiana wykładzin podłogowych</b>			
904 d.2.9.3	NNRNKB 202 1130-02	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej powodujące idealne wyrównanie powierzchni o pow. ponad 8 m2 poz.899	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
905 d.2.9.3	NNRNKB 202 1134-01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ( lub równoważne)- powierzchnie poziome poz.899	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
906 d.2.9.3	KNNR 2 1206-02 z.o. 2.8.	ST 06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne z założeniem 10 cm cokołów rulonowych PCV obiektowej - budynek 10-cio kondygnacyjny poz.899	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
907 d.2.9.3	KNNR 2 1206-07 z.o. 2.8.	ST 06	Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodnej - budynek 10-o kondygnacyjny poz.899	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
908 d.2.9.3	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową  1	szt  szt	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.10</b>			<b>POMIARY ELEKTRYCZNE</b>			
909 d.2.10	kalk. własna	ST 07	Wykonanie oględzin tablic rozdzielczych oraz obwodów odpływowych i przeprowadzenie prac pomiarowo-kontrolnych poprawności pracy instalacji. 1.0	kpl  kpl	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
910 d.2.10	KNNR 5 1301-01	ST 07	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 49+15	pomiar  pomiar	  64.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
911 d.2.10	KNNR 5 1301-02	ST 07	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6.0	pomiar  pomiar	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
912 d.2.10	KNNR 5 1303-01	ST 07	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 64.00	pomiar  pomiar	  64.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
913 d.2.10	KNNR 5 1304-05	ST 07	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 98.00	szt.  szt.	  98.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
914 d.2.10	KNNR 5 1304-06	ST 07	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 98.0	szt.  szt.	  98.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
915 d.2.10	KNNR 5 1304-01	ST 07	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 20.0	szt.  szt.	  20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
916 d.2.10	KNR 13-21 0301-03	ST 07	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku 139.0	kpl.pom.  kpl.pom.	  139.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>139.000</b>
917 d.2.10	KNR 13-21 0301-04	ST 07	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym samym stanowisku	kpl.pom.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			417.00	kpl.pom.	417.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>417.000</b>
<b>2.11</b>			<b>ROLETY NA CAŁYM ODDZIALE</b>			
918 d.2.11	wycena własna	ST 00	Montaż rolet materiałowych w oknach oddziału-kolor ciemny np. brąz. 80	szt szt	 80.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>