

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja oddziału Chirurgicznego chirurgia ogólna (kond 7B)
ADRES INWESTYCJI : ul. Poznańska 79
INWESTOR : Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu
ADRES INWESTORA : ul. Poznańska 79

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
1			ROBOTY OBJĘTE PROGRAMEM DOSTOSOWAWCZYM			
1.1			SALE CHORYCH wraz z korytarzami			
1.1.1			Gipsowanie ścian			
1 d.1.1.1	KNR 4-01 1202-09	ST 03	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <sala 3 łóżkowa ściany> ((6.30+5.50)*2.90)*3 (2.50*1.90)*3 (3.50*0.90)*3 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	102.660 14.250 9.450 -----	
			<sala 2 łóżkowa ściany> ((4.60+4.60)*2.90)*7 (1.00*1.90)*7 (0.80*2.90)*7 (3.50*0.90)*7	m ² m ² m ² m ²	126.360 186.760 13.300 16.240 22.050	
			B (suma częściowa)	m ²	----- 238.350	
			<sala 3 łóżkowa sufity> (6.30*3.50)*3 C (suma częściowa)	m ² m ²	66.150 ----- 66.150	
			<sala 2 łóżkowa sufity> (3.40*4.60)*7 D (suma częściowa)	m ² m ²	109.480 ----- 109.480	
			< korytarzyki w salach 2 łóżkowych> (1.60*1.06)*7 ((1.00+0.70)*2.20)*7 E (suma częściowa)	m ² m ² m ²	11.872 26.180 ----- 38.052	
					RAZEM	578.392
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)- powierzchni poziome <sala 3 łóżkowa> (6.30*3.50)*3 <sala 2 łóżkowa> (3.40*4.60)*7 (1.60*1.06)*7 <korytarzyki> (1.60*1.06)*7	m ² m ² m ² m ²	66.150 109.480 11.872 11.872	
					RAZEM	199.374
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)- powierzchni pionowe <sala 3 łóżkowa> ((6.30+5.50)*2.90)*3 (2.50*1.90)*3 (3.50*0.90)*3 <sala 2 łóżkowa> ((4.60+4.60)*2.90)*7 (1.00*1.90)*7 (0.80*2.90)*7 (3.50*0.90)*7 <korytarzyki> ((1.00+0.70)*2.20)*7	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	102.660 14.250 9.450 186.760 13.300 16.240 22.050 26.180	
					RAZEM	390.890
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 ² m ²	199.374	
					RAZEM	199.374
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 ² m ²	390.890	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	390.890
6 d.1.1.1	wycena własna	ST 02	Obróbka otworów okiennych (po wymianie okien) <sala 3 łózkowa i sala 2 łózkowa> (2+3+2+3)*10	m m	100.000	
					RAZEM	100.000
1.1.2			Roboty malarskie			
7 d.1.1.2	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni poz.2	m ² m ²	199.374	
					RAZEM	199.374
8 d.1.1.2	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY poz.2	m ² m ²	199.374	
					RAZEM	199.374
9 d.1.1.2	KNR 4-01 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca-ŚCIANY poz.3	m ² m ²	390.890	
					RAZEM	390.890
10 d.1.1.2	KNR-W 2- 02 1521-06	ST 03	Malowanie technologią natrysku - lakierowanie farby na wys. 1,50 m-ŚCIANY <pokój 3 łózkowy> ((6.30+5.50+1)*1.50)*3 (3.50*0.90)*3 <sala 2 łózkowa> ((4.60+4.60+1)*1.50)*7 (3.40*0.90)*7 <korytarzyki> (1.60*1.06)*7	m ² m ² m ² m ² m ²	57.600 9.450 107.100 21.420 11.872	
					RAZEM	207.442
11 d.1.1.2	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	
					RAZEM	1.000
1.1.3			Wymiana wykładzin podłogowych			
12 d.1.1.3	KNNR 3 0801-07	ST 06	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych wraz z listwami <sala 3 łózkowa> (6.30*3.50)*3 <sala 2 łózkowa> (3.40*4.60)*7 <korytarzyki> (1.60*1.06)*7	m ² m ² m ² m ²	66.150 109.480 11.872	
					RAZEM	187.502
13 d.1.1.3	wycena własna	ST 06	Oczyszczenie powierzchni po wykładzinie z tworzywa sztucznego poz.12	m ² m ²	187.502	
					RAZEM	187.502
14 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 ² m ²	187.502	
					RAZEM	187.502
15 d.1.1.3	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. 3+7	pom. pom.	10.000	
					RAZEM	10.000
16 d.1.1.3	wycena własna	ST 06	Wypełnienie masą poziomującą ubytków w podłodze po zdjęciu podłogi z tworzyw sztucznych 2*3 3*3	m ² m ² m ²	6.000 9.000	
					RAZEM	15.000
17 d.1.1.3	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.12	m ² m ²	187.502	
					RAZEM	187.502

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 ² m ²	 187.502	 187.502
					RAZEM	187.502
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 ² m ²	 187.502	 187.502
					RAZEM	187.502
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 ² m ²	 187.502	 187.502
					RAZEM	187.502
1.1.4			Wymiana podejść wodnych i kanalizacyjnych oraz armatury sanitarnej (umywalk, baterii)			
21 d.1.1.4	KSNR 8 0225-03	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. <sala 3 łózkowa> 3 <sala 2 łózkowa> 7	kpl kpl kpl	 3.000 7.000	 10.000
					RAZEM	10.000
22 d.1.1.4	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 wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. <sala 3 łózkowa> 3 <sala 2 łózkowa> 7	szt szt szt	 3.000 7.000	 10.000
					RAZEM	10.000
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*3 <sala 2 łózkowa> 1.00*7	m m m	 3.000 7.000	 10.000
					RAZEM	10.000
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*3 <sala 2 łózkowa> 0.60*7	m m m	 3.000 4.200	 7.200
					RAZEM	7.200
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> 3 <sala 2 łózkowa> 7	szt. szt. szt.	 3.000 7.000	 10.000
					RAZEM	10.000
26 d.1.1.4	KNNR 4 0211-04	ST 05	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych poz.25	szt. szt.	 10.000	 10.000
					RAZEM	10.000
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	 7.200	 7.200
					RAZEM	7.200

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	 10.000	
					RAZEM	10.000
29 d.1.1.4	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym poz.21	kpl. kpl.	 10.000	
					RAZEM	10.000
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.	 10.000	
					RAZEM	10.000
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
					RAZEM	1.000
1.1.5			Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne			
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 ² - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. <sala 3 łózkowa> 1*3 <sala 2 łózkowa> 1*7	kpl. kpl. kpl.	 3.000 7.000	
					RAZEM	10.000
33 d.1.1.5	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. poz.32	szt. szt.	 10.000	
					RAZEM	10.000
34 d.1.1.5	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 <sala 3 łózkowa> 2.00*3 <sala 2 łózkowa> 1.00*7	kpl. kpl. kpl.	 6.000 7.000	
					RAZEM	13.000
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 łózkowa> 1*3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
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 łózkowa> 1*7	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000
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.	 10.000	
					RAZEM	10.000
38 d.1.1.5	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników 10	kpl. kpl.	 10.000	
					RAZEM	10.000
39 d.1.1.5	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych <sala 3 łózkowa> 2.00*3 <sala 2 łózkowa> 1.00*7	m m m	 6.000 7.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	13.000
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	m próba m	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
1.1.6			Wymiana desek odbojowych na ścianach i narożników na system CS Polska lub równorzędny			
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)*3 <sala 2 łózkowa> (4.20*2)*7	mb mb mb	 24.000 58.800	
					RAZEM	82.800
42 d.1.1.6	wycena własna	ST 01	Montaż narożników SYSTEM CS POLSKA lub o równorzędnych parametrach technicznych : wymiary ramion 51mmx51mm. Model na profilu aluminiowym. <sala 3 łózkowa> (3*1.30)*3 <sala 2 łózkowa> (3+5+5+3+5+5+5)*1.30	mb mb mb	 11.700 40.300	
					RAZEM	52.000
1.1.7			Likwidacja sklejek nad drzwiami wejściowymi do sali			
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 wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. <sala 3 łózkowa> 3 <sala 2 łózkowa> 7	szt. szt. szt.	 3.000 7.000	
					RAZEM	10.000
44 d.1.1.7	KNR 13-15 0607-04	ST 01	Izolacja z wełny mineralnej wygłuszającej o grubości 100 mm <sala 3 łózkowa> (1.00*1.00)*3 <sala 2 łózkowa> (1.00*1.00)*7	m ² m ² m ²	 3.000 7.000	
					RAZEM	10.000
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 ² m ²	 10.000	
					RAZEM	10.000
1.1.8			Wymiana kratki wentylacyjnych na kratki aluminiowe z przepusticą			
46 d.1.1.8	KNR 4-01 0354-13	ST 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych <sala 3 łózkowa> 1*3 <sala 2 łózkowa> 2*7	szt. szt. szt.	 3.000 14.000	
					RAZEM	17.000
47 d.1.1.8	wycena własna	ST 08	Montaż kratki wentylacyjnych aluminiowych zgodnie z normą PN-83/B-03430. poz.46	szt. szt.	 17.000	
					RAZEM	17.000
1.1.9			Wymiana drzwi do sal chorych			
48 d.1.1.9	KNR-W 4- 01 0353-07	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <sala 3 łózkowe> 1*3 <sala 2 łózkowe> 24	szt. szt. szt.	 3.000 24.000	
					RAZEM	27.000
49 d.1.1.9	KNR 4-01 0355-03	ST 04	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych poz.48	szt. szt.	 27.000	
					RAZEM	27.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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.48-1	m ² m ²	 26.000	
					RAZEM	26.000
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 klejunki 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. 7*(0.80*2.00)	m ² m ²	 11.200	
					RAZEM	11.200
52 d.1.1.9	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi pełne z ościeżnicą ENDURO PORTA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejunki 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. 3*(0.80*2.00)	m ² m ²	 4.800	
					RAZEM	4.800
53 d.1.1.9	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi z ościeżnicą wzór 3 ENDURO PORTA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejunki 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*3*(1.00*2.00) <sala 2 łóżkowa> 2*7*(1.00*2.00)	m ² m ² m ²	 6.000 28.000	
					RAZEM	34.000
1.1.10			Sale chorych Nr 2; 3; 4; 6; 8; 10; 11; 12; 13 i 14.			
54 d.1.1.1 0	KNNR 5 0502-03	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłowska do 2x40 W LATTE NEW OPAL EVG-2x36WT8/G13/B lub równoważne 26.00	kpl. kpl.	 26.000	
					RAZEM	26.000
55 d.1.1.1 0	KNNR-W 9 0501-06	ST 07	Demontaż opraw oświetleniowych świetłokowych z kloszem 6.00	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
56 d.1.1.1 0	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłokowych STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały [AWAR] lub równoważne 11.0	szt. szt.	 11.000	
					RAZEM	11.000
57 d.1.1.1 0	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłokowych LATTE NEW OPAL EVG-2x18WT8/G13/B [nad umywalką] lub równoważne 11.00	szt. szt.	 11.000	
					RAZEM	11.000
58 d.1.1.1 0	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 11.00	szt. szt.	 11.000	
					RAZEM	11.000
59 d.1.1.1 0	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne 6.0	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
60 d.1.1.1 0	KNNR-W 9 0401-01	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			5.00	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
61 d.1.1.1 0	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych	szt.		
			22.0	szt.	22.000	
					RAZEM	22.000
62 d.1.1.1 0	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych żarowych - przyzewowe FIM1200 Lampka czerwona z buczkiem lub równoważne	szt.		
			14.0	szt.	14.000	
					RAZEM	14.000
63 d.1.1.1 0	KNNR-W 9 0401-01	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
			20.00	szt.	20.000	
					RAZEM	20.000
64 d.1.1.1 0	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2	m		
			348.0	m	348.000	
					RAZEM	348.000
65 d.1.1.1 0	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2	m		
			240.00	m	240.000	
					RAZEM	240.000
66 d.1.1.1 0	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm2	m		
			435.00	m	435.000	
					RAZEM	435.000
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 kabelkowymi YTKSYekw 3x2x0,5c	m		
			140.00	m	140.000	
					RAZEM	140.000
68 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 4mm2	m		
			140.00	m	140.000	
					RAZEM	140.000
1.2			KORYTARZ			
1.2.1			Gipsowanie ścian			
69 d.1.2.1	KNR 4-01 202 1134-01	ST 02	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (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 ² m ² m ² m ²	117.484 6.160 9.140	
					RAZEM	132.784
70 d.1.2.1	NNRNKB 202 1134-01	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierzchnie poziome	m ² m ²	1.000	
					RAZEM	1.000
71 d.1.2.1	NNRNKB 202 1134-02	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierzchnie pionowe poz.69	m ² m ²	132.784	
					RAZEM	132.784
72 d.1.2.1	KNR 2-02 0815-06	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitych z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ² m ²	1.000	
					RAZEM	1.000
73 d.1.2.1	KNR 2-02 0815-04	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.69	m ²	132.784	
					RAZEM	132.784
1.2.2			Roboty malarskie			
74 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 ² m ²	101.249	
					RAZEM	101.249
75 d.1.2.2	KNR 4-01 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca-ŚCIANY poz.69	m ² m ²	132.784	
					RAZEM	132.784
76 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 ² m ² m ² m ²	76.620 6.160 4.620	
					RAZEM	87.400
77 d.1.2.2	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	
					RAZEM	1.000
1.3			SALA CHORYCH NR 7			
1.3.1			Gipsowanie ścian			
78 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 ² m ² m ²	34.220 7.250 3.150	
					RAZEM	44.620
79 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 ² m ² m ² m ²	16.800 2.040 4.000	
					RAZEM	22.840
80 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.78	m ² m ²	44.620	
					RAZEM	44.620
81 d.1.3.1	KNR 2-02 0815-06	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitych z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.79	m ² m ²	22.840	
					RAZEM	22.840
82 d.1.3.1	KNR 2-02 0815-04	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.78	m ² m ²	44.620	
					RAZEM	44.620
83 d.1.3.1	wycena własna	ST 02	Obróbka otworów okiennych (po wymianie okien) <sala 3 łózkowa i sala 2 łózkowa> (2+3+2+3)*1	m m	10.000	
					RAZEM	10.000
1.3.2			Roboty malarskie			
84 d.1.3.2	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni poz.79	m ² m ²	22.840	
					RAZEM	22.840

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85 d.1.3.2	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY poz.79	m ² m ²	 22.840	 RAZEM
						22.840
86 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 ² m ² m ²	 32.190 3.150 10.150	 RAZEM
						45.490
87 d.1.3.2	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 ² m ² m ²	 21.090 3.150 6.650	 RAZEM
						30.890
88 d.1.3.2	KNR 4-01 1212-28	ST 03	Dwukrotne malowanie rur wodociagowych lub c.w.o. farbą olejną o średnicy do 50 mm 2	m m	 2.000	 RAZEM
						2.000
1.3.3			Wymiana wykładzin podłogowych			
89 d.1.3.3	KNNR 3 0801-07	ST 06	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych wraz z listwami (3.50*5.00) <korytarzyki> (1.50*1.20)	m ² m ² m ²	 17.500 1.800	 RAZEM
						19.300
90 d.1.3.3	wycena własna	ST 06	Oczyszczenie powierzchni po wykładzinie z tworzywa sztucznego poz.89	m ² m ²	 19.300	 RAZEM
						19.300
91 d.1.3.3	NNRNKB 202 1134- 01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierzchni poziome poz.89	m ² m ²	 19.300	 RAZEM
						19.300
92 d.1.3.3	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. 1	pom. pom.	 1.000	 RAZEM
						1.000
93 d.1.3.3	wycena własna	ST 06	Wypełnienie masą poziomującą ubytków w podłodze po zdjęciu podłogi z tworzyw sztucznych 0.50	m ² m ²	 0.500	 RAZEM
						0.500
94 d.1.3.3	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.89	m ² m ²	 19.300	 RAZEM
						19.300
95 d.1.3.3	NNRNKB 202 1134- 01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierzchni poziome poz.89	m ² m ²	 19.300	 RAZEM
						19.300
96 d.1.3.3	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.89	m ² m ²	 19.300	 RAZEM
						19.300
97 d.1.3.3	KNNR 2 1206-07 z.o. 2.8.	ST 06	Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne- budynek 10-o kondygnacyjny poz.89	m ² m ²	 19.300	 RAZEM
						19.300

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98 d.1.3.3	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową	szt		
			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
1.3.4			Wymiana podejść wodnych i kanalizacyjnych oraz armatury sanitarnej (umywalk, baterii)			
99 d.1.3.4	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	
					RAZEM	1.000
100 d.1.3.4	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	
					RAZEM	1.000
101 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 politylenem wysokiej gęstości sieciowanym PEX	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
102 d.1.3.4	KNNR 4 0211-04	ST 05	Dotądki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
103 d.1.3.4	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	
					RAZEM	1.000
104 d.1.3.4	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m		
			1.00	m	1.000	
					RAZEM	1.000
105 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	prób.		1.000
			1	m	1.000	
					RAZEM	1.000
1.3.5			Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne			
106 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 ² - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji.	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
107 d.1.3.5	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji.	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
108 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	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
109 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	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
110 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	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111 d.1.3.5	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
112 d.1.3.5	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 1	m m	 1.000	 1.000
113 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 1 1	m próba m	 1.000	 1.000
RAZEM						1.000
1.3.6			Wymiana desek odbojowych na ścianach i narożników na system CS Polska lub równorzędny			
114 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	 8.000
115 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	 5.200
RAZEM						5.200
1.3.7			Wymiana kratki wentylacyjnych na kratki aluminiowe z przepusticą			
116 d.1.3.7	KNR 4-01 0354-13	ST 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
RAZEM						1.000
117 d.1.3.7	wycena własna	ST 08	Montaż kratki wentylacyjnych aluminiowych zgodnie z normą PN-83/B-03430. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
RAZEM						1.000
1.3.8			Likwidacja sklejki nad drzwiami wejściowymi do sali			
118 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 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
RAZEM						1.000
119 d.1.3.8	KNR 13-15 0607-04	ST 01	Izolacja z wełny mineralnej wygłuszającej o grubości 100 mm 1.00	m ² m ²	 1.000	 1.000
RAZEM						1.000
120 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	m ² m ²	 1.000	 1.000
RAZEM						1.000
1.3.9			Wymiana drzwi do sal chorych			
121 d.1.3.9	KNR-W 4- 01 0353-07	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
RAZEM						1.000
122 d.1.3.9	KNR 4-01 0355-03	ST 04	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
RAZEM						1.000
123 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	m ² m ²	 3.000	 3.000
RAZEM						3.000
124 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 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 ² m ²	 1.600	 1.600

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.600
125 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 klejonej 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	m ² m ²	 4.000	
					RAZEM	4.000
1.3.10			Wydzielenie z powierzchni pokoju łazienki			
126 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. (1.00+1.00+1.00+0.80)*2.90	m ² m ²	 11.020	
					RAZEM	11.020
127 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 ² poz.126	m ² m ²	 11.020	
					RAZEM	11.020
128 d.1.3.1 0	KSNR 8 0225-03	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
129 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 wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
130 d.1.3.1 0	KNNR 4 0137-01	ST 05	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
131 d.1.3.1 0	KNNR 4 0137-09	ST 05	Baterie natryskowe z natryskiem ręcznym o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
132 d.1.3.1 0	KNNR 4 0137-04	ST 05	Baterie lekarskie o śr. nominalnej 15 mm bateria lekarska w śluzie 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
133 d.1.3.1 0	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1 < w śluzie > 1	kpl. kpl. kpl.	 1.000 1.000	
					RAZEM	2.000
134 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 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
135 d.1.3.1 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 ² m ²	 3.000	
					RAZEM	3.000
136 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 ² poz.135	m ² m ²	 3.000	
					RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
137 d.1.3.1 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.135	m ² m ²	 3.000	 3.000
					RAZEM	3.000
138 d.1.3.1 0	KNR 0-29 0640-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 (lub równoważne) poz.135	m ² m ²	 3.000	 3.000
					RAZEM	3.000
139 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.135	m ² m ²	 3.000	 3.000
					RAZEM	3.000
140 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 ² m ²	 8.700	 8.700
					RAZEM	8.700
141 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 ² m ²	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
142 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 ² m ²	 3.000	 3.000
					RAZEM	3.000
143 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 ² m ²	 23.200	 23.200
					RAZEM	23.200
144 d.1.3.1 0	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową 3	szt szt	 3.000	 3.000
					RAZEM	3.000
145 d.1.3.1 0	BCO/01/ 2011	ST 08	Przeróbka wentylacji mechanicznej w łazience i sali chorych 18	m ² p u m ² p u	 18.000	 18.000
					RAZEM	18.000
1.3.11			Roboty elektryczne. Pokój nr 7 Izolatka.			
146 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 2.00	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
					RAZEM	2.000
147 d.1.3.1 1	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłó-kowych STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały [AWAR] lub równo-ważne 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
148 d.1.3.1 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	 1.000
					RAZEM	1.000
149 d.1.3.1 1	KNNR-W 9 0401-01	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
150 d.1.3.1 1	KNNR-W 9 0401-07	ST 07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 2.0	szt. szt.	 2.000	 2.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	2.000
151 d.1.3.1 1	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	
					RAZEM	24.000
152 d.1.3.1 1	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2 8.00	m m	8.000	
					RAZEM	8.000
153 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 10.00	m m	10.000	
					RAZEM	10.000
154 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 10.00	m m	10.000	
					RAZEM	10.000
1.4			SALA CHORYCH NR 5			
1.4.1			Gipsowanie ścian			
155 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 ² m ² m ² m ²	34.220 7.250 3.150	
					RAZEM	44.620
156 d.1.4.1	NNRNKB 202 1134- 01	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne) - po- wierzchnie poziome (3.50*4.80) <korytarzyk> (1.20*1.70) <wc> 2*2	m ² m ² m ² m ²	16.800 2.040 4.000	
					RAZEM	22.840
157 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- cznie pionowe poz.155	m ² m ²	44.620	
					RAZEM	44.620
158 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.156	m ² m ²	22.840	
					RAZEM	22.840
159 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.155	m ² m ²	44.620	
					RAZEM	44.620
160 d.1.4.1	wycena własna	ST 02	Obróbka otworów okiennych (po wymianie okien) <sala 3 łózkowa i sala 2 łózkowa> (2+3+2+3)*1	m m	10.000	
					RAZEM	10.000
1.4.2			Roboty malarskie			
161 d.1.4.2	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni poz.156	m ² m ²	22.840	
					RAZEM	22.840
162 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.156	m ² m ²	22.840	
					RAZEM	22.840
163 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)	m ² m ² m ²	32.190 3.150	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<korytarzyk> (0.50+1.50+1.50)*2.90	m ²	10.150	
					RAZEM	45.490
164 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 ² m ² m ²	21.090 3.150 6.650	
					RAZEM	30.890
165 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 2	m m	2.000	
					RAZEM	2.000
1.4.3			Wymiana wykładzin podłogowych			
166 d.1.4.3	KNNR 3 0801-07	ST 06	Zerwanie posadzek z tworzywa sztucznych wraz z listwami (3.50*5.00) <korytarzyki> (1.50*1.20)	m ² m ² m ²	17.500 1.800	
					RAZEM	19.300
167 d.1.4.3	wycena własna	ST 06	Oczyszczenie powierzchni po wykładzinie z tworzywa sztucznego poz.166	m ² m ²	19.300	
					RAZEM	19.300
168 d.1.4.3	NNRNKB 202 1134-01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierzchnie poziome poz.166	m ² m ²	19.300	
					RAZEM	19.300
169 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. 1	pom. pom.	1.000	
					RAZEM	1.000
170 d.1.4.3	wycena własna	ST 06	Wypełnienie masą poziomującą ubytków w podłodze po zdjęciu podłogi z tworzyw sztucznych 0.50	m ² m ²	0.500	
					RAZEM	0.500
171 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.166	m ² m ²	19.300	
					RAZEM	19.300
172 d.1.4.3	NNRNKB 202 1134-01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierzchnie poziome poz.166	m ² m ²	19.300	
					RAZEM	19.300
173 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.166	m ² m ²	19.300	
					RAZEM	19.300
174 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.166	m ² m ²	19.300	
					RAZEM	19.300
175 d.1.4.3	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową 3	szt szt	3.000	
					RAZEM	3.000
1.4.4			Wymiana podejść wodnych i kanalizacyjnych oraz armatury sanitarnej (umywalk, baterii)			
176 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 1.00	m m	1.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.000
177 d.1.4.4	KNR 4-01 0336-01	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub betonie 1.00	m m	1.000	
					RAZEM	1.000
178 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 3	szt. szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
179 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	
					RAZEM	3.000
180 d.1.4.4	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji 1.00	m m	1.000	
					RAZEM	1.000
181 d.1.4.4	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji 1.00	m m	1.000	
					RAZEM	1.000
182 d.1.4.4	KNNR 4 0126-04	ST 05	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Przedmiar dodatkowy 1 1	m prób. m	1.000	
					RAZEM	1.000
1.4.5			Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne			
183 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 wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 1	kpl. kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
184 d.1.4.5	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
185 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	
					RAZEM	1.000
186 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	
					RAZEM	1.000
187 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	
					RAZEM	1.000
188 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	
					RAZEM	1.000
189 d.1.4.5	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociagowej w budynkach niemieszkalnych 1	m m	1.000	
					RAZEM	1.000
190 d.1.4.5	KNNR 4 0406-02	ST 05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			Przedmiar dodatkowy - ilość prób	próba		1.000
			1	m	1.000	
					RAZEM	1.000
1.4.6			Wymiana desek odbojowych na ścianach i narożników na system CS Polska lub równorzędny			
191 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	
					RAZEM	8.000
192 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	
					RAZEM	5.200
1.4.7			Wymiana kratki wentylacyjnych na kratki aluminiowe z przepusticą			
193 d.1.4.7	KNR 4-01 0354-13	ST 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	szt. szt.	1.000	
			1		RAZEM	1.000
194 d.1.4.7	wycena własna	ST 08	Montaż kratki wentylacyjnych aluminiowych zgodnie z normą PN-83/B-03430.	szt. szt.	1.000	
			1		RAZEM	1.000
1.4.8			Likwidacja sklejek nad drzwiami wejściowymi do sali			
195 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	szt. szt.	1.000	
			1.00		RAZEM	1.000
196 d.1.4.8	KNR 13-15 0607-04	ST 01	Izolacja z wełny mineralnej wygłuszającej o grubości 100 mm	m ² m ²	1.000	
			1.00		RAZEM	1.000
197 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	m ² m ²	1.000	
			1		RAZEM	1.000
1.4.9			Wymiana drzwi do sal chorych			
198 d.1.4.9	KNR-W 4- 01 0353-07	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt. szt.	1.000	
			1		RAZEM	1.000
199 d.1.4.9	KNR 4-01 0355-03	ST 04	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych	szt. szt.	1.000	
			1		RAZEM	1.000
200 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	m ² m ²	3.000	
			3		RAZEM	3.000
201 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 klejonki drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa 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 ² m ²	1.600	
					RAZEM	1.600
202 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 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 (1.0*2)*2	m ² m ²	4.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	4.000
1.4.10			Wydzielenie z powierzchni pokoju łazienki			
203 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	m ² m ²	 11.020	
					RAZEM	11.020
204 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 ² poz.203	m ² m ²	 11.020	
					RAZEM	11.020
205 d.1.4.1 0	KSNR 8 0225-03	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji.	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
206 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 wywozem na składowisko i kosztami utylizacji.	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
207 d.1.4.1 0	KNNR 4 0137-01	ST 05	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ścienne o śr. nominalnej 15 mm	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
208 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	
					RAZEM	1.000
209 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	
					RAZEM	1.000
210 d.1.4.1 0	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1 < w śluzie> 1	kpl. kpl. kpl.	 1.000 1.000	
					RAZEM	2.000
211 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	
					RAZEM	1.000
212 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 ² m ²	 3.000	
					RAZEM	3.000
213 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 ² poz.212	m ² m ²	 3.000	
					RAZEM	3.000
214 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.212	m ² m ²	 3.000	
					RAZEM	3.000
215 d.1.4.1 0	KNR 0-29 0640-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 (lub równoważne) poz.212	m ² m ²	 3.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	3.000
216 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.212	m ² m ²	3.000	
					RAZEM	3.000
217 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 ² m ²	8.700	
					RAZEM	8.700
218 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 ² m ²	1.000	
					RAZEM	1.000
219 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 ² m ²	3.000	
					RAZEM	3.000
220 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 ² m ²	23.200	
					RAZEM	23.200
221 d.1.4.1 0	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową 3	szt szt	3.000	
					RAZEM	3.000
222 d.1.4.1 0	BCO/01/ 2011	ST 08	Przeróbka wentylacji mechanicznej w łazience i sali chorych 18	m ² p u m ² p u	18.000	
					RAZEM	18.000
1.4.11			Roboty elektryczne POKÓJ Nr 5 IZOLATKA.			
223 d.1.4.1 1	KNNR 5 0502-03	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłowska do 2x40 W LATTE NEW OPAL EVG-2x36WT8/ G13/B lub równoważne 2.00	kpl. kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
224 d.1.4.1 1	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłokowych STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały [AWAR] lub równoważne 1.0	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
225 d.1.4.1 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	
					RAZEM	1.000
226 d.1.4.1 1	KNNR-W 9 0401-01	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 1.00	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
227 d.1.4.1 1	KNNR-W 9 0401-07	ST 07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 2.0	szt. szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
228 d.1.4.1 1	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm ² 24.0	m m	24.000	
					RAZEM	24.000
229 d.1.4.1 1	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm ² 8.00	m m	8.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	8.000
230 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	m m	10.000	
					RAZEM	10.000
231 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 LgY-750V 4mm2	m m	10.000	
					RAZEM	10.000
1.5			POKÓJ DYDAKTYCZNY, PUNKT PIEŁĘGNIARSKI			
1.5.1			Gipsowanie ścian			
232 d.1.5.1	KNR 4-01 1202-09	ST 02	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <pokój dydaktyczny nr 1> (6.00+6.00)*2.90+(1.80*2.90)+(3.30*0.90)+(0.60*2.90) (6*3.30)	m ² m ² m ²	44.730 19.800	
			<punkt pielęgniarski> (1.60+1.60)*1.96+(2.30*0.90)+(1.20*2.35)+(0.97*2.35) (2.60*3.95)+(2.20*4.30)	m ² m ²	13.442 19.730	
					RAZEM	97.702
233 d.1.5.1	NNRNKB 202 1134- 01	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierz- chnie poziome <pokój dydaktyczny nr 1> 6.00*3.30 <punkt pielęgniarski> (2.60*3.95)+(2.20*4.30)	m ² m ² m ²	19.800 19.730	
					RAZEM	39.530
234 d.1.5.1	NNRNKB 202 1134- 02	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierz- chnie pionowe <pokój dydaktyczny nr 1> (6.00+6.00)*2.90+(1.80*2.90)+(3.30*0.90)+(0.60*2.90) <punkt pielęgniarski> (1.60+1.60)*1.96+(2.30*0.90)+(1.20*2.35)+(0.97*2.35)	m ² m ² m ²	44.730 13.442	
					RAZEM	58.172
235 d.1.5.1	KNR 2-02 0815-06	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufi- tach z elementów prefabrykowanych i betonowych wyle- wanych poz.233	m ² m ²	39.530	
					RAZEM	39.530
236 d.1.5.1	KNR 2-02 0815-04	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścia- nach z elementów prefabrykowanych i betonowych wyle- wanych poz.234	m ² m ²	58.172	
					RAZEM	58.172
237 d.1.5.1	wycena własna	ST 02	Obróbka otworów okiennych (po wymianie okien)	m m m	10.000 8.000	
					RAZEM	18.000
1.5.2			Roboty malarskie			
238 d.1.5.2	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni poz.233	m ² m ²	39.530	
					RAZEM	39.530
239 d.1.5.2	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tyn- ków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały- SUFITY poz.233	m ² m ²	39.530	
					RAZEM	39.530
240 d.1.5.2	KNR 4-01 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tyn- ków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca- ŚCIANY poz.234	m ² m ²	58.172	
					RAZEM	58.172

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
241	KNR-W 2-02 1521-06	ST 03	Malowanie technologią natrysku - lakierowanie farby na wys. 1,50 m-ŚCIANY <pokój dydaktyczny> (6.00+6.00)*1.50+(1.80*1.50)+(3.30*0.90)+(0.60*1.50) <punkt pielęgniariski> (1.60+1.60)*1.50+(2.30*0.90)+(1.20*1.50)+(0.97*1.50)	m ² m ² m ²		
					24.570 10.125	
					RAZEM	34.695
242	KNR 4-01 1212-28	ST 03	Dwukrotne malowanie rur wodociagowych lub c.w.o. farbą olejną o średnicy do 50 mm	m 8		
					8.000	
					RAZEM	8.000
1.5.3			Wymiana wykładzin podłogowych i ściennych			
243	KNNR 3 0801-07	ST 01	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych wraz z listwami <pokój dydaktyczny nr 1> (6.00*3.30) <punkt pielęgniariski> (2.60*3.95)+(2.20*4.30)	m ² m ² m ²		
					19.800 19.730	
					RAZEM	39.530
244	wycena własna	ST 06	Oczyszczenie powierzchni po wykładzinie z tworzywa sztucznego poz.243	m ² m ²		
					39.530	
					RAZEM	39.530
245	NNRNKB 202 1134-01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierzchnie poziome poz.243	m ² m ²		
					39.530	
					RAZEM	39.530
246	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. 2	pom. pom.		
					2.000	
					RAZEM	2.000
247	wycena własna	ST 06	Wypełnienie masą poziomującą ubytków w podłodze po zdjęciu podłogi z tworzyw sztucznych 0,5*2	m ² m ²		
					1.000	
					RAZEM	1.000
248	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.243	m ² m ²		
					39.530	
					RAZEM	39.530
249	NNRNKB 202 1134-01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierzchnie poziome poz.243	m ² m ²		
					39.530	
					RAZEM	39.530
250	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.243	m ² m ²		
					39.530	
					RAZEM	39.530
251	KNNR 2 1206-07 z.o. 2.8.	ST 06	Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne - budynek 10-o kondygnacyjny poz.243	m ² m ²		
					39.530	
					RAZEM	39.530
252	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową 2	szt szt		
					2.000	
					RAZEM	2.000
1.5.4			Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne			
253	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 wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 1+1	kpl. kpl.		
					2.000	
					RAZEM	2.000
254	KNR-W 4-02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji.	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
255 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*2	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
256 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 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
257 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 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
258 d.1.5.4	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników 2	kpl. kpl.	 2.000	
					RAZEM	2.000
259 d.1.5.4	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 1*2	m m	 2.000	
					RAZEM	2.000
260 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.259	m próba m	 2.000	 1.000
					RAZEM	2.000
1.5.5			Wymiana kratki wentylacyjnych na kratki aluminiowe z przepusticą			
261 d.1.5.5	KNR 4-01 0354-13	ST 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
262 d.1.5.5	wycena własna	St 08	Montaż kratki wentylacyjnych aluminiowych zgodnie z normą PN-83/B-03430. poz.261	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
1.5.6			Likwidacja sklejek nad drzwiami wejściowymi do sali			
263 d.1.5.6	KNR 19-01 1020-01	ST 01	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej o pow. do 1.0 m2 nad drzwiami w salach chorych wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 1.00*2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
264 d.1.5.6	KNR 13-15 0607-04	ST 01	Izolacja z wełny mineralnej wygłuszającej o grubości 100 mm poz.263	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
265 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.263	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
1.5.7			Wymiana drzwi			
266 d.1.5.7	KNR-W 4- 01 0353-07	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1+1	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
267 d.1.5.7	KNR 4-01 0355-03	ST 04	Oczyszczenie ułożenie i wyniesienie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych poz.266	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
268 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 m2 w ścianach z cegieł - roboty na 7 kondygnacji bez ościeżnic poz.266*(0.80*2)	m ² m ²	 3.200	
					RAZEM	3.200
269 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 klejonej 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 DO POKOI SOCJALNYCH. 2*(0.80*2)	m ² m ²	 3.200	
					RAZEM	3.200
1.5.8			Wymiana podejść kanalizacyjnych			
270 d.1.5.8	KSNR 8 0225-03	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. <w pokojach> 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
271 d.1.5.8	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 wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. poz.270+1	szt szt	 2.000	
					RAZEM	2.000
272 d.1.5.8	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	
					RAZEM	1.000
273 d.1.5.8	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym poz.270	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
274 d.1.5.8	KNNR 4 0137-04	ST 05	Baterie lekarskie o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
275 d.1.5.8	KNR 4-01 0339-01	ST 05	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub w betonie 1.00*2	m m	 2.000	
					RAZEM	2.000
276 d.1.5.8	KNR 4-01 0336-01	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub betonie 2.00*2	m m	 4.000	
					RAZEM	4.000
277 d.1.5.8	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 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
278 d.1.5.8	KNNR 4 0211-04	ST 05	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
279 d.1.5.8	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji poz.276	m m	 4.000	
					RAZEM	4.000
280 d.1.5.8	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji poz.275	m m	 2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
281 d.1.5.8	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 poz.275+poz.276	m prób. m	 6.000	 1.000
					RAZEM	6.000
1.5.9			Roboty elektryczne. Pokój nr 1 - dydaktyczny.			
282 d.1.5.9	KNNR 5 0502-03	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłowska do 2x40 W 1.0	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
283 d.1.5.9	KNNR-W 9 0401-01	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
284 d.1.5.9	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
285 d.1.5.9	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	 9.000
					RAZEM	9.000
286 d.1.5.9	KNNR 5 0302-01	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 1.0+8.00	szt. szt.	 9.000	 9.000
					RAZEM	9.000
287 d.1.5.9	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
					RAZEM	2.000
288 d.1.5.9	KNNR 5 0308-01	ST 07	Gniazdo telefoniczne RJ12 pojedyncze (moduł) BMT1.02/11 lub równoważne 2.0	szt. szt.	 2.000	 2.000
					RAZEM	2.000
289 d.1.5.9	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
					RAZEM	2.000
290 d.1.5.9	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 ² 3.0	szt. szt.	 3.000	 3.000
					RAZEM	3.000
291 d.1.5.9	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 ² 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
292 d.1.5.9	KNNR 5 0406-01	ST 07	Montaż ramki osprzetowej 2.0	szt. szt.	 2.000	 2.000
					RAZEM	2.000
293 d.1.5.9	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm ² 17.0	m m	 17.000	 17.000
					RAZEM	17.000
294 d.1.5.9	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm ² 33.00	m m	 33.000	 33.000
					RAZEM	33.000
295 d.1.5.9	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
					RAZEM	27.000
296 d.1.5.9	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	 30.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	30.000
1.5.10			Roboty elektryczne. Pokój nr 20-21 - punkt pielęgniarski.			
297 d.1.5.1 0	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetlówkowych do 3x40W	szt.		
			3.0	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
298 d.1.5.1 0	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	
					RAZEM	1.000
299 d.1.5.1 0	KNNR-W 9 0401-01	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
			2.0	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
300 d.1.5.1 0	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
			8.0	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
301 d.1.5.1 0	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych	szt.		
			3.0	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
302 d.1.5.1 0	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm ²	m		
			40.0	m	40.000	
					RAZEM	40.000
303 d.1.5.1 0	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm ²	m		
			15.00	m	15.000	
					RAZEM	15.000
304 d.1.5.1 0	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm ²	m		
			24.0	m	24.000	
					RAZEM	24.000
1.6			SALA OPATRUNKOWO-ZABIEGOWA NR 19, GABINET ZABIEGOWY NR 18, SALA OPATRUNKOWO-ZABIEGOWA NR (16-17), REKTOSKOPIA NR 15, SALA OPATRUNKOWO-ZABIEGOWA NR 9			
1.6.1			Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne			
305 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 ² - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji.	kpl.		
			3+2+1+1	kpl.	7.000	
					RAZEM	7.000
306 d.1.6.1	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji.	szt.		
			3+2+1+1	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
307 d.1.6.1	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.		
			1.00+1.00+1.00+2.00+1.00+1.00	kpl.	7.000	
					RAZEM	7.000
308 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.		
			3+2+1+1	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
309 d.1.6.1	KNR 2-15 0415-01 z.o.2.6. 9902-03	ST 05	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.		
			3+2+1+1	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
310 d.1.6.1	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników 3+2+1+1	kpl. kpl.	 7.000	 7.000
					RAZEM	7.000
311 d.1.6.1	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 3+2+1+1	m m	 7.000	 7.000
					RAZEM	7.000
312 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 1 3+1+1	m próba m	 5.000	 1.000
					RAZEM	5.000
1.6.2			Likwidacja sklejki nad drzwiami wejściowymi do sali			
313 d.1.6.2	KNR 19-01 1020-01	ST 01	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej o pow. do 1.0 m2 nad drzwiami w salach chorych wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. (1.00*1.00)*6	szt. szt.	 6.000	 6.000
					RAZEM	6.000
314 d.1.6.2	KNR 13-15 0607-04	ST 01	Izolacja z wełny mineralnej wygłuszającej o grubości 100 mm poz.313	m2 m2	 6.000	 6.000
					RAZEM	6.000
315 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 poz.313	m2 m2	 6.000	 6.000
					RAZEM	6.000
1.6.3			Wymiana kratki wentylacyjnych na kratki aluminiowe z przepusticą			
316 d.1.6.3	KNR 4-01 0354-13	ST 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych 1+1+2+1+1	szt. szt.	 6.000	 6.000
					RAZEM	6.000
317 d.1.6.3	wycena własna	ST 01	Montaż kratki wentylacyjnych aluminiowych zgodnie z normą PN-83/B-03430. 1+1+2+1+1	szt. szt.	 6.000	 6.000
					RAZEM	6.000
1.6.4			Wymiana drzwi			
318 d.1.6.4	KNR-W 4- 01 0353-07	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1+1+1+2+1 <pokój nr 15 rektoskopia> 3	szt. szt. szt.	 6.000 3.000	 9.000
					RAZEM	9.000
319 d.1.6.4	KNR 4-01 0355-03	ST 04	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych poz.318	szt. szt.	 9.000	 9.000
					RAZEM	9.000
320 d.1.6.4	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 1+2+2+3+1	m2 m2	 9.000	 9.000
					RAZEM	9.000
321 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 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. (0.80*2.00)*1	m2 m2	 1.600	 1.600
					RAZEM	1.600
322 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 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	m2		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(1.00*2.00)*5 <rektoskopia> 3	m ² m ²	10.000 3.000	
					RAZEM	13.000
1.6.5			Wymiana wykładzin podłogowych			
323 d.1.6.5	KNNR 3 0801-04	ST 01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej. <pokój zabiegowy nr 18> (2.63*5.40)	m ² m ²	 14.202	
					RAZEM	14.202
324 d.1.6.5	KNNR 3 0801-07	ST 06	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych wraz z listwami <sala opatrunkowo-zabiegowa nr 16, 17> (5.40*2.86)+(5.40*2.86) <rektoskopia nr 15> 5.40*2.65 < sala opatrunkowo-zabiegowa nr 9> (6.30*3.50)	m ² m ² m ²	 30.888 14.310 22.050	
					RAZEM	67.248
325 d.1.6.5	wycena własna	ST 06	Oczyszczenie powierzchni po wykładzinie z tworzywa sztucznego 1+2+1+1	m ² m ²	 5.000	
					RAZEM	5.000
326 d.1.6.5	NNRNKB 202 1134- 01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"(lub równoważne) - powierzchnie poziome poz.323+poz.324	m ² m ²	 81.450	
					RAZEM	81.450
327 d.1.6.5	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. 2+2+1+1	pom. pom.	 6.000	
					RAZEM	6.000
328 d.1.6.5	wycena własna	ST 06	Wypełnienie masą poziomującą ubytków w podłodze po zdjęciu podłogi z tworzyw sztucznych 1.00+1.00+1.00+1.00	m ² m ²	 4.000	
					RAZEM	4.000
329 d.1.6.5	NNRNKB 202 1130- 02	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej powodujące idealne wyrównanie powierzchni o pow. ponad 8 m ² poz.323+poz.324	m ² m ²	 81.450	
					RAZEM	81.450
330 d.1.6.5	NNRNKB 202 1134- 01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierzchnie poziome poz.323+poz.324	m ² m ²	 81.450	
					RAZEM	81.450
331 d.1.6.5	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.323+poz.324	m ² m ²	 81.450	
					RAZEM	81.450
332 d.1.6.5	KNNR 2 1206-07 z.o. 2.8.	ST 06	Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodne - budynek 10-o kondygnacyjny poz.331+poz.324	m ² m ²	 148.698	
					RAZEM	148.698
1.6.6			Roboty budowlane			
333 d.1.6.6	KNNR 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. <sala opatrunkowo-zabiegowa nr 16,17> 5.40*2.90	m ² m ²	 15.660	
					RAZEM	15.660
334 d.1.6.6	KNNR 2-02 0121-01	ST 08	Zamurowanie drzwi - grubości 6 cm z płytek z betonu komórkowego, zaprawa cementowo-wapienna. <zamurowanie drzwi między salami-sala nr 9> 0.80*2.00	m ² m ²	 1.600	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.600
1.7			ŁAZIENKA PERSONELU, ŁAZIENKA PACJENTÓW			
1.7.1			Roboty malarskie			
335 d.1.7.1	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 ² m ² m ²	 10.140 10.140	
					RAZEM	20.280
336 d.1.7.1	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY poz.335	m ² m ²	 20.280	
					RAZEM	20.280
1.7.2			Wymiana podejść wodnych i kanalizacyjnych oraz armatury sanitarnej (umywalk, baterii)			
337 d.1.7.2	KSNR 8 0225-03	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. <łazienka personelu> 2 <łazienka pacjentów> 2	kpl kpl kpl	 2.000 2.000	
					RAZEM	4.000
338 d.1.7.2	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 wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 2+2	szt szt	 4.000	
					RAZEM	4.000
339 d.1.7.2	KNNR 8 0225-04	ST 01	Demontaż wanny kąpielowej wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. <łazienka personelu> 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
340 d.1.7.2	KNR 4-04 0705-02	ST 01	Demontaż baterii wannowej wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
341 d.1.7.2	KNR 4-02 0235-08	ST 01	Demontaż ustępu z miską fajansową wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 2	kpl. kpl.	 2.000	
					RAZEM	2.000
342 d.1.7.2	wycena własna	ST 01	Demontaż prysznicz z brodzikiem wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. <łazienka pacjentów> 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
343 d.1.7.2	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	
					RAZEM	8.000
344 d.1.7.2	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	
					RAZEM	12.800
345 d.1.7.2	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	
					RAZEM	6.000
346 d.1.7.2	KNNR 4 0211-04	ST 05	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych 3+3	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
347 d.1.7.2	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji poz.344	m m	 12.800	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	12.800
348 d.1.7.2	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji poz.343	m m	 8.000	
					RAZEM	8.000
349 d.1.7.2	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1+1	kpl. kpl.	 2.000	
					RAZEM	2.000
350 d.1.7.2	KNNR 4 0137-01	ST 05	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 1+1	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
351 d.1.7.2	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 1+1	kpl. kpl.	 2.000	
					RAZEM	2.000
352 d.1.7.2	KNNR 4 0232-02	ST 05	Montaż brodzika natryskowego 900 mm x 900 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
353 d.1.7.2	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 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
354 d.1.7.2	wycena własna	ST 05	Montaż baterii prysznicowej o średnicy 15 mm 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
355 d.1.7.2	wycena własna	ST 05	Montaż pochwytów 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	
					RAZEM	1.000
356 d.1.7.2	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	
					RAZEM	1.000
357 d.1.7.2	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 $(0.70+2.00+0.80+0.40+2.50)+(0.50+1.50+2.00)*2$	m prób. m	 14.400	1.000
					RAZEM	14.400
1.7.3			Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne			
358 d.1.7.3	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 wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 1+1	kpl. kpl.	 2.000	
					RAZEM	2.000
359 d.1.7.3	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 1+1	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
360 d.1.7.3	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.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.50*2	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
361 d.1.7.3	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	
					RAZEM	2.000
362 d.1.7.3	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 1+1	szt. szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
363 d.1.7.3	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników 2	kpl. kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
364 d.1.7.3	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych poz.357	m m	14.400	
					RAZEM	14.400
365 d.1.7.3	KNNR 4 0406-02	ST 05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy - ilość prób 1 0.50*2	m próba m	1.000	1.000
					RAZEM	1.000
1.7.4			Wymiana kratki wentylacyjnych na kratki aluminiowe z przepusticą			
366 d.1.7.4	KNR 4-01 0354-13	ST 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych 1+1	szt. szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
367 d.1.7.4	wycena własna	ST 08	Montaż kratki wentylacyjnych aluminiowych zgodnie z normą PN-83/B-03430. 1+1	szt. szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.7.5			Wymiana drzwi			
368 d.1.7.5	KNR-W 4-01 0353-07	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <łazienka personelu> 3 <łazienka pacjentów> 3	szt. szt. szt.	3.000	
					RAZEM	6.000
369 d.1.7.5	KNR 4-01 0355-03	ST 04	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych poz.368	szt. szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
370 d.1.7.5	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.368	m ² m ²	6.000	
					RAZEM	6.000
371 d.1.7.5	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 ² m ²	6.400	
					RAZEM	6.400
372 d.1.7.5	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 ² m ²	3.200	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	3.200
1.7.6			Ułożenie płytek podłogowych i ściennych remont pomieszczeń wc oraz łazienki pacjentów			
373 d.1.7.6	KNNR 3 0801-04	ST 01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej w łazienkach przy salach chorych. (((3.20*2.45)+(2.30*1.00)+(1.30*2.00))*2	m ² m ²	25.480	
					RAZEM	25.480
374 d.1.7.6	KNR 2-02 0829-01	ST 06	Przygotowanie podłoża pod położenie płytek podłogowych. Przygotowanie spadku przy prysznicu 2%. poz.373	m ² m ²	25.480	
					RAZEM	25.480
375 d.1.7.6	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 m ² poz.373	m ² m ²	25.480	
					RAZEM	25.480
376 d.1.7.6	KNR 0-41 0101-03	ST 06	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K aparatami z pompą elektryczną poz.373	m ² m ²	25.480	
					RAZEM	25.480
377 d.1.7.6	KNR 0-29 0640-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.373	m ² m ²	25.480	
					RAZEM	25.480
378 d.1.7.6	KNR 0-41 0107-04	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem poz.373	m ² m ²	25.480	
					RAZEM	25.480
379 d.1.7.6	KNR 2-02 1118-01	ST 06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej -wraz z przygotowaniem podłoża poz.373	m ² m ²	25.480	
					RAZEM	25.480
380 d.1.7.6	KNR 4-01 0819-15	ST 06	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (((3.20+3.20+1.20)*2.09+(2.30*0.90))*2 ((2.00*2.00)*2.30)*2	m ² m ² m ²	35.908 18.400	
					RAZEM	54.308
381 d.1.7.6	KNR 0-41 0107-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) poz.380	m ² m ²	54.308	
					RAZEM	54.308
382 d.1.7.6	KNR 0-41 0107-04	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem poz.380	m ² m ²	54.308	
					RAZEM	54.308
383 d.1.7.6	KNR 2-02 0829-06	ST 06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą poz.380+((0.70+0.50+0.50)*2.30)*2	m ² m ²	62.128	
					RAZEM	62.128
384 d.1.7.6	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową 2	szt szt	2.000	
					RAZEM	2.000
1.7.7			Montaż sufitów podwieszanych w łazienkach			
385 d.1.7.7	wycena własna	ST 01	Demontaż drewnianego sufitu w łazience wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. ((2.00*1.50)*2)	m ² m ²	6.000	
					RAZEM	6.000
386 d.1.7.7	KNR 2-02 2007-03	ST 01	Konstrukcje rusztów pod sufity podwieszane z kształtowników metalowych na stropach- wymiary 60 x 60 poz.385	m ² m ²	6.000	
					RAZEM	6.000
387 d.1.7.7	KNR 2-02 2005-04	ST 01	Montaż sufitów podwieszanych higienicznych odpornych na bakterie, grzyby i pleśń. poz.385	m ² m ²	6.000	
					RAZEM	6.000
1.7.8			Montaż wentylatorów włączanych w momencie załączania światła			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
388 d.1.7.8	wycena własna	ST 08	Montaż wentylatorów mechanicznych załączanych poprzez włączenie światła - 50 m3/h 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
1.7.9			Roboty elektryczne. Pok. nr 24 i 25 - łazienka personelu, łazienka pacjentów.		RAZEM	1.000
389 d.1.7.9	KNNR 5 0502-02	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa ewak. STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały MNEL65BMAINS lub równoważne 2.0	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
390 d.1.7.9	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne 6.0	szt. szt.	 6.000	 6.000
391 d.1.7.9	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 6.0	szt. szt.	 6.000	 6.000
392 d.1.7.9	KNNR-W 9 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych żarowych - przyzewowe FIM1200 Lampka czerwona z bucikiem 5.0	szt. szt.	 5.000	 5.000
393 d.1.7.9	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	 6.000
394 d.1.7.9	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	 6.000
395 d.1.7.9	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2 86.00	m m	 86.000	 86.000
1.8			BRUDOWNIK			
1.8.1			Roboty malarskie			
396 d.1.8.1	KNR 4-01 1202-09	ST 03	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 5.50*3.00	m ² m ²	 16.500	 16.500
397 d.1.8.1	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni poz.396	m ² m ²	 16.500	 16.500
398 d.1.8.1	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY poz.396	m ² m ²	 16.500	 16.500
1.8.2			Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne			
399 d.1.8.2	KNR 4-02 0520-04 z.o. 2.8. 9901-08	ST 00	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m2 - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
400 d.1.8.2	KNR-W 4- 02 0512-01	ST 00	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
401 d.1.8.2	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 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
402 d.1.8.2	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 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
403 d.1.8.2	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	1.000	
					RAZEM	1.000
404 d.1.8.2	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników	kpl. 1	1.000	
					RAZEM	1.000
405 d.1.8.2	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m 1	1.000	
					RAZEM	1.000
406 d.1.8.2	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
					RAZEM	1.000
1.8.3			Wymiana drzwi w brudowniku			
407 d.1.8.3	KNR-W 4- 01 0353-07	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt. 2	2.000	
					RAZEM	2.000
408 d.1.8.3	KNR 4-01 0355-03	ST 04	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych	szt. 2	2.000	
					RAZEM	2.000
409 d.1.8.3	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 ² 2	2.000	
					RAZEM	2.000
410 d.1.8.3	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 ² m ²	4.000	
					RAZEM	4.000
1.8.4			Wykonanie nowych podejść kanalizacyjnych			
411 d.1.8.4	KSNR 8 0225-03	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji.	kpl. 2	2.000	
					RAZEM	2.000
412 d.1.8.4	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 wywozem na składowisko i kosztami utylizacji.	szt. 2	2.000	
					RAZEM	2.000
413 d.1.8.4	KNR 4-02 0235-08	ST 01	Demontaż ustępu z miską fajansową wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji.	kpl. 1	1.000	
					RAZEM	1.000
414 d.1.8.4	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	1.000	
					RAZEM	1.000
415 d.1.8.4	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl. 2	2.000	
					RAZEM	2.000
416 d.1.8.4	KNNR 4 0137-01	ST 01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
417 d.1.8.4	KNR 2-15/ GEBERIT 0102-05 z.o. 2.6. 9901-08	ST 05	Elementy montażowe Geberit Unifix do miski ustępowej montowane w ścianie lekkiej - na 6-8 -ej kondygnacji	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
418 d.1.8.4	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01 z.o. 2.6. 9901-08	ST 05	Urządzenia sanitarne Geberit na elemencie montażowym - ustęp - na 6-8 -ej kondygnacji	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
419 d.1.8.4	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	
					RAZEM	1.000
420 d.1.8.4	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	
					RAZEM	2.600
421 d.1.8.4	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	
					RAZEM	9.200
422 d.1.8.4	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	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
423 d.1.8.4	KNNR 4 0211-04	ST 05	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
424 d.1.8.4	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m		
			poz.421	m	9.200	
					RAZEM	9.200
425 d.1.8.4	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.420	m	2.600	
					RAZEM	2.600
426 d.1.8.4	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	prób.		1.000
			1+1.80+2.50+3.90	m	9.200	
			0.80+0.80+0.50+0.50	m	2.600	
					RAZEM	11.800
1.8.5			Położenie płytek			
427 d.1.8.5	KNNR 3 0801-04	ST 06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej w brudowniku. (2.65*5.50)	m ²		
				m ²	14.575	
					RAZEM	14.575
428 d.1.8.5	KNR 2-02 1118-01	ST 06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej -wraz z przygotowaniem podłoża poz.427	m ²		
				m ²	14.575	
					RAZEM	14.575
429 d.1.8.5	KNR 4-01 0819-15	ST 06	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(1.50+4.00+4.00+1.50)*2.20+(2.20*0.90)	m ²	26.180	
					RAZEM	26.180
430 d.1.8.5	KNR 2-02 0829-06	ST 06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą poz.429	m ²		
				m ²	26.180	
					RAZEM	26.180
431 d.1.8.5	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
1.8.6			Pokój nr 23 - brudownik- roboty elektryczne			
432 d.1.8.6	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	
					RAZEM	4.000
433 d.1.8.6	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 3.0	szt.		
				szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
434 d.1.8.6	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowychuszczelnionych podtynkowych 1.0	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
435 d.1.8.6	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2 38.0	m		
				m	38.000	
					RAZEM	38.000
436 d.1.8.6	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	
					RAZEM	9.000
1.9			MAGAZYN SPRZĘTU			
1.9.1			Gipsowanie ścian			
437 d.1.9.1	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 ²		
				m ²	42.340	
				m ²	12.420	
					RAZEM	54.760
438 d.1.9.1	NNRNKB 202 1134-01	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne) - powierzchnie poziome (5.40*2.30)	m ²		
				m ²	12.420	
					RAZEM	12.420
439 d.1.9.1	NNRNKB 202 1134-02	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierzchnie pionowe (2.30+5.40+5.40+1.00+0.50)*2.90	m ²		
				m ²	42.340	
					RAZEM	42.340
440 d.1.9.1	KNR 2-02 0815-06	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitych z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.438	m ²		
				m ²	12.420	
					RAZEM	12.420
441 d.1.9.1	KNR 2-02 0815-04	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.439	m ²		
				m ²	42.340	
					RAZEM	42.340
442 d.1.9.1	wycena własna	ST 02	Obróbka otworów okiennych (po wymianie okien)	m		
			(2+3+2+3)*1	m	10.000	
					RAZEM	10.000
1.9.2			Roboty malarskie			
443 d.1.9.2	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni (5.40*2.30)	m ²		
				m ²	12.420	
					RAZEM	12.420
444 d.1.9.2	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(5.40*2.30)	m ²	12.420	
					RAZEM	12.420
445	KNR 4-01 d.1.9.2 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 ² m ²	42.340	
					RAZEM	42.340
446	KNR-W 2- d.1.9.2 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 ² m ²	21.900	
					RAZEM	21.900
447	KNR 4-01 d.1.9.2 1212-28	ST 03	Dwukrotne malowanie rur wodociągowych lub c.w.o. farbą olejną o średnicy do 50 mm	m m	1.000	
					RAZEM	1.000
1.9.3			Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne			
448	KNR 4-02 d.1.9.3 0520-04 z.o. 2.8. 9901-08	ST 01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m ² - na 6-8 -ej kondygnacji	kpl. kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
449	KNR-W 4- d.1.9.3 02 0512-01	ST 01	Demontaż zaworu grzejnikowego I o śr. 15-20 mm	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
450	KNNR 4 d.1.9.3 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. kpl.	0.500	
					RAZEM	0.500
451	KNR-W 2- d.1.9.3 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. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
452	KNR 2-15 d.1.9.3 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	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
453	KNR 0-31 d.1.9.3 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników	kpl. kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
454	KNNR 4 d.1.9.3 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m m	0.500	
					RAZEM	0.500
455	KNNR 4 d.1.9.3 0406-02	ST 05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy - ilość prób	m próba m	0.500	1.000
					RAZEM	0.500
1.9.4			Wymiana wykładzin podłogowych			
456	KNNR 3 d.1.9.4 0801-04	ST 01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej w magazynie podręcznym (2.30*5.40)	m ² m ²	12.420	
					RAZEM	12.420
457	KNR 4-01 d.1.9.4 0819-15	ST 06	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek w magazynie podręcznym (2.30+5.40+5.40+1.00+0.50)*2.70	m ² m ²	39.420	
					RAZEM	39.420

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
458 d.1.9.4	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. pom.	1.000	
					RAZEM	1.000
459 d.1.9.4	wycena własna	ST 06	Wypełnienie masą poziomującą ubytków w podłodze po zdjęciu podłogi.	m ² m ²	0.500	
					RAZEM	0.500
460 d.1.9.4	NNRNKB 202 1130-02	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej powodujące idealne wyrównanie powierzchni o pow. ponad 8 m ² poz.456	m ² m ²	12.420	
					RAZEM	12.420
461 d.1.9.4	NNRNKB 202 1134-01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierzchnie poziome poz.456	m ² m ²	12.420	
					RAZEM	12.420
462 d.1.9.4	NNRNKB 202 1134-02	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne) - powierzchnie pionowe poz.457	m ² m ²	39.420	
					RAZEM	39.420
463 d.1.9.4	KNNR 2 1206-02 z.o. 2.8.	ST 06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z założeniem 10 cm cokołów rulonowych PCV obiektowej - budynek 10-cio kondygnacyjny poz.456	m ² m ²	12.420	
					RAZEM	12.420
464 d.1.9.4	wycena własna	ST 06	Założenie wykładziny ściennej jednorodnej spawanej. <kuchenka> (2.00+2.00+1.30)*2.90	m ² m ²	15.370	
					RAZEM	15.370
465 d.1.9.4	KNNR 2 1206-07 z.o. 2.8.	ST 06	Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodnej - budynek 10-o kondygnacyjny poz.463+poz.464	m ² m ²	27.790	
					RAZEM	27.790
466 d.1.9.4	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową	szt szt	2.000	
					RAZEM	2.000
1.9.5			Wymiana podejść wodnych i kanalizacyjnych			
467 d.1.9.5	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 wywozem na składowisko i kosztami utylizacji.	szt szt	1.000	
					RAZEM	1.000
468 d.1.9.5	KNNR 4 0137-01	ST 05	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt. szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
469 d.1.9.5	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 szt	1.000	
					RAZEM	1.000
470 d.1.9.5	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl. kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
471 d.1.9.5	KNR 4-01 0339-01	ST 05	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub w betonie 1.00+1.00	m m	2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
472 d.1.9.5	KNR 4-01 0336-01	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub betonie 1.00+1.00	m m	 2.000	
					RAZEM	2.000
473 d.1.9.5	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 1+1	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
474 d.1.9.5	KNNR 4 0211-04	ST 05	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych 1+1	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
475 d.1.9.5	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji 1.00+1.00	m m	 2.000	
					RAZEM	2.000
476 d.1.9.5	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji 1.00+1.00	m m	 2.000	
					RAZEM	2.000
477 d.1.9.5	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 1.00+1.00	m prób. m	 2.000	 1.000
					RAZEM	2.000
1.9.6			Roboty budowlane			
478 d.1.9.6	KNR-W 4- 01 0353-07	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
479 d.1.9.6	KNR 4-01 0355-03	ST 01	Oczyszczenie ułożenie i wyniesienie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych. 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
480 d.1.9.6	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 ² m ²	 5.800	
					RAZEM	5.800
481 d.1.9.6	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)*1	m ² m ²	 1.600	
					RAZEM	1.600
482 d.1.9.6	KNR 2-02 1017-02	ST 04	Drzwi pełne z ościeżnicą ENDRO PORTA lub o równoważnych parametrach. Rama skrzydła wykonana jest z klejonej 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 MAGAZYNU SPRZĘTU (0.80*2.00)*1	m ² m ²	 1.600	
					RAZEM	1.600
1.9.7			Roboty elektryczne. Pokój nr 26 - magazyn sprzętu.			
483 d.1.9.7	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetlówkowych do 3x40W 40	szt. szt.	 40.000	
					RAZEM	40.000
484 d.1.9.7	KNNR 5 0301-11	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 4.00	szt. szt.	 4.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	4.000
485	KNNR 5 d.1.9.7 0302-01	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 4.0	szt. szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
486	KNNR-W 9 d.1.9.7 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 2.0	szt. szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
487	KNNR-W 9 d.1.9.7 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 2.0	szt. szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
488	KSNR 5 d.1.9.7 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2 12.0	m m	12.000	
					RAZEM	12.000
489	KSNR 5 d.1.9.7 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2 12.00	m m	12.000	
					RAZEM	12.000
490	KSNR 5 d.1.9.7 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm2 916	m m	916.000	
					RAZEM	916.000
491	KNNR-W 9 d.1.9.7 0402-07	ST 07	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych 2.0	szt. szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.10			SALA INTENSYWNEGO NADZORU POOPERACYJNEGO NR 22			
1.10.1			Gipsowanie ścian			
492	KNR 4-01 d.1.10. 1202-09 1	ST 02	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <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 ² m ² m ²	 24.150 46.330	
					RAZEM	70.480
493	NNRNKB d.1.10. 202 1134- 1 01	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne) powierzchni poziome (5.30*5.10)-(1.20*2.40)	m ² m ²	 24.150	
					RAZEM	24.150
494	NNRNKB d.1.10. 202 1134- 1 02	ST 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierzchni pionowe (3.50+1.30+0.70+0.50+1.80+1.50+5.00)*2.90+(5.40*0.90)	m ² m ²	 46.330	
					RAZEM	46.330
495	KNR 2-02 d.1.10. 0815-06 1	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.493	m ² m ²	 24.150	
					RAZEM	24.150
496	KNR 2-02 d.1.10. 0815-04 1	ST 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.494	m ² m ²	 46.330	
					RAZEM	46.330
497	wycena d.1.10. własna 1	ST 02	Obróbka okien po wymianie 12	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
1.10.2			Roboty malarskie			
498	KNR 4-01 d.1.10. 1204-08 2	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni poz.493	m ² m ²	 24.150	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	24.150
499 d.1.10. 2	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY poz.493	m ² m ²	 24.150	
					RAZEM	24.150
500 d.1.10. 2	KNR 4-01 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca-ŚCIANY poz.494	m ² m ²	 46.330	
					RAZEM	46.330
501 d.1.10. 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 ² m ²	 26.310	
					RAZEM	26.310
502 d.1.10. 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	
					RAZEM	1.000
1.10.3			Wymiana desek odbojowych na ścianach i narożników na system CS Polska lub równorzędny			
503 d.1.10. 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	
					RAZEM	8.000
504 d.1.10. 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	
					RAZEM	8.700
1.10.4			Wymiana grzejników na grzejniki higieniczne			
505 d.1.10. 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 ² - na 6-8 -ej kondygnacji wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji. 2	kpl. kpl.	 2.000	
					RAZEM	2.000
506 d.1.10. 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	
					RAZEM	2.000
507 d.1.10. 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	
					RAZEM	2.000
508 d.1.10. 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	
					RAZEM	1.000
509 d.1.10. 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	
					RAZEM	1.000
510 d.1.10. 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	
					RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
511 d.1.10. 4	KNR 0-31 0208-04	ST 00	Zawory grzejnikowe kulowe o śr 20 mm na powrotach grzejników	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
512 d.1.10. 4	KNNR 4 0128-02	ST 05	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
			4	m	4.000	
					RAZEM	4.000
513 d.1.10. 4	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	m	2.000	
					RAZEM	2.000
1.10.5			Likwidacja sklejki nad drzwiami wejściowymi do sali			
514 d.1.10. 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.	szt.		
			1.00*1.00	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
515 d.1.10. 5	KNR 13-15 0607-04	ST 01	Izolacja z wełny mineralnej wygłuszającej o grubości 100 mm	m ²		
			poz.514	m ²	1.000	
					RAZEM	1.000
516 d.1.10. 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	m ²		
			poz.514	m ²	1.000	
					RAZEM	1.000
1.10.6			Wymiana kratki wentylacyjnych na kratki aluminiowe z przepusticą			
517 d.1.10. 6	KNR 4-01 0354-13	ST 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
518 d.1.10. 6	wycena własna	ST 08	Montaż kratki wentylacyjnych aluminiowych zgodnie z normą PN-83/B-03430.	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
1.10.7			Wymiana drzwi			
519 d.1.10. 7	KNR-W 4- 01 0353-07	ST 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1+1	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
520 d.1.10. 7	KNR 4-01 0355-03	ST 04	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych	szt.		
			poz.519	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
521 d.1.10. 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	m ²		
			2	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
522 d.1.10. 7	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.	m ²		
			(0.80*2.00)*1	m ²	1.600	
					RAZEM	1.600

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
535	KSNR 8 d.1.10.0225-03 10	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z odwozem na składowisko i kosztem utylizacji	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
536	KNNR 8 d.1.10.0122-04 10 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	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
537	KNR-W 4- d.1.10.02 0234-04 10	ST 01	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
538	KNR 4-01 d.1.10.0339-01 10	ST 05	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub w betonie	m		
			1.50	m	1.500	
					RAZEM	1.500
539	KNR 4-01 d.1.10.0336-01 10	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub betonie	m		
			2.00	m	2.000	
					RAZEM	2.000
540	KNR 0-31 d.1.10.0107-01 10	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	
					RAZEM	1.000
541	KNNR 4 d.1.10.0211-04 10	ST 05	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
542	KNR 4-01 d.1.10.0324-02 10 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m		
			poz.539	m	2.000	
					RAZEM	2.000
543	KNR 4-01 d.1.10.0325-02 10 z.o. 2.7. 9901	ST 05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji	m		
			poz.538	m	1.500	
					RAZEM	1.500
544	KNNR 4 d.1.10.0230-02 10	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
545	KNNR 4 d.1.10.0137-04 10	ST 05	Baterie lekarskie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
546	KNNR 4 d.1.10.0126-04 10	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+1.50	m	3.500	
					RAZEM	3.500
2			ROBOTY NIE OBJĘTE PROGRAMEM DOSTOSOWAWCZYM			
2.1			SALE CHORYCH wraz z korytarzami			
2.1.1			Wymiana płytek przy umywalkach w salach chorych			
547	wycena d.2.1.1 własna	ST 06	Zbicie płytek pod umywalkami w salach chorych	m ²		
			<sale 3 łózkowe> (1.00*1.20)*3	m ²	3.600	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<sale 2 łózkowe> (1.20*0.80)*7	m ²	6.720	
					RAZEM	10.320
548 d.2.1.1	KNR 2-02 0829-01	ST 06	Przygotowanie podłoża pod licowanie płytkami przy umywalkach w salach chorych tj. wyrównanie powierzchni, naprawa tynków poz.547	m ² m ²	10.320	
					RAZEM	10.320
549 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.547	m ² m ²	10.320	
					RAZEM	10.320
2.1.2			Malowanie łóżek i stolików przyłóżkowych farbą olejną			
550 d.2.1.2	wycena własna	ST 03	Dwukrotne malowanie farbą olejną szafek szpitalnych <sale 3 łózkowe> 3*3 <sale 2 łózkowe> 2*7	szt szt szt	9.000 14.000	
					RAZEM	23.000
551 d.2.1.2	wycena własna	ST 03	Dwukrotne malowanie farbą olejną łóżek szpitalnych poz.550	szt szt	23.000	
					RAZEM	23.000
2.1.3			Schowanie instalacji telewizyjnej pod tynk			
552 d.2.1.3	KNNR 5 1207-01	ST 07	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle <sale 3 łózkowe> (0.50+0.60+0.70)*3 <sale 2 łózkowe> (1.60+3.40+1.30)*7	m m m	5.400 44.100	
					RAZEM	49.500
553 d.2.1.3	KNNR 5 0204-02 z.o. 3.2. 9901-08	ST 07	Ułożenie przewodów telewizyjnych w bruzdach poz.552	m m	49.500	
					RAZEM	49.500
554 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 łózkowe> (0.50+0.60)*3 <sale 2 łózkowe> (3.40+1.60)*7	m m m	3.300 35.000	
					RAZEM	38.300
555 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 łózkowe> 0.70*3 <sale 2 łózkowe> 1.30*7	m m m	2.100 9.100	
					RAZEM	11.200
2.1.4			Wymiana sufitów podwieszanych w korytarzykach do sal chorych			
556 d.2.1.4	wycena własna	ST 01	Demontaż drewnianego sufitu podwieszanego w korytarzykach do sal chorych wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. (1.60*1.06)*7	m ² m ²	11.872	
					RAZEM	11.872
557 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.556	m ² m ²	11.872	
					RAZEM	11.872
558 d.2.1.4	KNR 2-02 2005-04	ST 01	Montaż sufitów podwieszanych higienicznych odpornych na bakterie, grzyby i pleśń. poz.556	m ² m ²	11.872	
					RAZEM	11.872

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.2			ŁAZIENKI PRZY SALACH CHORYCH			
2.2.1			Wykonanie nowych podejść kanalizacyjnych			
559 d.2.2.1	KSNR 8 0225-03	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 1*7	kpl kpl	 7.000	
					RAZEM	7.000
560 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 wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 1*7	szt szt	 7.000	
					RAZEM	7.000
561 d.2.2.1	KNR 4-02 0235-08	ST 01	Demontaż ustępu z miską fajansową wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji. 1*7	kpl. kpl.	 7.000	
					RAZEM	7.000
562 d.2.2.1	TZKNBK XVIII I B- 119	ST 01	Bateria prysznicowa - wymiana 1*7	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000
563 d.2.2.1	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1*7	kpl. kpl.	 7.000	
					RAZEM	7.000
564 d.2.2.1	KNNR 4 0137-01	ST 05	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 1*7	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000
565 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*7	kpl. kpl.	 7.000	
					RAZEM	7.000
566 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*7	szt szt	 7.000	
					RAZEM	7.000
567 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*7	kpl. kpl.	 7.000	
					RAZEM	7.000
568 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)*7	m m	 31.500	
					RAZEM	31.500
569 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)*7	m m	 35.000	
					RAZEM	35.000
570 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 politylenem wysokiej gęstości sieciowanym PEX 3*7	szt. szt.	 21.000	
					RAZEM	21.000
571 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*7	szt. szt.	 21.000	
					RAZEM	21.000
572 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	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.569	m	35.000	
					RAZEM	35.000
573 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	m		
			poz.568	m	31.500	
					RAZEM	31.500
574 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 (1.50+0.5+1.50)*7	m prób. m	 24.500	 1.000
					RAZEM	24.500
575 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*7	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000
2.2.2			Montaż wentylatorów włączanych w momencie załączenia światła			
576 d.2.2.2	wycena własna	ST 08	Montaż wentylatorów mechanicznych załączanych poprzez włączenie światła - 50 m ³ /h 1*7	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000
2.2.3			Montaż sufitów podwieszanych w łazienkach sal chorych			
577 d.2.2.3	wycena własna	ST 01	Demontaż drewnianego sufitu podwieszanego w korytarzykach do sal chorych ((1.27*1.80)+(0.50*0.80))*7	m ² m ²	 18.802	
					RAZEM	18.802
578 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.577	m ² m ²	 18.802	
					RAZEM	18.802
579 d.2.2.3	KNR 2-02 2005-04	ST 01	Montaż sufitów podwieszanych higienicznych odpornych na bakterie, grzyby i pleśń. poz.577	m ² m ²	 18.802	
					RAZEM	18.802
2.2.4			Ułożenie płytek podłogowych i ściennych			
580 d.2.2.4	KNNR 3 0801-04	ST 01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej w łazienkach przy salach chorych. ((1.27*1.80)+(0.50*0.80))*7	m ² m ²	 18.802	
					RAZEM	18.802
581 d.2.2.4	KNR 2-02 0829-01	ST 06	Przygotowanie podłoża pod położenie płytek podłogowych poz.580	m ² m ²	 18.802	
					RAZEM	18.802
582 d.2.2.4	NNRNB 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 ² poz.580	m ² m ²	 18.802	
					RAZEM	18.802
583 d.2.2.4	KNR 0-29 0640-01	ST 06	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 (lub równoważne) poz.580	m ² m ²	 18.802	
					RAZEM	18.802
584 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.580	m ² m ²	 18.802	
					RAZEM	18.802
585 d.2.2.4	KNR 2-02 1118-01	ST 06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej -wraz z przygotowaniem podłoża poz.580	m ² m ²	 18.802	
					RAZEM	18.802
586 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))*7	m ² m ²	 98.098	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	98.098
587 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.586	m ² m ²	98.098	
					RAZEM	98.098
588 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.586	m ² m ²	98.098	
					RAZEM	98.098
589 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.586	m ² m ²	98.098	
					RAZEM	98.098
590 d.2.2.4	KNR 2-02 0829-06	ST 06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą poz.586	m ² m ²	98.098	
					RAZEM	98.098
591 d.2.2.4	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową 1*7	szt. szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
2.2.5			Roboty elektryczne. Łazienki przy salach chorych.			
592 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 14.0	szt. szt.	14.000	
					RAZEM	14.000
593 d.2.2.5	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 14.00	szt. szt.	14.000	
					RAZEM	14.000
594 d.2.2.5	KNNR 5 0306-02	ST 07	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - FAP3002 Przycisk pociągowy lub równoważne 13.0	szt. szt.	13.000	
					RAZEM	13.000
595 d.2.2.5	KNNR 5 0307-01	ST 07	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe 2.0	szt. szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
596 d.2.2.5	KNNR 5 0502-02	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłkowa SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne 2.0	kpl. kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
597 d.2.2.5	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 ² 8.0	szt. szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
598 d.2.2.5	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm ² 268.00	m m	268.000	
					RAZEM	268.000
599 d.2.2.5	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm ² 56.00	m m	56.000	
					RAZEM	56.000
2.3			KORYTARZ			
2.3.1			Wymiana desek odbojowych, montaż narożników i pochwyty			
600 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 równoważnych 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	
					RAZEM	41.910

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
601 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	
					RAZEM	71.500
2.3.2			Wymiana sufitów podwieszanych w korytarzykach do sal chorych			
602 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 ² m ²	101.249	
					RAZEM	101.249
603 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.602	m ² m ²	101.249	
					RAZEM	101.249
604 d.2.3.2	KNR 2-02 2005-04	ST 01	Montaż sufitów podwieszanych higienicznych odpornych na bakterie, grzyby i pleśń. poz.602	m ² m ²	101.249	
					RAZEM	101.249
2.3.3			Wymiana drzwi wejściowych na oddziały			
605 d.2.3.3	KNR 4-01 0354-08	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m ² 1	m ² m ²	1.000	
					RAZEM	1.000
606 d.2.3.3	wycena własna	ST 04	Wymiana drzwi wejściowych na oddział na drzwi aluminiowe p.poz EI 60 z elektrozaczepem i zamkami kodowymi. (2.40*2.44)*2	m ² m ²	11.712	
					RAZEM	11.712
2.3.4			Wymiana drzwi do szachtów z pionami instalacyjnymi			
607 d.2.3.4	KNR-W 4-01 0353-07	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ² 7	szt. szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
608 d.2.3.4	KNR 4-01 0355-03	ST 04	Oczyszczenie i ułożenie na odkład uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych 7	szt. szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
609 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 ² w ścianach z cegieł - roboty na 7 kondygnacji 7*(0.9*2.00)	m ² m ²	12.600	
					RAZEM	12.600
610 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 klejonej 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.609	m ² m ²	12.600	
					RAZEM	12.600
2.3.5			Roboty malarzkie szachtów instalacyjnych			
611 d.2.3.5	KNR 4-01 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca-ŚCIANY SZACHTÓW 7*2.30*(0.50+1.00+0.50)	m ² m ²	32.200	
					RAZEM	32.200
2.3.6			Wymiana ludy pielęgniarek			
612 d.2.3.6	wycena własna	ST 00	Wymiana ludy pielęgniarek 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
2.3.7			Wymiana zaworów odcinających ciepłą i zimną wodę oraz zaworów do gazów medycznych			
613 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 4	szt. szt.	4.000	
					RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
614 d.2.3.7	KNKRB 4-I 0105-06	ST 05	Wymiana drzwiczek stalowe do zaworów odcinających	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
615 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	
					RAZEM	14.000
2.3.8			Roboty elektryczne.Korytarz.			
616 d.2.3.8	KNNR-W 9 0501-06	ST 07	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem	szt.		
			13.00	szt.	13.000	
					RAZEM	13.000
617 d.2.3.8	KNNR 5 0503-03	ST 07	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetłkowa ROMA OPAL IP 20 EVG -4x18WT8/G13/ By PX1139157 lub równoważne	kpl.		
			13.00	kpl.	13.000	
					RAZEM	13.000
618 d.2.3.8	KNNR-W 9 0501-05	ST 07	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
			5.0+5.0	szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
619 d.2.3.8	KNNR 5 0502-02	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłkowa do 2x20 W	kpl.		
			5.0+5.0	kpl.	10.000	
					RAZEM	10.000
620 d.2.3.8	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
			1.0	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
621 d.2.3.8	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2	m		
			180.00	m	180.000	
					RAZEM	180.000
622 d.2.3.8	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2	m		
			90.00	m	90.000	
					RAZEM	90.000
623 d.2.3.8	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych	szt.		
			2.0	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
624 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	szt.		
			6.0	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
625 d.2.3.8	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm2	m		
			84.00	m	84.000	
					RAZEM	84.000
626 d.2.3.8	KNNR-W 9 0402-07	ST 07	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych	szt.		
			7.0	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
2.3.9			Wymiana zespołu kontrolno-informacyjnego gazów medycznych			
627 d.2.3.9	wycena własna	ST 01	Zakup i montaż zespołu kontrolno-informacyjnego gazów medycznych - spełnia wymagania Dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej urządzeń medycznych, oraz są wykonywane zgodnie z normą zharmonizowaną : PN-EN ISO 7396-1:2007 „Systemy rurociągowe do gazów medycznych. Część 1: Systemy rurociągowe do sprężonych gazów medycznych i próżni”.	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
2.4			SALA CHORYCH NR 7			
2.4.1			Malowanie łóżek i stolików przyłóżkowych farbą olejną			
628 d.2.4.1	wycena własna	ST 03	Dwukrotne malowanie farbą olejną szafek szpitalnych	szt		
			2	szt	2.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	2.000
629 d.2.4.1	wycena własna	ST 03	Dwukrotne malowanie farbą olejną łóżek szpitalnych	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
2.4.2			Schowanie instalacji telewizyjnej pod tynk			
630 d.2.4.2	KNNR 5 1207-01	ST 07	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			(0.50+1.60+0.70)	m	2.800	
					RAZEM	2.800
631 d.2.4.2	KNNR 5 0204-02 z.o. 3.2. 9901-08	ST 07	Ułożenie przewodów telewizyjnych w bruzdach	m		
			poz.630	m	2.800	
					RAZEM	2.800
632 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	m		
			poz.630	m	2.800	
					RAZEM	2.800
633 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	m		
			poz.630	m	2.800	
					RAZEM	2.800
2.5			SALA CHORYCH NR 5			
2.5.1			Malowanie łóżek i stolików przyłóżkowych farbą olejną			
634 d.2.5.1	wycena własna	ST 03	Dwukrotne malowanie farbą olejną szafek szpitalnych	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
635 d.2.5.1	wycena własna	ST 03	Dwukrotne malowanie farbą olejną łóżek szpitalnych	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
2.5.2			Schowanie instalacji telewizyjnej pod tynk			
636 d.2.5.2	KNNR 5 1207-01	ST 07	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			(0.50+1.60+0.70)	m	2.800	
					RAZEM	2.800
637 d.2.5.2	KNNR 5 0204-02 z.o. 3.2. 9901-08	ST 07	Ułożenie przewodów telewizyjnych w bruzdach	m		
			poz.636	m	2.800	
					RAZEM	2.800
638 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	m		
			poz.636	m	2.800	
					RAZEM	2.800
639 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	m		
			poz.636	m	2.800	
					RAZEM	2.800
2.6			SALA OPATRUNKOWO-ZABIEGOWA NR 19, GABINET ZABIEGOWY NR 18, SALA OPATRUNKOWO-ZABIEGOWA NR (16,17), REKTOSKOPIA NR 15, SALA OPATRUNKOWO-ZABIEGOWA NR 9			
2.6.1			Wymiana podejść wodnych i kanalizacyjnych			
640 d.2.6.1	KSNR 8 0225-03	ST 01	Demontaż umywalki porcelanowej wraz z wywozem na składowisko i kosztami utylizacji.	kpl		
			1+1+1+1+1	kpl	5.000	
					RAZEM	5.000
641 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 wywozem na składowisko i kosztami utylizacji.	szt		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1+1+1+3+1+1	szt	8.000	
					RAZEM	8.000
642 d.2.6.1	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+2	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
643 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)+3.00+1.00+1.00	m		
				m	9.500	
					RAZEM	9.500
644 d.2.6.1	KNR 4-01 0336-01	ST 05	Wykucie bruzd poziomych. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej lub w betonie 2.00+(3.50+4.50)+3.00+2.00+1.00	m		
				m	16.000	
					RAZEM	16.000
645 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+2+3+1+1	szt.		
				szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
646 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+2+3+1+1	szt.		
				szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
647 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	m		
			poz.644	m	16.000	
					RAZEM	16.000
648 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	m		
			poz.643	m	9.500	
					RAZEM	9.500
649 d.2.6.1	KNNR 4 0230-02	ST 05	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1+1+1+1+1	kpl.		
				kpl.	5.000	
					RAZEM	5.000
650 d.2.6.1	KNNR 4 0137-04	ST 05	Baterie lekarskie o śr. nominalnej 15 mm 3+3+1+1	szt.		
				szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
651 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+(3.50+4.50)+3.00+1.00+1.00	m		
				prób.		1.000
				m	16.500	
					RAZEM	16.500
2.6.2			Roboty malarskie sufitów			
652 d.2.6.2	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni <gabinet zabiegowy nr 18> (2.60*5.50)	m ²		
			<pokój opatrunkowo-zabiegowy nr 19> (5.00*4.00)+(3.00*1.00)	m ²	14.300	
			<pokój opatrunkowo-zabiegowy nr 16,17> (5.40*2.86)+(5.40*2.86)	m ²	23.000	
			<rektoskopia nr 15> 5.40*2.65	m ²	30.888	
			< sala opatrunkowo-zabiegowa nr 9> (6.30*3.50)	m ²	14.310	
				m ²	22.050	
					RAZEM	104.548
653 d.2.6.2	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY poz.652	m ²		
				m ²	104.548	
					RAZEM	104.548

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.6.3			Założenie wykładziny ściennej jednorodnej spawanej			
654 d.2.6.3	KNR 4-01 0819-15	ST 06	Rozebranie wykładziny ściennej 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 nr 18> (5.40+1.50+4.00)*2.70 (1.50*2.70)+(2.63*0.90)	m ² m ² m ² m ²	 48.006 4.536 29.430 6.417	
					RAZEM	88.389
655 d.2.6.3	KNR 4-01 1202-09	ST 06	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² <sala opatrunkowo-zabiegowa nr 16,17> ((5.40+5.40+0.80+1.00)*2.90+(2.63*0.90))*2 <rektoskopia> (4.40+1.50+1.50+0.60+1.00+3.30)*2.90+(1.20*1.70)+ (2.65*0.90) <sala opatrunkowo-zabiegowa nr 9> (6.30+5.50)*2.90+(2.50*1.90)+(3.50*0.90)	m ² m ² m ² m ²	 77.814 40.095 42.120	
					RAZEM	160.029
656 d.2.6.3	NNRNB 202 1134-02	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierzchni pionowe poz.654+poz.655	m ² m ²	 248.418	
					RAZEM	248.418
657 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.654+poz.655	m ² m ²	 248.418	
					RAZEM	248.418
658 d.2.6.3	wycena własna	ST 06	Założenie wykładziny ściennej jednorodnej spawanej. poz.654+poz.655	m ² m ²	 248.418	
					RAZEM	248.418
659 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 <babinet zabiegowy nr 18> (5.40+1.50+4.00+2.63) <sala opatrunkowo-zabiegowa nr 16, 17> 5.40+5.40+0.80+0.80+1.00+1.00+2.63+2.63 <rektoskopia nr 15> 4.40+1.50+1.50+0.60+1.00+1.20+2.65 <sala opatrunkowo-zabiegowa nr 9> (6.30+5.50+2.50+3.50)	m m m m m m	 22.820 13.530 19.660 12.850 17.800	
					RAZEM	86.660
2.6.4			Roboty elektryczne. Pokój nr 18 - Gabinet zabiegowy			
660 d.2.6.4	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetlówkowych do 3x40W 4.0	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
661 d.2.6.4	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	
					RAZEM	1.000
662 d.2.6.4	KNNR-W 9 0401-01	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 2.0	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
663 d.2.6.4	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 1.0	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
664 d.2.6.4	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 3.0	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
665	KNNR-W 9 d.2.6.4 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
666	KSNR 5 d.2.6.4 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2 12.0	m m	 12.000	 12.000
667	KSNR 5 d.2.6.4 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2 24.00	m m	 24.000	 24.000
668	KSNR 5 d.2.6.4 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm2 26.0	m m	 26.000	 26.000
2.6.5			Roboty elektryczne. Pokój nr 19 -pokój opatrunkowo-zabiegowy			
669	KNNR-W 9 d.2.6.5 0501-06	ST 07	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem - bakteriobójcza 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
670	KNNR-W 9 d.2.6.5 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłkowych do 2x36 na FIBRA II IP 65 PC-2x36 T8/G13/Szary PX2003129 lub równoważne 6.0	szt. szt.	 6.000	 6.000
671	KNNR-W 9 d.2.6.5 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne 2.0	szt. szt.	 2.000	 2.000
672	KNNR-W 9 d.2.6.5 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłkowych STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały [AWAR] lub równoważne 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
673	KNNR-W 9 d.2.6.5 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 5.0	szt. szt.	 5.000	 5.000
674	KNNR 5 d.2.6.5 0301-11	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 4.00	szt. szt.	 4.000	 4.000
675	KNNR 5 d.2.6.5 0302-01	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 4.0	szt. szt.	 4.000	 4.000
676	KNNR-W 9 d.2.6.5 0401-05	ST 07	Wymiana wyłącznika z sygnalizatorem 2.0	szt. szt.	 2.000	 2.000
677	KNNR-W 9 d.2.6.5 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 5.0	szt. szt.	 5.000	 5.000
678	KNNR-W 9 d.2.6.5 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
679	KNNR-W 9 d.2.6.5 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 4.0	szt. szt.	 4.000	 4.000
680	KSNR 5 d.2.6.5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2 24.0	m m	 24.000	 24.000
681	KSNR 5 d.2.6.5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2 36.00	m m	 36.000	 36.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
682	KSNR 5 d.2.6.5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm ² 40.0	m m	 40.000	
					RAZEM	40.000
2.6.6			Roboty elektryczne. Pokój nr 15 - Rektoskopia			
683	KNNR-W 9 d.2.6.6 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych do 2x36 na FIBRA II IP 65 PC-2x36 T8/G13/Szary PX2003129 lub równoważne 1.0	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
684	KNNR-W 9 d.2.6.6 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne 1.0+1.0	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
685	KNNR-W 9 d.2.6.6 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 1.0+1.0	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
686	KNNR-W 9 d.2.6.6 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowychuszczelnionych podtynkowych 1.0	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
687	KSNR 5 d.2.6.6 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm ² 13.0	m m	 13.000	
					RAZEM	13.000
688	KSNR 5 d.2.6.6 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm ² 25.00	m m	 25.000	
					RAZEM	25.000
689	KSNR 5 d.2.6.6 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm ² 16.0	m m	 16.000	
					RAZEM	16.000
2.6.7			Pokój nr 16/17 - SALA OPATRUNKOWO - ZABIEGOWA			
690	KNNR-W 9 d.2.6.7 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych do 3x40W 3.0+3.0	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
691	KNNR-W 9 d.2.6.7 0501-01	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych SOLAR NEW340 IP 66 1x26W TC-D/G24d-3/Biały 134200 lub równoważne 1.0+1.0	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
692	KNNR-W 9 d.2.6.7 0401-01	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 2.0+2.0	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
693	KNNR-W 9 d.2.6.7 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 1.0+1.0	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
694	KNNR-W 9 d.2.6.7 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 3.0+3.0	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
695	KSNR 5 d.2.6.7 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm ² 12.0+12.0	m m	 24.000	
					RAZEM	24.000
696	KSNR 5 d.2.6.7 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm ² 14.00+14.00	m m	 28.000	
					RAZEM	28.000
697	KSNR 5 d.2.6.7 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm ² 22.0+22.0	m m	 44.000	
					RAZEM	44.000
2.6.8			Sala Opatrunkowo- zabiegowa Nr 9.			
698	KNNR 5 d.2.6.8 0502-03	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x40 W LATTE NEW OPAL EVG-2x36WT8/ G13/B lub równoważne 3.00	kpl. kpl.	 3.000	
					RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
699	KNNR-W 9 d.2.6.8 0501-06	ST 07	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem 1.00	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
700	KNNR-W 9 d.2.6.8 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały [AWAR] lub równoważne 1.0	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
701	KNNR-W 9 d.2.6.8 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych LATTE NEW OPAL EVG-2x18WT8/G13/B [nad umywalką] lub równoważne 1.00	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
702	KNNR-W 9 d.2.6.8 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 1.00	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
703	KNNR-W 9 d.2.6.8 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	 RAZEM 1.000
704	KNNR-W 9 d.2.6.8 0401-01	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 2.00	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
705	KNNR-W 9 d.2.6.8 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 2.0	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
706	KNNR-W 9 d.2.6.8 0401-01	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 2.00	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
707	KSNR 5 d.2.6.8 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2 24.0	m m	 24.000	 RAZEM 24.000
708	KSNR 5 d.2.6.8 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2 24.00	m m	 24.000	 RAZEM 24.000
709	KSNR 5 d.2.6.8 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm2 17.00	m m	 17.000	 RAZEM 17.000
710	KSNR 5 d.2.6.8 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	 RAZEM 10.000
711	KSNR 5 d.2.6.8 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach wini- durowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami LgY-750V 4mm2 10.00	m m	 10.000	 RAZEM 10.000
2.6.9			Wymiana tablic poboru gazów medycznych			
712	wycena d.2.6.9 własna	ST 01	Montaż, zakup i wymiana punktów poboru gazów me- dycznych w wersji podtynkowej , w puszcze montażowej <sala nr 9 i 19> 10	kpl kpl	 10.000	 RAZEM 10.000
713	wycena d.2.6.9 własna	ST 01	Rozprowadzenie systemu rurociągowego gazów me- dycznych od pomieszczenia 19 do pomieszczeń 16-17 i 18, wyposażenie systemu rurociągowego w armaturę - skrzynkę zaworowo-informacyjną SZKG lub równoważ- ną, ścienna tablicę gazów medycznych TPG-P lub rów- noważną, wykonanie instalacji odciągu gazów poanes- tetycznych z pomieszczeń 16-17 i 18, badanie instalacji, przeprowadzenie prób i testów oraz certyfikację instala- cji gazów medycznych zgodnie z normami PN-EN ISO 7396-1:2010 1	kpl. kpl.	 1.000	 RAZEM 1.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.000
2.7			BRUDOWNIK			
2.7.1			Położenie izolacji wilgotnościowej w brudowniku			
714 d.2.7.1	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 m ² (2.65*5.50)	m ²		
				m ²	14.575	
					RAZEM	14.575
715 d.2.7.1	KNR AT-27 0202-01	ST 06	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu poz.714	m ²		
				m ²	14.575	
					RAZEM	14.575
716 d.2.7.1	KNR AT-27 0201-01	ST 06	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie (1.50+4.00+4.00+1.50)*2.20+(2.20*0.90)	m ²		
				m ²	26.180	
					RAZEM	26.180
717 d.2.7.1	wycena własna	ST 00	Wstawienie 2 pojemników ma detergenty oraz pojemnika na ręczniki papierowe.	kpl		
				kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
2.8			POMIESZCZENIE TECHNICZNE OBOK MAGAZYNU PODRĘCZNEGO			
2.8.1			Roboty malarskie			
718 d.2.8.1	KNR 4-01 1204-08	ST 03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami - okrycie stolarki i podłóg, oraz wyrównanie powierzchni (2.80*3.60)	m ²		
				m ²	10.080	
					RAZEM	10.080
719 d.2.8.1	KNR 4-01 1204-01	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów, wysokokryjąca- kolor biały-SUFITY poz.718	m ²		
				m ²	10.080	
					RAZEM	10.080
720 d.2.8.1	KNR 4-01 1204-02	ST 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych -farba kolorowa, wysokokryjąca-ŚCIANY (2.80+2.80+3.60+2.80)*2.90	m ²		
				m ²	34.800	
					RAZEM	34.800
721 d.2.8.1	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 ²		
				m ²	18.000	
					RAZEM	18.000
2.8.2			Poprawienie izolacji przewodów wentylacyjnych			
722 d.2.8.2	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	m ²		
				m ²	10.080	
					RAZEM	10.080
2.8.3			Wymiana wykładzin podłogowych			
723 d.2.8.3	NNRNKB 202 1130-02	ST 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej powodujące idealne wyrównanie powierzchni o pow. ponad 8 m ² poz.718	m ²		
				m ²	10.080	
					RAZEM	10.080
724 d.2.8.3	NNRNKB 202 1134-01	ST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważne)- powierzchnie poziome poz.718	m ²		
				m ²	10.080	
					RAZEM	10.080
725 d.2.8.3	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.718	m ²		
				m ²	10.080	
					RAZEM	10.080
726 d.2.8.3	KNNR 2 1206-07 z.o. 2.8.	ST 06	Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych, jednorodnej - budynek 10-o kondygnacyjny poz.718	m ²		
				m ²	10.080	
					RAZEM	10.080
727 d.2.8.3	wycena własna	ST 06	Listwa progowa z wykładziną antypoślizgową	szt		
				szt	1.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.000
2.9			SALA INTENSYWNEGO NADZORU POOPERACYJNEGO			
2.9.1			Wymiana tablic poboru gazów medycznych			
728 d.2.9.1	wycena własna	ST 01	Zakup i montaż tablic do poboru gazów medycznych TPG-N lub równoważne 2	kpl kpl	 2.000	
					RAZEM	2.000
2.9.2			Malowanie łóżek i stolików przyłóżkowych farbą olejną			
729 d.2.9.2	wycena własna	ST 03	Dwukrotne malowanie farbą olejną szafek szpitalnych 3	szt szt	 3.000	
					RAZEM	3.000
730 d.2.9.2	wycena własna	ST 03	Dwukrotne malowanie farbą olejną łóżek szpitalnych poz.729	szt szt	 3.000	
					RAZEM	3.000
2.9.3			Schowanie instalacji telewizyjnej pod tynk			
731 d.2.9.3	KNNR 5 1207-01	ST 07	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle (0.50+0.60+0.70)*1	m m	 1.800	
					RAZEM	1.800
732 d.2.9.3	KNNR 5 0204-02 z.o. 3.2. 9901-08	ST 07	Ułożenie przewodów telewizyjnych w bruzdach poz.731	m m	 1.800	
					RAZEM	1.800
733 d.2.9.3	KNR 4-01 0324-02 z.o. 2.7. 9901	ST 07	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach - roboty na 7 kondygnacji (0.50+0.60)*1	m m	 1.100	
					RAZEM	1.100
734 d.2.9.3	KNR 4-01 0325-02 z.o. 2.7. 9901	ST 07	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścia- nach - roboty na 7 kondygnacji 0.70	m m	 0.700	
					RAZEM	0.700
2.9.4			Pokój nr 22 - SALA INTENSYWNEGO NADZORU			
735 d.2.9.4	KNNR 5 0502-03	ST 07	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłow- kowa do 2x40 W LATTE NEW OPAL EVG-2x36WT8/ G13/B lub równoważne 8.00	kpl. kpl.	 8.000	
					RAZEM	8.000
736 d.2.9.4	KNNR-W 9 0401-01	ST 07	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 2.0	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
737 d.2.9.4	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	
					RAZEM	1.000
738 d.2.9.4	KNNR-W 9 0401-05	ST 07	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jed- nobiegunowego, przycisku 1.0	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
739 d.2.9.4	KNNR-W 9 0501-02	ST 07	Wymiana opraw oświetleniowych świetłóvkowych STAR IP65 MAINSTC-L/2G11/Biały [AWAR] lub równo- ważne 1.0	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
740 d.2.9.4	KNNR 5 0301-11	ST 07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny moco- wany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 7.00	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000
741 d.2.9.4	KNNR 5 0302-01	ST 07	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 7.0	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
742 d.2.9.4	KNNR-W 9 0402-01	ST 07	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 4.0	szt. szt.	 4.000	 4.000	
743 d.2.9.4	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x1,5mm2 30.0	m m	 30.000	 30.000	
744 d.2.9.4	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 4x1,5mm2 56.00+30.0	m m	 86.000	 86.000	
745 d.2.9.4	KSNR 5 0303-05	ST 07	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodami YDY-450/750 V 3x2,5mm2 35.0+45.0	m m	 80.000	 80.000	
						RAZEM	80.000
2.10			POZOSTAŁE ROBOTY ELEKTRYCZNE				
2.10.1			Podłączenie nowych instalacji elektrycznych do istniejących obwodów zasilania				
746 d.2.10. 1	KNR-W 4- 03 0901-02 1	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) 175.00	kpl. kpl.	 175.000	 175.000	
						RAZEM	175.000
2.10.2			Pomiary elektryczne				
747 d.2.10. 2	kalk. własna	ST 07	Wykonanie oględzin tablic rozdzielczych oraz obwodów odpiływowych i przeprowadzenie prac pomiarowo-kontrolnych poprawności pracy instalacji. 1.0	kpl kpl	 1.000	 1.000	
						RAZEM	1.000
748 d.2.10. 2	KNNR 5 1301-01	ST 07	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 96	pomiar pomiar	 96.000	 96.000	
						RAZEM	96.000
749 d.2.10. 2	KNNR 5 1301-02	ST 07	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6.0	pomiar pomiar	 6.000	 6.000	
						RAZEM	6.000
750 d.2.10. 2	KNNR 5 1303-01	ST 07	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 96.00	pomiar pomiar	 96.000	 96.000	
						RAZEM	96.000
751 d.2.10. 2	KNNR 5 1304-05	ST 07	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 102.00	szt. szt.	 102.000	 102.000	
						RAZEM	102.000
752 d.2.10. 2	KNNR 5 1304-06	ST 07	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 102.0	szt. szt.	 102.000	 102.000	
						RAZEM	102.000
753 d.2.10. 2	KNNR 5 1304-01	ST 07	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 22.0	szt. szt.	 22.000	 22.000	
						RAZEM	22.000
754 d.2.10. 2	KNR 13-21 0301-03	ST 07	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku 188.0	kpl.pom. kpl.pom.	 188.000	 188.000	
						RAZEM	188.000
755 d.2.10. 2	KNR 13-21 0301-04	ST 07	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym samym stanowisku 395.00	kpl.pom. kpl.pom.	 395.000	 395.000	
						RAZEM	395.000
2.11			MONTAŻ ROLET NA CAŁYM ODDZIALE				
2.11.1			Montaż rolet				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
756 d.2.11. 1	wycena własna	ST 00	Montaż rolet okiennych materiałowych.	szt		
			68	szt	68.000	
					RAZEM	68.000