

Pracownia Techniczno Budowlana mgr inż. Beata
Woźniak

ul. Malinowa 3 Złotoryja

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń Przychodni Rejonowej w Złotoryi
ADRES INWESTYCJI : ul. Kwiska 1 Złotoryja
INWESTOR : SP ZOZ Przychodnia Rejonowa w ZłotoryiZłotoryja
ADRES INWESTORA : ul. Kwiska 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Beata Woźniak

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		POMIESZCZENIE NR 1 - WIATROŁAP /WIATROŁAP 1a			
1 d.1	KNR 2-02 0925-01	Osłony okien i drzwi folią polietylenową Krotność = 2 $(1.5*0.5*2)+(2*1.0*2.0)$	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
2 d.1	KNR-W 4- 03 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z kloszem 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż drzwi w wiatrołapie - 2 szt $(1.40*2.0)*2$	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600
4 d.1	KNR-W 4- 01 0305-03	Uzupełnienie ścian lub ścianek grubości ponad 1/2 ceg. oraz zamurowanie otworów w ściankach i ścianach ceglami klinkierowymi na zaprawie cementowo-wapiennej - zmniejszenie otworu dla montażu drzwi przesuw-nych $(2.0*0.25*0.4)*2$	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
5 d.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach $(0.25+0.4+0.4)*2.0*2$	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
6 d.1	KNR-W 4- 01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² /ściany i ościeża/ Krotność = 2 $((2.0*2)+(2.72*2))*3.0+(1.0*2+0.5)*0.3*2+(2.0+1.0)*0.3*2-(1.0*0.5)*2-$ $(1.4*2.0)*2$	m ² m ²	 25.020	
				RAZEM	25.020
7 d.1	KNR-W 4- 01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² /sufit/ Krotność = 2 $2.0*2.75$	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
8 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 25.02	m ² m ²	 25.020	
				RAZEM	25.020
9 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - sufit Krotność = 2 5.50	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
10 d.1	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Krotność = 2 $2*(2*1.5+0.5)+2*(2*2.0+1.0)$	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
11 d.1	KNNR 2 0901-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo Krotność = 2 25.02	m ² m ²	 25.020	
				RAZEM	25.020
12 d.1	KNR-W 2- 02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych Krotność = 2 25.02	m ² m ²	 25.020	
				RAZEM	25.020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych Krotność = 2 5.50	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
14 d.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany Krotność = 2 25.02	m ² m ²	 25.020	
				RAZEM	25.020
15 d.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity Krotność = 2 5.50	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
16 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW Grubość całkowita wg ISO 24346 (EN428): 0.92 mm, Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN429): 0.12mm, Krotność = 2 5.5	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
17 d.1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych Krotność = 2 5.5	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
18 d.1	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane Krotność = 2 2.75+2.0*2-1.0*2	m m	 4.750	
				RAZEM	4.750
19 d.1	KNR-W 2-02 1221-05 + KNR-W 2-02 1221-01	Osadzenie stalowych drzwi przesuwnych- samoczynnie na czujnik zewnętrzne wymiar 100x200 cm /skrzydło/ 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1	KNR-W 2-02 1221-05 + KNR-W 2-02 1221-01	Osadzenie stalowych drzwi przesuwnych- samoczynnie na czujnik wewnętrzny wymiar 100x200 cm /skrzydło/ 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1	KNR-W 5-08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu paneli LED 600x600 PAN LED 38W/840 IP40 przykręcanych, końcowych 2.0	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2		POMIESZCZENIE NR 2 - KORYTARZ			
22 d.2	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż wszystkich elementów z powierzchni ścian: pochwyty, telewizor, wyświetlacze nad drzwiami 1+6+10	szt. szt.	 17.000	
				RAZEM	17.000
23 d.2	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z kloszem 13	kpl. kpl.	 13.000	
				RAZEM	13.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2	KNR-W 4-03 0310-02	Wymiana lamp kierunkowych sygnalizacji EWAKUACJA 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
25 d.2	KNR 4-01 0354-10 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - DEMONTAŻ PRZEPIERZENIA - PRZEJŚCIE 2.75*3.0	m ² m ²	 8.250	
				RAZEM	8.250
26 d.2	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4.30+0.6	m m	 4.900	
				RAZEM	4.900
27 d.2	KNR 4-01 0306-06	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian - przemurowanie ściany pod stopkami belek na 4 warstwy cegieł (0.5*0.5)*2	m ² m ²	 0.500	
				RAZEM	0.500
28 d.2	KNR 2-02 0357-01	Podciągi, belki stropowe i dachowe o masie 0,3-1 t - podciąg HEB 200 DŁUGOŚCI 5,20 m 1	elem. elem.	 1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.25*((4.30*2.5)-(1.40*2.0))	m ³ m ³	 1.988	
				RAZEM	1.988
30 d.2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek 4.30	m m	 4.300	
				RAZEM	4.300
31 d.2	KNR 2-02 0817-02	Osiatkowanie pasów (na połączeniach) 2.5*0.3	m ² m ²	 0.750	
				RAZEM	0.750
32 d.2	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową 4.30*0.25+2.5*0.3	m ² m ²	 1.825	
				RAZEM	1.825
33 d.2	KNR 4-01 0716-02	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 m2 (4.30+2.5*2)*0.25+4.30*0.5*2	m ² m ²	 6.625	
				RAZEM	6.625
34 d.2	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (4.30+2.5+2.5)*2	m m	 18.600	
				RAZEM	18.600
35 d.2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - GÓRA ŚCIAN 24.0*1.0*2+2.75*1.0*2	m ² m ²	 53.500	
				RAZEM	53.500
36 d.2	KNR-W 4-01 1208-02 analogia	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian- zeskrobanie lamperii DÓŁ ŚCIAN (24.0*2.0)*2+(2.75*2.0)*2-((0.8*2.0)*10)-((0.9*2.0)*2)-(1.0*2.0)-(1.40*2)-(4.30*2.0)	m ² m ²	 74.000	
				RAZEM	74.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 53.50+74.00	m ² m ²	 127.500	
				RAZEM	127.500
38 d.2	KNNR 2 0901-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo np MP75 127.50	m ² m ²	 127.500	
				RAZEM	127.500
39 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - sufit 24.0*2.75	m ² m ²	 66.000	
				RAZEM	66.000
40 d.2	KNR-W 2- 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 66.0	m ² m ²	 66.000	
				RAZEM	66.000
41 d.2	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (4*3.0)+(4.30*2)+(1.0+2.0*2)+(1.40+2.0*2)+(0.9+2.0*2)*13	m m	 94.700	
				RAZEM	94.700
42 d.2	KNR 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg.- ZAMUROWANIE DZRWI DO ŁAZIENKI 0.9*2.0	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
43 d.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - uzupełnieni tynków w miejscu zamurowania drzwi łazienkowych 0.9*2.0*2	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
44 d.2	KNR 4-01 0336-07	POSZERZENIE 1 szt DZRWI Z 80 cm DO 90 cm / łazienkowe/ Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykucie bruzd dla nadproży 1.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
45 d.2	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek - nadproży 1.0	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
46 d.2	KNR 9-17 0109-01	Nadproża prefabrykowane systemu H+H 2szt dł 1,50m szerokość ściany 25 cm 1.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
47 d.2	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych z 80 cm na 90 cm (0.1*2.0)*2	m ² m ²	 0.400	
				RAZEM	0.400
48 d.2	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych: 7 szt szer. 90 cm - dwiękoszczelne, do gabinetów lekarskich 2 szt szer. 90 cm - niedźwiękoszczelne 1 szt szer 90 cm - łazienkowe ościeżnice regulowane zgodnie z wizualizacją 10*0.9*2.0	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
49 d.2	KNNR 8 0417-05 z.sz.3.5.2. 9907-2	Wymiana grzejnika stalowego - konwektora o pow. ogrzewalnej do 5.0 m2 - obiekty służby zdrowia lub nauki 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.2	KNR 4-01 0803-02	PODŁOGA Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko poz.51*10%	m ² m ²	 6.600	
				RAZEM	6.600
51 d.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW Grubość całkowita wg ISO 24346 (EN428): 0.92 mm, Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN429): 0.12mm, 66	m ² m ²	 66.000	
				RAZEM	66.000
52 d.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 66.00	m ² m ²	 66.000	
				RAZEM	66.000
53 d.2	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane (24.0*2+2.75*2)-(0.8*13)	m m	 43.100	
				RAZEM	43.100
54 d.2	KNNR-W 3 0703-04 analogia	Montaż odbojoporęczy: dopuszczone do wykorzystywania w placówkach medycznych wg. wizualizacji długości łącznej: lewa strona 15,0 m + 18 zakończeń prawa strona 14,50 m + 10 zakończeń 15.0+14.0	m m	 29.000	
				RAZEM	29.000
55 d.2	KNR-W 5- 08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu paneli LED 600x600 PAN LED 38W/840 IP40 przykręcanych, końcowych 11.0	kpl. kpl.	 11.000	
				RAZEM	11.000
56 d.2	KNR-W 2- 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany 127.50	m ² m ²	 127.500	
				RAZEM	127.500
57 d.2	KNR-W 2- 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany i sufity 66.00	m ² m ²	 66.000	
				RAZEM	66.000
3		POMIESZCZENIE NR 3 - ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH w poradni ogólnej			
58 d.3	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (2.38+1.50*2)*3.0	m ² m ²	 16.140	
				RAZEM	16.140
59 d.3	KNR-W 4- 02 0201-03	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 100 mm - przeniesienie kompaktu Obmiar dodatkowy - łączna długość 1.8 1.0	m ^{sc.} m m ^{sc.}	 1.000	1.800
				RAZEM	1.000
60 d.3	KNR 4-07 0101-02	Wymiana rurociągu miedzianego o śr. zewnętrznej 15-18 mm i grubości ścianek 1.0 mm lutowanego miękko na ścianach w budynkach mieszkalnych 1.8+2.7	m m	 4.500	
				RAZEM	4.500
61 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - wszystkie ściany ((2.70+1.80)+(2.80+1.90))*3.0 +(1.80+2.70)*3-(0.9*2.0)	m ² m ²	 39.300	
				RAZEM	39.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - nowe ściany /od strony łazienki/ $((2.70+1.80))*3.0$	m ² m ²	 13.500	
				RAZEM	13.500
63 d.3	KNNR 2 0901-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo np MP75 - ściany istniejące $(1.80+2.70)*3-(0.9*2.0)$	m ² m ²	 11.700	
				RAZEM	11.700
64 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - sufit 1.80*2.70	m ² m ²	 4.860	
				RAZEM	4.860
65 d.3	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 4.86	m ² m ²	 4.860	
				RAZEM	4.860
66 d.3	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 cm - powierzchnia ścian w łazience oraz 1,50x2,0m powierzchnia ściany w gabinecie przyległym $(2.70+1.80)*2.0-(0.9*2.0)+(1.50*2.0)$	m ² m ²	 10.200	
				RAZEM	10.200
67 d.3	KSNR 3 0801-04	PODŁOGA Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 4.86	m ² m ²	 4.860	
				RAZEM	4.860
68 d.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 4.86	m ² m ²	 4.860	
				RAZEM	4.860
69 d.3	KNR BC-02 0417-01	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.10 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 4.86	m ² m ²	 4.860	
				RAZEM	4.860
70 d.3	KNR W-01 0209-03	System izolacji akustycznej podłóg - weber.floor AKUSTIC - podkład cementowy - siatka podłogowa 4.86	m ² m ²	 4.860	
				RAZEM	4.860
71 d.3	KNR 2-02 1104-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 20x20 mm 4.86	m ² m ²	 4.860	
				RAZEM	4.860
72 d.3	KNR 2-15 0212-01 analogia	Montaż wpustów podłogowych - kratka ściekowa 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
73 d.3	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjna powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany powyżej płytek i sufity + ściany 9.0+4.86	m ² m ²	 13.860	
				RAZEM	13.860
74 d.3	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany w gabinecie $(5.35*2)+(5.70*2)-0.9*2.0-2*1.50*1.0$	m ² m ²	 17.300	
				RAZEM	17.300
75 d.3	KNR-W 5-08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu oprawy LED przykręcanych, końcowych PLAFON LED IP44 IK03 2.0	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.3	KNR-W 4-02 0220-02	Wymiana umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem z tworzywa - 1 szt w łazience 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
77 d.3	KNR-W 4-02 0132-01 z.sz.3.3.2. 9903-02	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej - pomieszczenia służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
78 d.3	KNR-W 4-02 0224-03 z.sz.3.3.1. 9904-1	Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' dla niepełnosprawnych (o wysokości 46 cm z odpływem poziomym, deska sedesowa z pokrywą z tworzywa duroplast, specjalnie wzmocnione zawiasy metalowe) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
79 d.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
80 d.3	Kalkulacja własna	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych: przy kompacie: 1 szt naścienny, kątowy UKP, 1 szt uchylny UUWC przy umywalce: 1 szt uchylny do WC-UUWC, 1 szt naścienny prosty UP Montaż Lustra uchylnego LU - 1 szt 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
81 d.3	KNR 2-15 0110-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
82 d.3	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
83 d.3	KNR-W 5-08 0105-02	Montaż instalacji dla podłączenia przycisku przywołania. Montaż konsolek pod rury winidurów w ciągach wielokrotnych z przygotowaniem podłoża ręcznie - osadzenie w podłożu z cegły 5.0	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
84 d.3	KNR-W 5-08 0206-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 35 mm ² układane w gotowych korytkach 5.0	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
85 d.3	KNR-W 5-08 0307-06	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych świecznikowych do przygotowanego podłoża 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4		POMIESZCZENIE NR 4 - POCZEKALNIA I REJESTRACJA			
86 d.4	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż wszystkich elementów z powierzchni ścian: pochwyty, telewizor, wyświetlacze nad drzwiami 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
87 d.4	KNR 4-01 0354-10 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² - DEMONTAŻ ŚCIANEK PRZY REJESTRACJI I POCZEKALNI 4.5*3.0*2	m ² m ²	 27.000	
				RAZEM	27.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.4	KNR-W 4- 03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem 10+4	kpl. kpl.	 14.000	
				RAZEM	14.000
89 d.4	KNR-W 4- 03 1123-02	Demontaż wtyczek w obudowie 4.0	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
90 d.4	KNR-W 4- 03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 6.0	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
91 d.4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ROZEBRANIE ŚCIANEK W REJESTRACJI 2.35*3.0	m ³ m ³	 7.050	
				RAZEM	7.050
92 d.4	KNR 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. - ZAMUROWANIE OTWORU DRZWIOWEGO NA ZAPLECZE 0.9*2.0	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
93 d.4	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach a ścianach W MIEJSCU ZAMUROWANEGO OTWORU DRZWIOWEGO 0.9*2.0*2	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
94 d.4	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 7*3.0	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
95 d.4	KNR-W 4- 01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ŚCIANY /bez ściany pod płyty/ (4.51+3.85*2)*3-(1.50*1.18)+(1.22+2.90+1.32+0.93+1.15)*3.0+(1.15+0.93+1.32+4.0+5.73+4.0)*3.0-(0.9*2.0) -11.16	m ² m ²	 95.850	
				RAZEM	95.850
96 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ŚCIANY 107.01	m ² m ²	 107.010	
				RAZEM	107.010
97 d.4	KNNR 2 0901-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo np MP75 107.01	m ² m ²	 107.010	
				RAZEM	107.010
98 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - SUFITY (5.73*6.90)+(4.51*6.80)	m ² m ²	 70.205	
				RAZEM	70.205
99 d.4	KNR-W 2- 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 70.205	m ² m ²	 70.205	
				RAZEM	70.205
100 d.4	KNNR 8 0417-05 z.sz.3.5.2. 9907-2	Wymiana grzejnika stalowego - konwektora o pow. ogrzewalnej do 5.0 m2 - obiekty służby zdrowia lub nauki 3.0	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.4	KNR 4-01 0803-02	PODŁOGA Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 10%*poz.102	m ² m ²	 7.020	
				RAZEM	7.020
102 d.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW Grubość całkowita wg ISO 24346 (EN428): 0.92 mm, Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN429): 0.12mm, (5.73*6.90)+(4.51*6.80)	m ² m ²	 70.205	
				RAZEM	70.205
103 d.4	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 70.205	m ² m ²	 70.205	
				RAZEM	70.205
104 d.4	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane 4.51+3.80*2+5.73+1.22+6.90+5.40+1.0+2.25	m m	 34.610	
				RAZEM	34.610
105 d.4	KNNR-W 3 0703-04 analogia	Montaż odbojoporęczy długości łącznej: długość 6m + 4 zakończenia 6+4	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
106 d.4	KNR-W 5- 08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu paneli LED 600x600 PAN LED 38W/840 IP40 przykręcanych, końcowych 9.0	kpl. kpl.	 9.000	
				RAZEM	9.000
107 d.4	KNR-W 5- 08 0504-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych - ZESTAW LAMP NAD REJESTRACJĄ 6 szt=1kpl 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
108 d.4	KNR-W 2- 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami llateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany 95.85	m ² m ²	 95.850	
				RAZEM	95.850
109 d.4	KNR-W 2- 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity 70.20	m ² m ²	 70.200	
				RAZEM	70.200
110 d.4	KNR 2-02 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną - CZĘŚĆ ŚCIAN W REJESTRACJI 2.30*3.0	m ² m ²	 6.900	
				RAZEM	6.900
111 d.4	KNR-W 2- 02 1036-04 analogia	Boazerie płyty wiórowa laminowana stop fire - ŚCIANA W POCZEKALNI (elemen ozdobny ściany - panele ściennie) (3.22+0.5)*3	m ² m ²	 11.160	
				RAZEM	11.160
5		Demontaż łazienki przy rejestracji			
112 d.5	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (3.50+1.50)*3.0	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
113 d.5	KNR-W 4- 02 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1.0	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114	KNR-W 4- d.5 02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1.0	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		POMIESZCZENIE NR 5 - POCZEKALNIA DZIECI CHORYCH			
115	KNR 4-01 d.6 1306-02 analogia	Demontaż wszystkich elementów z powierzchni ścian: pochwyty, telewizor, wyświetlacze nad drzwiami 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
116	KNNR-W 3 d.6 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych: 3 szt szer 90cm - gabinety lekarskie dźwiękoszczelne 35 decybeli 2 szt szer. 90cm - niedźwiękoszczelne ościeżnice regulowane zgodnie z wizualizacją 5*(0.9*2.0)	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
117	KNR-W 4- d.6 03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem 12+2	kpl. kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
118	KNR 4-01 d.6 0306-06	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian - przemurowanie ściany pod stopkami belek na 4 warstwy cegieł (0.5*0.5)*1	m ² m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
119	KNR 2-02 d.6 0357-01	Podciągi, belki stropowe - podciąg 2 x dwuteownik PE220 długości 5,00 m 1*2	elem. elem.	2.000	
				RAZEM	2.000
120	KNR 4-01 d.6 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 4.3	m m	4.300	
				RAZEM	4.300
121	KNR 2-02 d.6 0817-02	Osiatkowanie pasów (na połączeniach) 4.30*0.25	m ² m ²	1.075	
				RAZEM	1.075
122	KNR 4-01 d.6 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 4.30*0.5	m ² m ²	2.150	
				RAZEM	2.150
123	KNR 4-01 d.6 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ROZEBRANIE ŚCIANEK PRZY GABINETACH (3.70+1.70)*3.0	m ³ m ³	16.200	
				RAZEM	16.200
124	KNR 4-01 d.6 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - POWIĘKSZENIE ŚCIANKI PRZY OKIENKU REJESTRACJI 0	m ³ m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
125	KNR 4-01 d.6 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. - UZUPEŁNIENIE ŚCIANKI DLA OPARCIA PODCIĄGU 0.55*3.0	m ² m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
126	KNR 4-01 d.6 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. - WYKONANIE ŚCIANKI PRZY GABINECIE LEKARSKIM 3.70*3.0	m ² m ²	11.100	
				RAZEM	11.100
127	KNR 4-01 d.6 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach W MIEJSCU NOWYCH ŚCIANEK (3.70+2*0.55)*3.0	m ² m ²	14.400	
				RAZEM	14.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 d.6	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $8*3.0+8*(0.8+4.0)+4*(2.0+0.8)$	m m	73.600	
				RAZEM	73.600
129 d.6	KNR-W 4- 01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ŚCIANY $(13.34*2+3.76+5.57+1.60)*3.0-(7*0.8*2.0)-(4*1.0*0.8)+(34.70)$	m ² m ²	133.130	
				RAZEM	133.130
130 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ŚCIANY (+wiatrołap) 133.13	m ² m ²	133.130	
				RAZEM	133.130
131 d.6	KNNR 2 0901-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo np MP75 133.13	m ² m ²	133.130	
				RAZEM	133.130
132 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - SUFITY (+wiatrołap) $(3.76*13.34)+(5.57-3.76)*2.25+7.94$	m ² m ²	62.171	
				RAZEM	62.171
133 d.6	KNR-W 2- 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 62.171	m ² m ²	62.171	
				RAZEM	62.171
134 d.6	KNNR 8 0417-05 z.sz.3.5.2. 9907-2	Wymiana grzejnika stalowego - konwektora o pow. ogrzewalnej do 5.0 m2 - obiekty służby zdrowia lub nauki 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
135 d.6	KNR 4-01 0803-02	PODŁOGA Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 10%*poz.136	m ² m ²	5.423	
				RAZEM	5.423
136 d.6	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW Grubość całkowita wg ISO 24346 (EN428): 0.92 mm, Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN429): 0.12mm, 54.23	m ² m ²	54.230	
				RAZEM	54.230
137 d.6	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 54.23	m ² m ²	54.230	
				RAZEM	54.230
138 d.6	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane $(13.34*2+5.57+3.76+2*2.25+1.60)$	m m	42.110	
				RAZEM	42.110
139 d.6	KNNR-W 3 0703-04 analogia	Montaż odbojoporeczy długości łącznej: długość 7,0m + 4 zakończenia 11.0-2*2.0	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
140 d.6	KNR-W 5- 08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu paneli LED 600x600 PAN LED 38W/840 IP40 przykręcanych, końcowych 10.0	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141	KNR-W 2- d.6 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi/ lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany i sufity 54.23+98.43	m ² m ²	 152.660	 152.660
				RAZEM	152.660
142	KNR-W 2- d.6 02 1036-04 analogia	Boazerie płyty wiórowa laminowana stop fire - ŚCIANA W POCZEKAL- NI (elemen ozdobny ściany - panele ściennne) 2.25*3.0	m ² m ²	 6.750	 6.750
				RAZEM	6.750
143	KNNR 2 d.6 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wy- kończonych - WYMIANA SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH W ŁAZIENCIE (6) 3 szt szer. 90 cm łazienkowe skrzydła drzwiowe 0.9*2.0*3	m ² m ²	 5.400	 5.400
				RAZEM	5.400
7		POMIESZCZENIE NR 7 - POCZEKALNIA DZIECI ZDROWYCH			
144	KNNR-W 3 d.7 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych: 1 szt szer/ 80cm - niedźwiękoszczelne 2 szt szer. 90cm - dźwiękoszczelne 35 decybeli 1 szt 90 cm - niedźwiękoszczelne 2 szt szer. 90 cm łazienkowe z ościeżnicą regulowaną zgodnie z wizualizacją 3*0.9*2.0+1*0.8*2.0	m ² m ²	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
145	KNR-W 4- d.7 03 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z kloszem 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
146	KNR-W 4- d.7 01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni pod- łogi ponad 5 m2 - ŚCIANY (9.40+2.0+4.30*2+2.62+3.38+(4.83*2+3.40)*2)*3.0-(4*0.*2.0)-(1.18* 1.0)+(4.80+2.50)*2*3	m ² m ²	 198.980	 198.980
				RAZEM	198.980
147	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ŚCIANY 198.98	m ² m ²	 198.980	 198.980
				RAZEM	198.980
148	KNNR 2 d.7 0901-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo np MP75 198.98	m ² m ²	 198.980	 198.980
				RAZEM	198.980
149	KNR 0-17 d.7 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wy- pukłych kątownikiem metalowym 7.0*3.0+0.5*2+5	m m	 27.000	 27.000
				RAZEM	27.000
150	KNR 2-02 d.7 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną - CZĘŚĆ ŚCIAN W POCZEKALNI WIZUALIZACJA 3.40*3.0	m ² m ²	 10.200	 10.200
				RAZEM	10.200
151	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - SUFITY (+wiatrołap) (3.40*4.83)+(4.27*5.0)+(4.40*2.0)	m ² m ²	 46.572	 46.572
				RAZEM	46.572
152	KNR-W 2- d.7 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 46.572+12	m ² m ²	 58.572	 58.572
				RAZEM	58.572

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153 d.7	KNNR 8 0417-05 z.sz.3.5.2. 9907-2	Wymiana grzejnika stalowego - konwektora o pow. ogrzewalnej do 5.0 m2 - obiekty służby zdrowia lub nauki 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
154 d.7	KNR-W 2- 02 1036-04 analogia	Boazerie płyty wiórowa laminowana stop fire - ŚCIANY W POCZEKALNI (elemen ozdobny ściany - panele ściennie) 2.0*2.0+4.80*3.0	m ² m ²	 18.400	
				RAZEM	18.400
155 d.7	KNR 4-01 0803-02	PODŁOGA Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 10%*poz.156	m ² m ²	 5.860	
				RAZEM	5.860
156 d.7	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW Grubość całkowita wg ISO 24346 (EN428): 0.92 mm, Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN429): 0.12mm, 46.60+12	m ² m ²	 58.600	
				RAZEM	58.600
157 d.7	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 58.60	m ² m ²	 58.600	
				RAZEM	58.600
158 d.7	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane 22.40	m m	 22.400	
				RAZEM	22.400
159 d.7	KNNR-W 3 0703-04 analogia	Montaż odbojoporęczy długości łącznej: długość 7,0m + 4 zakończenia 1.0+2.0	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
160 d.7	KNR-W 5- 08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu paneli LED 600x600 PAN LED 38W/840 IP40 przykręcanych, końcowych 10+2	kpl. kpl.	 12.000	
				RAZEM	12.000
161 d.7	KNR-W 2- 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany i sufity 198.98+46.571	m ² m ²	 245.551	
				RAZEM	245.551
8		POMIESZCZENIE NR 8 - ŁAZIENKA w poradni dzieci			
162 d.8	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.50*2.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
163 d.8	KNNR-W 3 0702-06 analogia	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi 90x200 cm z ościeżnicą zgodnie z wizualizacją 0.9*2.0	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
164 d.8	KNR 4-01 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - ZAMUROWANIE DRZWI 0.8*2.0	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
165 d.8	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - tynki w miejscach po ścianie jw /wzmocnić siatką z włókna szklanego/ 0.8*2.0*2	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
166 d.8	KNR 4-01 0701-06 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, - zbiecie płytek ze ścian (4.65+2.0)*2.0-0.9*2.0	m ² m ²	 11.500	
				RAZEM	11.500
167 d.8	KNNR 2 0901-02 analogia	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo np MP75 - przygotowanie powierzchni pod płytki 11.50	m ² m ²	 11.500	
				RAZEM	11.500
168 d.8	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - przygotowanie ścian powyżej płytek (4.65+2.0)*1.0	m ² m ²	 6.650	
				RAZEM	6.650
169 d.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ścian powyżej płytek 6.65	m ² m ²	 6.650	
				RAZEM	6.650
170 d.8	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian powyżej płytek 6.65	m ² m ²	 6.650	
				RAZEM	6.650
171 d.8	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na suficie 4.65*2.0	m ² m ²	 9.300	
				RAZEM	9.300
172 d.8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 9.30	m ² m ²	 9.300	
				RAZEM	9.300
173 d.8	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 9.30	m ² m ²	 9.300	
				RAZEM	9.300
174 d.8	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
175 d.8	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 11.50	m ² m ²	 11.500	
				RAZEM	11.500
176 d.8	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm- płytki na ścianach 11.50	m ² m ²	 11.500	
				RAZEM	11.500
177 d.8	KNR 4-01 0701-12	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach- zbiecie płytek z podłogi 4.65*2.0	m ² m ²	 9.300	
				RAZEM	9.300
178 d.8	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 9.30	m ² m ²	 9.300	
				RAZEM	9.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
179 d.8	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie - wylewka wyrównująca podłoże	m ³		
		9.30	m ³	9.300	
				RAZEM	9.300
180 d.8	KNR AT-40 0401-02	Izolacja pozioma przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - izolacja podłogowa + ściany przy kabinie	m ²		
		9.30	m ²	9.300	
				RAZEM	9.300
181 d.8	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		9.30	m ²	9.300	
				RAZEM	9.300
182 d.8	KNR AT-23 0207-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
		9.30	m ²	9.300	
				RAZEM	9.300
183 d.8	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
184 d.8	KNR 4-02 0233-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
185 d.8	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
186 d.8	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
187 d.8	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
188 d.8	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową /kanalizacja/	m		
		4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
189 d.8	KNR 2-15 0205-03	Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		1.0	m	1.000	
				RAZEM	1.000
190 d.8	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm/kanalizacja/	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
191 d.8	KNR 2-15 0212-01 analogia	Montaż wpustów podłogowych o śr. 50 mm - odwodnienie liniowe dł 120 cm	szt.		
		0	szt.	0.000	
				RAZEM	0.000
192 d.8	KNR 2-15 0212-01 analogia	Montaż wpustów podłogowych - kratka ściekowa	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
193 d.8	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem ozdobnym	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
194 d.8	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
195 d.8	KNR-W 2-15 0109-03	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 32 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach mieszkalnych /woda ciepła i zimna/	m		
		Krotność = 2	m	4.500	
		4.5		RAZEM	4.500
196 d.8	KNR-W 2-15 0109-01	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 15 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		Krotność = 2	m	1.500	
		1.5		RAZEM	1.500
197 d.8	KNR INS-TAL 0109-02	Zawór przelotowy i zwrotny wodociągowy- Mieszacz termostatyczny do ustawienia poziomu temperatury /przeciw poparzeniowy/	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
198 d.8	KNR-W 2-15 0116-03	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 32 mm	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
199 d.8	KNR-W 2-15 0116-06	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
200 d.8	KNR 2-15 0110-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		6.0	m	6.000	
				RAZEM	6.000
201 d.8	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		6.0	m	6.000	
				RAZEM	6.000
202 d.8	KNR-W 2-15 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
203 d.8	KNR-W 2-15 0414-03	Grzejniki żeliwne członowe - montaż grzejników z demontażu	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
204 d.8	KNR-W 5-08 0105-02	Montaż instalacji dla podłączenia przycisku przywołania.	m		
		Montaż konsolek pod rury winidurowym w ciągach wielokrotnych z przygotowaniem podłoża ręcznie - osadzenie w podłożu z cegły	m	6.500	
		6.5		RAZEM	6.500
205 d.8	KNR-W 5-08 0206-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 35 mm ² układane w gotowych korytkach	m		
		6.5	m	6.500	
				RAZEM	6.500
206 d.8	KNR-W 5-08 0307-06	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych świecznikowych do przygotowanego podłoża	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		POMIESZCZENIE NR 9 REJESTRACJA PORADNI DZIECI			
207 d.9	KNR 4-01 0336-07	POSZERZENIE 2 szt OKIENEK REJESTRACYJNYCH do wymiarów: od strony dzieci zdrowych 180 x 150 cm od strony dzieci chorych 260 x 150 cm Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykucie bruzd dla nadproży (1.80+0.3+0.3)+(2.60+0.3+0.3)	m m	 5.600	
				RAZEM	5.600
208 d.9	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek - nadproży 1.50*2	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
209 d.9	KNR 9-17 0109-01	Nadproża prefabrykowane systemu H+H 2szt dł 2,40m3,20m szerokość ściany 12 cm 2.40+3.2	m m	 5.600	
				RAZEM	5.600
210 d.9	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów na okienka rejestracyjne poradni dzieci 1.10*1.50+1.0*1.50	m ² m ²	 3.150	
				RAZEM	3.150
211 d.9	KNNR 3 0701-06 analogia	Wykucie istniejących okienek i zamontowanie nowych o wymiarze 260 x 150cm oraz 180 x 150 cm okienka zgodne z wizualizacją 1.80*1.5+0.8*1.1	m ² m ²	 3.580	
				RAZEM	3.580
212 d.9	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2.20*3.0	m ² m ²	 6.600	
				RAZEM	6.600
213 d.9	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1.0	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
214 d.9	KNR-W 4- 03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem 6.0	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
215 d.9	KNR-W 4- 03 0306-04 3	Wymiana gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A w obudowie uszczelnionej ze stykiem ochronnym na cegle	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
216 d.9	KNR-W 4- 03 0502-02 3	Wymiana łączników warstwowych wieloobwodowych	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
217 d.9	KNR 4-01 0336-07	MONTAŻ DZRWI DO DZIECI ZDROWYCH Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.20	m m	 1.200	
				RAZEM	1.200
218 d.9	KNR 9-17 0109-01	Nadproża prefabrykowane systemu H+H 2szt dł 1,50m szerokość ściany 25 cm 1.5*2	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
219 d.9	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.0*0.9*0.12	m ³ m ³	 0.216	
				RAZEM	0.216

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
220 d.9	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 0.9*0.2	m m	 0.180	
				RAZEM	0.180
221 d.9	KNR-W 2- 02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydło- we fabrycznie wykończone zgodnie z wizualizacją pozycjac 7 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
222 d.9	KNR-W 4- 01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni pod- łogi ponad 5 m2 - ŚCIANY (9.20+2.20)*3.0-2*0.9*2.0-1.5*1.0-2.6*1.5-1.8*1.5	m ² m ²	 22.500	
				RAZEM	22.500
223 d.9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 22.50	m ² m ²	 22.500	
				RAZEM	22.500
224 d.9	KNNR 2 0901-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo np MP75 22.50	m ² m ²	 22.500	
				RAZEM	22.500
225 d.9	KNR-W 2- 02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
226 d.9	KNR-W 4- 01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni pod- łogi ponad 5 m2 - SUFIT 9.20*2.20	m ² m ²	 20.240	
				RAZEM	20.240
227 d.9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - sufit 20.24	m ² m ²	 20.240	
				RAZEM	20.240
228 d.9	KNR-W 2- 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 20.24	m ² m ²	 20.240	
				RAZEM	20.240
229 d.9	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wy- pukłych kątownikiem metalowym 2*(2.0*2+0.9)+(1.50*2+1.0)+(1.50*4+2.60+1.80)	m m	 24.200	
				RAZEM	24.200
230 d.9	KNNR 8 0417-05 z.sz.3.5.2. 9907-2	Wymiana grzejnika stalowego - konwektora o pow. ogrzewalnej do 5.0 m2 - obiekty służby zdrowia lub nauki PRZENIESIENIE GRZEJNIKA 1.0	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
231 d.9	KNR 4-01 0803-02	PODŁOGA Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 10%*poz.232	m ² m ²	 2.024	
				RAZEM	2.024
232 d.9	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulo- nowe - PCW Grubość całkowita wg ISO 24346 (EN428): 0.92 mm, Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN429): 0.12mm, 20.24	m ² m ²	 20.240	
				RAZEM	20.240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
233 d.9	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulo- nowych 20.24	m ² m ²	 20.240	
				RAZEM	20.240
234 d.9	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane (9.20+2.20)*2	m m	 22.800	
				RAZEM	22.800
235 d.9	KNR-W 5- 08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu paneli LED 600x600 PAN LED 38W/840 IP40 przykręcanych, końcowych 4.0	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
236 d.9	KNR-W 2- 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany 22.50	m ² m ²	 22.500	
				RAZEM	22.500
237 d.9	KNR-W 2- 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany i sufity 20.24	m ² m ²	 20.240	
				RAZEM	20.240
10		POMIESZCZENIE NR 10 - KORYTARZ			
238 d.10	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż wszystkich elementów z powierzchni ścian: pochwyty, telewi- zor, wyświetlacze nad drzwiami 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
239 d.10	KNR-W 4- 03 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z kloszem 10.0	kpl. kpl.	 10.000	
				RAZEM	10.000
240 d.10	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wy- pukłych kątownikiem metalowym 11*2.50+4*(0.9+4.0)+2*(1.40*2.0*2)+2*3.0	m m	 64.300	
				RAZEM	64.300
241 d.10	KNR-W 4- 01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni pod- łogi ponad 5 m2 (31.0*2*2.5)+(6.20*2+2.20)*3-3*(0.9*2.0)-8*(1.0*0.5)	m ² m ²	 189.400	
				RAZEM	189.400
242 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 189.40	m ² m ²	 189.400	
				RAZEM	189.400
243 d.10	KNNR 2 0901-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo np MP75 189.40	m ² m ²	 189.400	
				RAZEM	189.400
244 d.10	KNR-W 2- 02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
245 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - sufit 31.20*2.20+2.0*6.20	m ² m ²	 81.040	
				RAZEM	81.040
246 d.10	KNR-W 2- 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 81.04	m ² m ²	 81.040	
				RAZEM	81.040

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
247 d.10	KNR 4-01 0803-02	PODŁOGA Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 10%*poz.248	m ² m ²	 8.104	
				RAZEM	8.104
248 d.10	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW Grubość całkowita wg ISO 24346 (EN428): 0.92 mm, Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN429): 0.12mm, 81.04	m ² m ²	 81.040	
				RAZEM	81.040
249 d.10	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 81.04	m ² m ²	 81.040	
				RAZEM	81.040
250 d.10	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane 30.20*2+6.20*2+3.0	m m	 75.800	
				RAZEM	75.800
251 d.10	KNNR-W 3 0703-04 analogia	Montaż odbojoporęczy długości łącznej: 30,0m 14 szt zakończeń 30+15-3*0.9	m m	 42.300	
				RAZEM	42.300
252 d.10	KNR-W 5- 08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu paneli LED 600x600 PAN LED 38W/840 IP40 przykręcanych, końcowych 14.0	kpl. kpl.	 14.000	
				RAZEM	14.000
253 d.10	KNR-W 2- 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany 189.40	m ² m ²	 189.400	
				RAZEM	189.400
254 d.10	KNR-W 2- 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany i sufity 81.04	m ² m ²	 81.040	
				RAZEM	81.040
255 d.10	Kalkulacja własna	Oslona grzejników 3 szt - 1,20m x 1,0m: wycinana płyta MDF gr. 18 mm kolor biały 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
256 d.10	KNNR-W 3 0702-01 analogia	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien - witryna 7 szt witryn o wym. 80 cm x 110xm 7*0.8*1.1	m ² m ²	 6.160	
				RAZEM	6.160
11		POMIESZCZENIE NR 11 - GABINET LEKARSKI (pomniejszony)			
257 d.11	KNR-W 4- 03 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z kloszem 6.0	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
258 d.11	KNR-W 4- 02 0201-03	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 100 mm - przeniesienie kompaktu Obmiar dodatkowy - łączna długość 1.8 1.50	msc. m msc.	 1.500	 1.800
				RAZEM	1.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
259 d.11	KNR 4-07 0101-02	Wymiana rurociągu miedzianego o śr. zewnętrznej 15-18 mm i grubości ścianek 1.0 mm lutowanego miękko na ścianach w budynkach mieszkalnych 1.50	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
260 d.11	KNR-W 4- 01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (5.30*2+3.35)*2.5-0.9*2.0-2*0.8*1.0	m ² m ²	 31.475	
				RAZEM	31.475
261 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - wszystkie ściany (5.30*2+3.35)*2.5-0.9*2.0-2*0.8*1.0+3.35*2.5	m ² m ²	 39.850	
				RAZEM	39.850
262 d.11	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - nowe ściany (3.35*2.8 - (2.0*0.9))*2	m ² m ²	 15.160	
				RAZEM	15.160
263 d.11	KNNR 2 0901-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo np MP75 - ściany istniejące 31.475	m ² m ²	 31.475	
				RAZEM	31.475
264 d.11	KNR-W 2- 02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych - ściany 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
265 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - sufit 3.35*5.32	m ² m ²	 17.822	
				RAZEM	17.822
266 d.11	KNR-W 2- 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 17.822	m ² m ²	 17.822	
				RAZEM	17.822
267 d.11	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm- płytki na ścianach 2.0*1.5	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
268 d.11	KNR-W 2- 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjna powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany i sufity 39.85+17.822-3.0	m ² m ²	 54.672	
				RAZEM	54.672
269 d.11	KNR 4-01 0803-02	PODŁOGA Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 10%*poz.270	m ² m ²	 1.782	
				RAZEM	1.782
270 d.11	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW Grubość całkowita wg ISO 24346 (EN428): 0.92 mm, Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN429): 0.12mm, 17.822	m ² m ²	 17.822	
				RAZEM	17.822
271 d.11	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 17.822	m ² m ²	 17.822	
				RAZEM	17.822

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
272 d.11	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane (5.30+3.35)*2	m m	17.300	
				RAZEM	17.300
273 d.11	KNR-W 5- 08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu paneli LED 600x600 PAN LED 38W/840 IP40 przykręcanych, końcowych 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
274 d.11	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
275 d.11	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
276 d.11	KNR 2-15 0110-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) 2.5	m m	2.500	
				RAZEM	2.500
277 d.11	KNR-W 2- 15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 2.5	m m	2.500	
				RAZEM	2.500
278 d.11	KNR 4-01 0333-09	WYKONANIE WENTYLACJI DO GABINETU Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
279 d.11	KNR-W 2- 17 0101-04 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 % 1.50*(0.14*4)	m ² m ²	0.840	
				RAZEM	0.840
280 d.11	KNR-W 2- 02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 1.60*(0.14*3)	m ² m ²	0.672	
				RAZEM	0.672
281 d.11	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12		POMIESZCZENIE NR 12 - POMIESZCZENIE DLA MAMY Z DZIECKIEM			
282 d.12	KNR-W 4- 03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
283 d.12	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.0*2.98+2.58*2.98	m ² m ²	16.628	
				RAZEM	16.628
284 d.12	KNR-W 4- 02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
285 d.12	KNR-W 4-02 0201-03	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 100 mm - przeniesienie kompaktu Obmiar dodatkowy - łączna długość 1.8 3.0*2	msc. m msc.	 6.000	 1.800
				RAZEM	6.000
286 d.12	KNR 4-07 0101-02	Wymiana rurociągu miedzianego o śr. zewnętrznej 15-18 mm i grubości ścianek 1.0 mm lutowanego miękko na ścianach w budynkach mieszkalnych 3.0*2	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
287 d.12	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 2.58*2.98*0.12	m ³ m ³	 0.923	 0.923
				RAZEM	0.923
288 d.12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - wszystkie ściany łącznie z izolacją (2.58*4+6.9*2)*2.98-2*2.0*1.0	m ² m ²	 67.878	 67.878
				RAZEM	67.878
289 d.12	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - nowe ściany 2.58*2.98*2	m ² m ²	 15.377	 15.377
				RAZEM	15.377
290 d.12	KNNR 2 0901-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo np MP75 - ściany istniejące 67.878-15.377	m ² m ²	 52.501	 52.501
				RAZEM	52.501
291 d.12	KNR-W 2-02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych - ściany 67.878-3.0	m ² m ²	 64.878	 64.878
				RAZEM	64.878
292 d.12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - sufit 2.58*3.0	m ² m ²	 7.740	 7.740
				RAZEM	7.740
293 d.12	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 7.74	m ² m ²	 7.740	 7.740
				RAZEM	7.740
294 d.12	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjna powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany i sufity 67.878+7.74-3	m ² m ²	 72.618	 72.618
				RAZEM	72.618
295 d.12	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm- płytki na ścianach 2.0*1.5	m ² m ²	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
296 d.12	KNR 4-01 0803-02	PODŁOGA Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 10%*poz.297	m ² m ²	 0.774	 0.774
				RAZEM	0.774
297 d.12	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW Grubość całkowita wg ISO 24346 (EN428): 0.92 mm, Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN429): 0.12mm, 7.74	m ² m ²	 7.740	 7.740
				RAZEM	7.740

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
298 d.12	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulo- nowych 7.74	m ² m ²	 7.740	
				RAZEM	7.740
299 d.12	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane (6.90+2.30*2)*2	m m	 23.000	
				RAZEM	23.000
300 d.12	KNR-W 5- 08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu paneli LED 600x600 PAN LED 38W/840 IP40 przykręcanych, końcowych 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
301 d.12	KNR-W 4- 02 0220-02	Wymiana umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem z tworzywa - 1szt w łazience + 1 szt w izolatce 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
302 d.12	KNR-W 4- 02 0132-01 z.sz.3.3.2. 9903-02	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej - pomieszczenia służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
303 d.12	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
304 d.12	KNR 2-15 0110-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) 8.0	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
305 d.12	KNR-W 2- 15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 8.0	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
306 d.12	KNR 4-01 0336-07	WYKUCIE DRZWI DO IZOLATKI Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej - wykucie bruzd dla nadproży 1.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
307 d.12	KNR 9-17 0109-01	Nadproża prefabrykowane systemu H+H 2szt dł 1,50m szerokość ściany 25 cm 1.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
308 d.12	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu ko- mórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 1.0*2.0	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
309 d.12	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 1.0*0.2	m m	 0.200	
				RAZEM	0.200
310 d.12	KNR-W 2- 02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydło- we fabrycznie wykończone zgodnie z wizualizacją 0.9*2.0	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
13		POMIESZCZENIE 13 i 14 - GABINETY LEKARSKIE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
311 d.13	KNR 4-01 0348-07	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowej 5.33*2.5	m ² m ²	 13.325	
				RAZEM	13.325
312 d.13	KNR-W 4- 01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie otworu drzwiowego 0.9*2.0	m ³ m ³	 1.800	
				RAZEM	1.800
313 d.13	KNR-W 4- 01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu 0.9*2.0*2	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
314 d.13	KNR 4-01 0803-02	PODŁOGA Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 10%*poz.315	m ² m ²	 5.068	
				RAZEM	5.068
315 d.13	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW Grubość całkowita wg ISO 24346 (EN428): 0.92 mm, Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN429): 0.12mm, 5.30*5.60+3.0*7.0	m ² m ²	 50.680	
				RAZEM	50.680
316 d.13	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 50.68	m ² m ²	 50.680	
				RAZEM	50.680
317 d.13	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane (5.30+5.60)*2+(7.0+3.0)*2	m m	 41.800	
				RAZEM	41.800
318 d.13	KNR-W 4- 03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem 8+6	kpl. kpl.	 14.000	
				RAZEM	14.000
319 d.13	KNR-W 4- 02 0201-03	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 100 mm - przeniesienie kompaktu Obmiar dodatkowy - łączna długość 1.8 2.0*2	msc. m msc.	 4.000	1.800
				RAZEM	4.000
320 d.13	KNR 4-07 0101-02	Wymiana rurociągu miedzianego o śr. zewnętrznej 15-18 mm i grubości ścianek 1.0 mm lutowanego miękko na ścianach w budynkach mieszkalnych 2.0*2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
321 d.13	KNR-W 4- 01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (5.32*2+5.60*2)*2.5+(3.0+7.0)*2.5-(2*0.9*2.0)-2*(0.8*0.5)	m ² m ²	 75.200	
				RAZEM	75.200
322 d.13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - wszystkie ściany 75.20	m ² m ²	 75.200	
				RAZEM	75.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
323 d.13	KNNR 2 0901-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo np MP75 - ściany istniejące 75.20	m ² m ²	 75.200	
				RAZEM	75.200
324 d.13	KNR-W 2- 02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych - ściany 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
325 d.13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - sufit 5.32*5.60+3.0*7.0	m ² m ²	 50.792	
				RAZEM	50.792
326 d.13	KNR-W 2- 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 50.80	m ² m ²	 50.800	
				RAZEM	50.800
327 d.13	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm- płytki na ścianach 2.0*1.50*2	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
328 d.13	KNR-W 2- 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjna powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany i sufity 75.20+50.79	m ² m ²	 125.990	
				RAZEM	125.990
329 d.13	KNR-W 5- 08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu paneli LED 600x600 PAN LED 38W/840 IP40 przykręcanych, końcowych 8*2	kpl. kpl.	 16.000	
				RAZEM	16.000
330 d.13	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
331 d.13	KNR 2-15 0110-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) 2.5*2	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
332 d.13	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
333 d.13	KNR-W 2- 15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 2.5*2	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
14		PODJAZD/PARKING DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
334 d.14	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 56.68	m ² m ²	 56.680	
				RAZEM	56.680
335 d.14	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 56.68	m ² m ²	 56.680	
				RAZEM	56.680
336 d.14	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 56.68	m ² m ²	 56.680	
				RAZEM	56.680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
337 d.14	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - koryto dla opaski Krotność = 0.5 56.68	m ² m ²	 56.680	
				RAZEM	56.680
338 d.14	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 56.68	m ² m ²	 56.680	
				RAZEM	56.680
339 d.14	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 56.68	m ² m ²	 56.680	
				RAZEM	56.680
340 d.14	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 6.0+8.0	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
341 d.14	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 14	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
342 d.14	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej 56.68	m ² m ²	 56.680	
				RAZEM	56.680
343 d.14	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - równanie kostki przed drzwiami wejściowymi 1.5	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
344 d.14	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1.5	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
345 d.14	KNR 2-31 0303-01	Nawierzchnia z kostki rzędowej betonowej h na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem: kostka z odzysku 1.5	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
15		WYWIEZIE NIE GRUZU NA WYSYPISKO			
346 d.15	KNR-W 4-01 0109-10 + KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 9 27.66+13.325*0.12	m ³ m ³	 29.259	
				RAZEM	29.259
347 d.15	kalkulacja własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko poz.346	m ³ m ³	 29.259	
				RAZEM	29.259