
Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45410000-4 Tynkowanie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8 Roboty malarskie
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : remont i modernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Mickiewicza w Dobiegniewie (w zakresie budynku starego)
ADRES INWESTYCJI : 66-520 Dobiegniew, ul. A. Mickiewicza 3, działki o nr ewidencyjnych gruntu: 95/2; 96/7; 96/6
INWESTOR : Gmina Dobiegniew
ADRES INWESTORA : 66-520 Dobiegniew, ul. Dembowskiego 2
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ogólobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. bud. Stefan Kuszvara, upr. bud. nr 28/82/Gw
DATA OPRACOWANIA : październik 2018 roku

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Sporządził:

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2018 roku

Data zatwierdzenia

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT BUDYNKU STAREGO			
1.1		Klatka schodowa od parteru do II piętra			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-12 1	Wykucie z muru podokienników lastrykowych (1,30 m x 3 okna) = 3,90 m 3.90	m m	 3.900	
				RAZEM	3.900
2	KNR 4-01 d.1. 0321-01 1	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.50 m w ścianach z cegieł (1,30 m x 3 okna) = 3 szt 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1	Wykucie z muru okiennych ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 (1,20 x 1,00) x 1 okno = 1,20 m2 (1,20 x 1,50) x 1 okno = 1,80 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1	Wykucie z muru okiennych ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (1,20 x 4,50) x 1 okno = 5,40 m2 5.40	m2 m2	 5.400	
				RAZEM	5.400
5	KNR 0-19 d.1. 1023-06 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 (1,20 x 1,00) x 1 okno = 1,20 m2 1.20	m2 m2	 1.200	
				RAZEM	1.200
6	KNR 0-19 d.1. 1023-07 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 (1,20 x 1,50) = 1,80 m2 1.80	m2 m2	 1.800	
				RAZEM	1.800
7	KNR 0-19 d.1. 1023-07 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 (1,20 x 4,50) x 1 okno = 5,40 m2 5.40	m2 m2	 5.400	
				RAZEM	5.400
8	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi do piwnicy: (0,80 x 2,00) x 1 szt 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 2-02 d.1. 1022-01 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi do piwnicy: (0,80 x 2,00) x 1 szt = 1,60 m2 1.60	m2 m2	 1.600	
				RAZEM	1.600
10	KNNR 2 d.1. 1104-01 1	Montaż ościeżnic stalowych - dla drzwi do piwnicy: (0,80 x 2,00) x 1 szt 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 0-23 d.1. 2612-08 1	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - obramowanie ościeży okiennych: (1,20 + 1,00 + 1,20) = 3,40 m + (1,20 + 1,50 + 1,20) = 3,90 m + (1,20 + 4,50 + 1,20) = 6,90 + - obramowanie ościeży drzwiowych: [(2,10 + 0,80 + 2,10) x 2 strony] x 1 szt = 10,00 m [3,40 + 3,90 + 6,90 + 5,00] = 24,20 m 24.20	m m	 24.200	 24.200
				RAZEM	24.200
12	KNR 4-01 d.1. 0708-02 1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm - ościeża drzwiowe: (2.10 + 0,80 + 2,10) = 5,00 m 5.00	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
13	KNR 4-01 d.1. 0713-01 1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby - ściany i sufity - 211,05 m2 211.05	m ² m ²	 211.050	 211.050
				RAZEM	211.050
14	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe i poziome 211.05	m ² m ²	 211.050	 211.050
				RAZEM	211.050
15	KNR 9-03 d.1. 0502-02 1	Zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian i sufitów z zagruntowaniem zaprawą 211.05	m ² m ²	 211.050	 211.050
				RAZEM	211.050
16	KNR BC-02 d.1. 0124-01 1	Szpachlowanie dwukrotne powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm Krotność = 2 211.05	m ² m ²	 211.050	 211.050
				RAZEM	211.050
17	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1	(z. VII) Gruntowanie podłoża przed malowaniem - powierzchnie poziome i pionowe - obmiar jak w poz. wyżej - 211,05 m2 211.05	m ² m ²	 211.050	 211.050
				RAZEM	211.050
18	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe 211.05	m ² m ²	 211.050	 211.050
				RAZEM	211.050
19	KNR-W 2-02 d.1. 1510-03 1 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe 211.05	m ² m ²	 211.050	 211.050
				RAZEM	211.050
20	KNR AT-23 d.1. 0101-04 1 analogia	Mechaniczne przeszlifowanie posadzki lastrykowej - parter: [(2,98 x 2,66) + (1,73 x 0,74)] = 9,21 m2 9.21	m ² m ²	 9.210	 9.210
				RAZEM	9.210
21	KNR 2-02 d.1. 1118-01 1	Przygotowanie podłoża lastrykowego przez gruntowanie - obmiar jak w poz. wyżej - 9,21 m2 9.21	m ² m ²	 9.210	 9.210
				RAZEM	9.210
22	KNNR-W 2 d.1. W1103-01 1	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównująca grub. 2.0 mm - obmiar jak w poz. wyżej - 9,21 m2	m ²		

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9,21	m ²	9.210	
				RAZEM	9.210
23	KNNR-W 2 d.1. W1103-02 1	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - dopłata za każdy 1.0 mm grubości lecznie więcej jak do 10 mm grubości - obmiar jak w poz. wyżej - 9,21 m2 9,21	m ² m ²	 9.210	
				RAZEM	9.210
24	KNR 0-12 d.1. 1118-05 1	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą - obmiar jak w poz. wyżej - 9,21 m2 9,21	m ² m ²	 9.210	
				RAZEM	9.210
25	KNNR 3 d.1. 0801-07 1	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych - stopnice: (0,33 x 1,00) x 27 stopni = 8,91 m2 + - podstopnice: (0,16 x 1,00) x 30 podstopnic = 4,80 m2 + - spoczniki: (2,98 x 1,86) = 5,54 m2 + (2,98 x 2,28) = 6,79 m2 + (2,98 x 1,92) = 5,72 m2 + 2,98 x 1,16) = 3,56 m2 35.32	m ² m ²	 35.320	
				RAZEM	35.320
26	KNR-W 2-02 d.1. 1125-01 1	Wykładziny stopnic i podstopnic schodowych z wykładziny rulonowej - stopnice: (0,33 x 1,00) x 27 stopni = 8,91 m2 + - podstopnice: (0,16 x 1,00) x 30 podstopnic = 4,80 m2 [8,91 + 4,80] = 13,71 m2 13.71	m ² m ²	 13.710	
				RAZEM	13.710
27	KNR-W 2-02 d.1. 1125-04 1	Nakładka - listwa krawędzi stopni schodowych - stopnice: (1,00 m x 27 stopni) = 27,00 m 27.00	m m	 27.000	
				RAZEM	27.000
28	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem na ściany cokolika o wysok. 15 cm - spoczniki: (2,98 x 1,86) = 5,54 m2 + (2,98 x 2,28) = 6,79 m2 + (2,98 x 1,92) = 5,72 m2 + (2,98 x 1,16) = 3,56 m2 [5,54 + 6,79 + 5,72 + 3,56] = 21,61 m2 x 1,07 = 23,12 m2 23.12	m ² m ²	 23.120	
				RAZEM	23.120
29	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 1	Zgrzewanie wykładzin rulonowych - obmiar jak w poz. wyżej - 23,12 m2 23.12	m ² m ²	 23.120	
				RAZEM	23.120
30	KNR 4-01 d.1. 1211-04 1	Opalenie farby olejnej z balustrady schodów drewnianych - balustrady z pochwytem: (22,00 m x 0,85) = 18,70 m2 + - półczki biegu schodowego: (2,00 + 3,10 + 3,10 + 2,40) x 0,30 = 3,18 m3 [[18,70 + 3,18] = 21,88 m2 Krotność = 2 21.88	m ² m ²	 21.880	
				RAZEM	21.880

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 4-01 d.1. 1209-10 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanych schodów drewnianych (20,50 x 1,00) = 20,50 m2 20.50	m ² m ²	 20.500	 20.500
				RAZEM	20.500
32	d.1. kalk. własna 1	Wykonanie i montaż konstrukcji metalowej niezbędnej do podwyższenia wysokości balustrady schodowej z pochwytem z wysokości 0,85 m do wymaganej 1,10 m (w robociznie, materiale i sprzęcie) 20.50	m m	 20.500	 20.500
				RAZEM	20.500
33	KNR 4-03 d.1. 1133-07 1	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
34	KNR 4-03 d.1. 0601-03 1	Wymiana oprawek do żarówek zwykłych lub półhermetycznych porcelanowych lub metalowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie - montaż na patrze, półpiętrach (spocznikach) i piętrze II - 5 szt 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
35	KNNR 5 d.1. 1301-01 1	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - obwody oświetleniowy 1	pomiar pomiar	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
36	KNNR 5 d.1. 1304-05 1	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
37	KNNR 5 d.1. 1304-06 1	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
38	d.1. kalk. własna 1	Sporządzenie protokołu z pomiarów skuteczności ochrony p/porażeniowej i rezystancji w instalacji elektrycznej 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
39	KNR 4-01 d.1. 0108-17 1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiału z rozbiórki na odległość do 5 km z utylizacją - poz. 1 - (3,90 m x 0,25 x 0,05) = 0,05 m3 + - poz. 3 - (3,00 m 2 x 0,08) = 0,24 m3 + - poz. 4 - (5,40 m2 x 0,08) = 0,43 m3 + - poz. 8 - (0,80 x 2,00 x 0,08) = 0,15 m3 + - poz. 25 - (35,32 m2 x 0,002) = 0,25 m3 + - poz. 33+34 - 0,01 m3 [0,05 + 0,24 + 0,43 + 0,15 + 0,25 + 0,01] = 1,13 m3 1.13	m ³ m ³	 1.130	 1.130
				RAZEM	1.130
40	d.1. kalk. własna 1	Opłata za utylizację gruzu budowlanego - obmiar jak w poz. wyżej - 1,17 m3 1.13	m ³ m ³	 1.130	 1.130
				RAZEM	1.130
1.2		Korytarz za poczekalnią I od strony klatki schodowej - PARTER			
41	KNNR 3 d.1. 0702-05 2	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych o podwyższonej izolacyjności akustycznej - 3 szt drzwi o podwyższonej izolacyjności do gabinetów: (0,90 x 2,00) x 3 szt = 5,40 m2 5.40	m ² m ²	 5.400	 5.400
				RAZEM	5.400

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNNR 3 d.1. 0702-05 2	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - 1 szt drzwi zwykłych do zaplecza: (0,80 x 2,00) x 1 szt = 1,60 m ² 1.60	m ² m ²	 1.600	 1.600
43	KNNR 3 d.1. 0702-05 2	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - 1 szt drzwi zwykłych na klatkę schodową: (1,00 x 2,00) x 1 szt = 2,00 m ² 2.00	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
44	KNNR 2 d.1. 1104-01 2	Montaż ościeżnic stalowych 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
45	KNR 0-23 d.1. 2612-08 2	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - obramowanie ościeży okiennych: (1,20 + 1,00 + 1,20) = 3,40 m + (1,20 + 1,50 + 1,20) = 3,90 m + (1,20 + 4,50 + 1,20) = 6,90 + - obramowanie ościeży drzwiowych: [(2,10 + 0,80 + 2,10) x 2 strony] x 1 otwór = 10,00 m + [(2,10 + 1,00 + 2,10) x 2 strony] x 1 otwór = 10,40 m + [(2,10 + 0,90 + 2,10) x 2 strony] x 3 otwory = 30,60 m [3,40 + 3,90 + 6,90 + 10,00 + 10,40 + 30,60] = 65,20 m 65.20	m m	 65.200	 65.200
				RAZEM	65.200
46	KNR 4-01 d.1. 0708-02 2	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm - ościeża drzwiowe: (2,10 + 0,90 + 2,10) x 3 otwory drzwiowe = 15,30 m + (2,10 + 1,00 + 2,10) x 1 otwór drzwiowy = 5,20 m + (2,10 + 0,80 + 2,10) x 1 otwór drzwiowy = 5,00 m [15,30 + 5,20 + 5,00] = 25,50 m 25.50	m m	 25.500	 25.500
				RAZEM	25.500
47	KNNR 3 d.1. 0801-07 2	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych (4,32 x 4,06) = 17,54 m ² 17.54	m ² m ²	 17.540	 17.540
				RAZEM	17.540
48	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ściany cokolika o wysok. 15 cm (4,32 x 4,06) = 17,54 m ² x 1,07 = 18,77 m ² 18.77	m ² m ²	 18.770	 18.770
				RAZEM	18.770
49	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 2	Zgrzewanie wykładzin rulonowych - obmiar jak w poz. wyżej - 18,77 m ² 18.77	m ² m ²	 18.770	 18.770
				RAZEM	18.770
50	KNR 4-01 d.1. 0713-02 2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach - sufit: (4,32 x 4,06) = 17,54 m ² 17.54	m ² m ²	 17.540	 17.540
				RAZEM	17.540
51	KNR 4-01 d.1. 0713-01 2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - ściany: [(4,32 + 4,06) x 2 x 2,85] = 47,77 m ² 47.77	m ² m ²	 47.770	 47.770
				RAZEM	47.770

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	NNRNKB d.1. 202 1134-02 2	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe i poziome - obmiar jak w poz. wyżej: (17,54 + 47,77) = 65,31 m2 65.31	m ² m ²	 65.310	 65.310
				RAZEM	65.310
53	KNR BC-02 d.1. 0124-01 2	Szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm - obmiar jak w poz. wyżej - 65,31 m2 Krotność = 2 65.31	m ² m ²	 65.310	 65.310
				RAZEM	65.310
54	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2	(z. VII) Gruntowanie podłoży przed malowaniem - powierzchnie poziome i pionowe - sufit: (4,32 x 4,06) = 17,54 m2 + - ściany: [(4,32 + 4,06) x 2 x 0,85] = 14,25 m2 [17,54 + 14,25] = 31,79 m2 31.79	m ² m ²	 31.790	 31.790
				RAZEM	31.790
55	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - obmiar jak w poz. wyżej - 65,31m2 65.31	m ² m ²	 65.310	 65.310
				RAZEM	65.310
56	KNR 4-01 d.1. 1208-02 2	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperia ścian - ściany parter + piętro: [(2,00 + 6,98) x 2 x 2,00] = 35,92 m2 + [(2,90 x 2,70) : 2] = 3,92 m2 [35,92 + 3,92] = 39,84 m2 39.84	m ² m ²	 39.840	 39.840
				RAZEM	39.840
57	NNRNKB d.1. 202 1134-02 2	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe - obmiar jak w poz. wyżej - 39,84 m2 39.84	m ² m ²	 39.840	 39.840
				RAZEM	39.840
58	KNR 4-01 d.1. 1206-02 2	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania obmiar jak w poz. wyżej - 39,84 m2 39.84	m ² m ²	 39.840	 39.840
				RAZEM	39.840
59	KNR 19-01 d.1. 1025-20 2	Montaż okuć okiennych - klamki z sztyldami 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
60	KNP 02 d.1. 1508-02.03 2	Regulacja okien zespolonych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
61	KNR 4-03 d.1. 0606-05 2	Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych - oświetlenie oszczędne LED 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
62	KNNR 5 d.1. 1301-01 2	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - obwody oświetleniowy 1	pomiar pomiar	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNNR 5 d.1. 1304-05 2	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNNR 5 d.1. 1304-06 2	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65	d.1. kalk. własna 2	Sporządzenie protokołu z pomiarów skuteczności ochrony p/porażeniowej i re-zystancji w instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR 4-01 d.1. 0108-17 2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiału z rozbiórki na odleg- łość do 5 km z utylizacją - poz. 41 - (5,40 m2 x 0,08) = 0,43 m3 + - poz. 42 - (1,60 m2 x 0,08) = 0,13 m3 + - poz. 43 - (2,00 m2 x 0,08) = 0,16 m3 + - poz. 47 - (17,54 m2 x 0,002) = 0,04 m3 + - poz. 61 - 0,02 m3 [0,43 + 0,13 + 0,16 + 0,04 + 0,02] = 0,78 m3 0.78	m ³		
			m ³	0.780	
				RAZEM	0.780
67	d.1. kalk. własna 2	Opłata za utylizację gruzu budowlanego - obmiar jak w poz. wyżej - 0,81 m3 0.78	m ³		
			m ³	0.780	
				RAZEM	0.780
1.3		Poczekalnia II - PARTER			
68	KNNR 3 d.1. 0702-05 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych o podwyższonej izola- cyjności akustycznej - 1 szt drzwi o podwyższonej izolacyjności do gabinetu: (0,90 x 2,10) x 1 szt = 1,89 m2 1.89	m ²		
			m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
69	KNNR 3 d.1. 0702-05 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - 1 szt drzwi zwykłych z poczekalni I-szej do poczekalni II-giej: (0,90 x 2,00) x 1 szt = 1,80 m2 1.80	m ²		
			m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
70	KNNR 2 d.1. 1104-01 3	Montaż ościeżnic stalowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
71	KNR 0-23 d.1. 2612-08 3	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - obramowanie oścież drzwiowych: [(2,10 + 0,90 + 2,10) x 2 drzwi] x 2 strony = 20,40 m 20.40	m		
			m	20.400	
				RAZEM	20.400
72	KNR 4-01 d.1. 0708-02 3	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 25 cm - ościeża drzwiowe: (2,10 + 0,90 + 2,10) x 2 drzwi = 10,20 m 10.20	m		
			m	10.200	
				RAZEM	10.200
73	KNNR 3 d.1. 0801-07 3	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych (4,90 x 3,97) = 19,45 m2 19.45	m ²		
			m ²	19.450	
				RAZEM	19.450

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem na ściany cokolika o wysok. 10 cm $(4,90 \times 3,97) \times 1,07 = 20,81 \text{ m}^2$ 20.81	m ² m ²	 20.810	 20.810
				RAZEM	20.810
75	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 3	Zgrzewanie wykładzin rulonowych - obmiar jak w poz. wyżej - 20,81 m ² 20.81	m ² m ²	 20.810	 20.810
				RAZEM	20.810
76	KNR 4-01 d.1. 0713-02 3	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach - sufit: $(4,90 \times 3,97) = 19,45 \text{ m}^2$ 19.45	m ² m ²	 19.450	 19.450
				RAZEM	19.450
77	KNR 4-01 d.1. 0713-01 3	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - ściany: $[(4,90 + 3,97) \times 2 \times 0,85] = 15,08 \text{ m}^2$ 15.08	m ² m ²	 15.080	 15.080
				RAZEM	15.080
78	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe i poziome - obmiar jak w poz. wyżej: $(19,45 + 15,08) = 34,53 \text{ m}^2$ 34.53	m ² m ²	 34.530	 34.530
				RAZEM	34.530
79	KNR BC-02 d.1. 0124-01 3	Szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm - obmiar jak w poz. wyżej - 34,53 m ² Krotność = 2 34.53	m ² m ²	 34.530	 34.530
				RAZEM	34.530
80	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed malowaniem - powierzchnie poziome i pionowe - obmiar jak w poz. wyżej - 34,53 m ² 34.53	m ² m ²	 34.530	 34.530
				RAZEM	34.530
81	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - obmiar jak w poz. wyżej - 34,53 m ² 34.53	m ² m ²	 34.530	 34.530
				RAZEM	34.530
82	KNR 4-01 d.1. 1208-02 3	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperia ścian - ściany: $[(4,90 + 3,97) \times 2 \times 2,00] = 35,48 \text{ m}^2$ 35.48	m ² m ²	 35.480	 35.480
				RAZEM	35.480
83	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe - obmiar jak w poz. wyżej - 35,48 m ² 35.48	m ² m ²	 35.480	 35.480
				RAZEM	35.480
84	KNR 4-01 d.1. 1206-02 3	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania obmiar jak w poz. wyżej - 35,48 m ² 35.48	m ² m ²	 35.480	 35.480

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	35.480
85	KNR 4-03 d.1. 0606-05 3	Wymiana opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych - oświetlenie oszczędne LED 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
86	KNNR 5 d.1. 1301-01 3	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - obwody oświetleniowy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
87	KNNR 5 d.1. 1304-05 3	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
88	KNNR 5 d.1. 1304-06 3	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
89	d.1. kalk. własna 3	Sporządzenie protokołu z pomiarów skuteczności ochrony p/porażeniowej i rezystancji w instalacji elektrycznej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
90	KNR 4-01 d.1. 0108-17 3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiału z rozbiórki na odległość do 5 km z utylizacją - poz. 68+69 - $(1,89 + 1,80 \text{ m}^2) \times 0,08 = 0,30 \text{ m}^3 +$ - poz. 73 - $(19,45 \text{ m}^2 \times 0,002) = 0,04 \text{ m}^3 +$ - poz. 85 - $0,02 \text{ m}^3$ $[0,30 + 0,04 + 0,02] = 0,36 \text{ m}^3$ 0.36	m ³ m ³	 0.360	
				RAZEM	0.360
91	d.1. kalk. własna 3	Opłata za utylizację gruzu budowlanego - obmiar jak w poz. wyżej - $0,36 \text{ m}^3$ 0.36	m ³ m ³	 0.360	
				RAZEM	0.360
1.4		W.C. przy poczekalni I - PARTER			
92	KNR-W 4-02 d.1. 0224-03 4 z.sz.3.3.1. 9904-3	Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
93	KNR 4-01 d.1. 0713-02 4	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach - sufit: $(1,45 \times 1,00) = 1,45 \text{ m}^2$ 1.45	m ² m ²	 1.450	
				RAZEM	1.450
94	KNR 4-01 d.1. 0713-01 4	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (powyżej glazury) - ściany: $[(1,45 + 1,00) \times 2 \times 0,85] = 4,17 \text{ m}^2$ 4.17	m ² m ²	 4.170	
				RAZEM	4.170
95	NNRNKB d.1. 202 1134-02 4	Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe i poziome (ściany powyżej glazury) - obmiar jak w poz. wyżej: $(1,45 + 4,17) = 5,62 \text{ m}^2$ 5.62	m ² m ²	 5.620	
				RAZEM	5.620

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNR BC-02 d.1. 0124-01 4	Szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm (ściany powyżej glazury) - obmiar jak w poz. wyżej - 5,62 m2 Krotność = 2 5.62	m ² m ²	 5.620	
				RAZEM	5.620
97	NNRNKB d.1. 202 1134-01 4	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed malowaniem - powierzchnie poziome i pionowe (ściany powyżej glazury) - obmiar jak w poz. wyżej - 5,62 m2 5.62	m ² m ²	 5.620	
				RAZEM	5.620
98	KNR 2-02 d.1. 1505-03 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem (ściany powyżej glazury) - obmiar jak w poz. wyżej - 5,62 m2 5.62	m ² m ²	 5.620	
				RAZEM	5.620
99	KNR 4-01 d.1. 0909-02 4	Regulacja, dopasowanie skrzydeł okiennych ościeżnicowych, półskrzynekowych i skrzynekowych o powierzchni ponad 0.5 do 2.5 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
100	KNR 19-01 d.1. 1025-20 4	Montaż okuć okiennych - klamki z szyldami 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
101	KNR 4-01 d.1. 0108-17 4 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiału z rozbiórki na odległość do 5 km z utylizacją - poz. 92 - 0,10 m3 0.10	m ³ m ³	 0.100	
				RAZEM	0.100
102	d.1. kalk. własna 4	Opłata za utylizację gruzu budowlanego - obmiar jak w poz. wyżej - 0,10 m3 0.10	m ³ m ³	 0.100	
				RAZEM	0.100
1.5		Poczekalnia 1-sza przy klatce schodowej - I PIĘTRO			
103	KNR 4-01 d.1. 0354-12 5	Wykucie z muru podokienników lastrykowych (1,40 m x 1 okno) = 1,40 m 1.40	m m	 1.400	
				RAZEM	1.400
104	KNR 4-01 d.1. 0321-01 5	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.50 m w ścianach z cegieł (1,40 m x 1 okna) = 1 szt 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
105	KNR 4-01 d.1. 0354-04 5	Wykucie z muru okiennych ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 (1,30 x 1,50) x 1 szt = 1,95 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
106	KNR 0-19 d.1. 1023-07 5	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 (1,30 x 1,50) = 1,95 m2 1.95	m ² m ²	 1.950	
				RAZEM	1.950

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107	KNNR 3 d.1. 0702-05 5	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych o podwyższonej izolacyjności akustycznej - 3 szt drzwi o podwyższonej izolacyjności do gabinetów: (0,90 x 2,00) x 3 szt = 5,40 m ² 5.40	m ² m ²	 5.400	 5.400
				RAZEM	5.400
108	KNNR 3 d.1. 0702-05 5	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - 1 szt drzwi zwykłe z klatki schodowej: (0,90 x 2,00) x 1 szt = 1,80 m ² 1.80	m ² m ²	 1.800	 1.800
				RAZEM	1.800
109	KNNR 2 d.1. 1104-01 5	Montaż ościeżnic stalowych 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
110	KNR 0-23 d.1. 2612-08 5	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - obramowanie ościeży okiennych: (1,50 + 1,30 + 1,50) x 1 okno = 4,30 m + - obramowanie oścież drzwiowych: [(2,10 + 0,90 + 2,10) x 4 drzwi] x 2 strony = 25,50 m [4,30 + 40,80] = 45,10 m 45.10	m m	 45.100	 45.100
				RAZEM	45.100
111	KNR 4-01 d.1. 0708-02 5	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm - ościeża drzwiowe: (2,10 + 0,90 + 2,10) x 4 otwory drzwiowe = 20,40 m 20.40	m m	 20.400	 20.400
				RAZEM	20.400
112	KNNR 3 d.1. 0801-07 5	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych [(4,40 x 4,05) + (1,80 x 1,50)] = 20,52 m ² 20.52	m ² m ²	 20.520	 20.520
				RAZEM	20.520
113	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywiniciem na ściany cokolika o wysok. 15 cm [(4,40 x 4,05) + (1,80 x 1,50)] = 20,52 m ² x 1,07 = 21,96 m ² 21.96	m ² m ²	 21.960	 21.960
				RAZEM	21.960
114	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 5	Zgrzewanie wykładzin rulonowych - obmiar jak w poz. wyżej - 21,96 m ² 21.96	m ² m ²	 21.960	 21.960
				RAZEM	21.960
115	KNR 4-01 d.1. 0713-02 5	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach - sufit: [(4,40 x 4,05) + (1,80 x 1,50)] = 20,52 m ² 20.52	m ² m ²	 20.520	 20.520
				RAZEM	20.520
116	KNR 4-01 d.1. 0713-01 5	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - ściany: (4,40 + 4,05) x 2 x 0,85 + (1,80 + 1,50) x 2 x 0,85] = 19,98 m ² 19.98	m ² m ²	 19.980	 19.980
				RAZEM	19.980
117	NNRNKB d.1. 202 1134-02 5	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe i poziome - obmiar jak w poz. wyżej: (20,52 + 19,98) = 40,50 m ²	m ²		

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		40.50	m ²	40.500	
				RAZEM	40.500
118	KNR BC-02 d.1. 0124-01 5	Szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm - ściany: (4,40 + 4,05) x 2 x 2,85 + (1,80 + 1,50) x 2 x 2,85] = 66,98 m2 Krotność = 2 66.98	m ² m ²	 66.980	
				RAZEM	66.980
119	NNRNKB d.1. 202 1134-01 5	(z. VII) Gruntowanie podłoży przed malowaniem - powierzchnie poziome i pionowe - obmiar jak w poz. wyżej - 66,98 m2 66.98	m ² m ²	 66.980	
				RAZEM	66.980
120	KNR 2-02 d.1. 1505-03 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - obmiar jak w poz. wyżej - 66,98 m2 66.98	m ² m ²	 66.980	
				RAZEM	66.980
121	KNR 4-01 d.1. 1208-02 5	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperia ścian - ściany: (4,40 + 4,05) x 2 x 2,00 + (1,80 + 1,50) x 2 x 2,00] = 47,00 m2 47.00	m ² m ²	 47.000	
				RAZEM	47.000
122	NNRNKB d.1. 202 1134-02 5	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe - obmiar jak w poz. wyżej - 47,00 m2 47.00	m ² m ²	 47.000	
				RAZEM	47.000
123	KNR 4-01 d.1. 1206-02 5	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania obmiar jak w poz. wyżej - 47,00 m2 47.00	m ² m ²	 47.000	
				RAZEM	47.000
124	KNR 4-03 d.1. 0606-05 5	Wymiana opraw świetłowodowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych - oświetlenie oszczędne LED 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
125	KNNR 5 d.1. 1301-01 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - obwody oświetleniowy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
126	KNNR 5 d.1. 1304-05 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
127	KNNR 5 d.1. 1304-06 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
128	kalk. własna d.1. 5	Sporządzenie protokołu z pomiarów skuteczności ochrony p/porażeniowej i rezystancji w instalacji elektrycznej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
129	KNR 4-01 d.1. 0108-17 5 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiału z rozbiórki na odległość do 5 km z utylizacją - poz. 103 - $(1,40 \text{ m} \times 0,25 \times 0,05) = 0,02 \text{ m}^3 +$ - poz. 105 - $(1,30 \times 1,50 \times 0,08) = 0,16 \text{ m}^3 +$ - poz. 107 - $(5,40 \text{ m}^2 \times 0,08) = 0,43 \text{ m}^3 +$ - poz. 108 - $(3,60 \text{ m}^2 \times 0,08) = 0,29 \text{ m}^2 +$ - poz. 112 - $(20,52 \text{ m}^2 \times 0,002) = 0,04 \text{ m}^3 +$ - poz. 124 - $0,01 \text{ m}^3$ $[0,02 + 0,16 + 0,43 + 0,29 + 0,04 + 0,01] = 0,95 \text{ m}^3$ 0.95	m ³		
				0.950	
				RAZEM	0.950
130	d.1. kalk. własna 5	Opłata za utylizację gruzu budowlanego - obmiar jak w poz. wyżej - 0,95 m ³ 0.95	m ³		
			m ³	0.950	
				RAZEM	0.950
1.6		W.C. dla pacjentów - I PIĘTRO			
131	KNNR 3 d.1. 0702-05 6	Wykucie z muru drzwi "70" i wstawienie nowych drzwi płytowych "80" $(0,80 \times 2,00) \times 1 \text{ szt} = 1,60 \text{ m}^2$ 1.60	m ²		
			m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
132	KNNR 2 d.1. 1104-01 6	Montaż ościeżnic stalowych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
133	KNR 0-23 d.1. 2612-08 6	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - obramowanie oścież drzwiowych: $[(2,10 + 0,80 + 2,10) \times 1 \text{ drzwi}] \times 2 \text{ strony} = 10,00 \text{ m}$ 10.00	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
134	KNR 4-01 d.1. 0708-02 6	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm $(2,10 + 0,80 + 2,10) \times 1 \text{ otwór drzwiowy} = 5,00 \text{ m}$ 5.00	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
135	KNR 4-01 d.1. 0349-02 6	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworu drzwiowego: $(0,10 \times 2,10 \times 0,25) = 0,05 \text{ m}^3$ 0.05	m ³		
			m ³	0.050	
				RAZEM	0.050
136	KNR 4-01 d.1. 0348-02 6	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej $(1,65 \times 2,85) = 4,70 \text{ m}^2$ 4.70	m ²		
			m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
137	KNR 4-01 d.1. 0819-15 6	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek $[(2,38 + 1,60) \times 2,10] = 8,36 \text{ m}^2$ 8.36	m ²		
			m ²	8.360	
				RAZEM	8.360
138	KNR 2-02 d.1. 1118-01 6 analogia	Przygotowanie podłoża przez gruntowanie - obmiar jak w poz. wyżej - 8,36 m ² 8.36	m ²		
			m ²	8.360	
				RAZEM	8.360
139	KNR 0-12 d.1. 0829-04 6	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej - obmiar jak w poz. wyżej - 8,36 m ²	m ²		

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.36	m ²	8.360	
				RAZEM	8.360
140	KNR-W 4-02 d.1. 0224-03 6	Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt'	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
141	KNR-W 4-02 d.1. 0235-06 6	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		- na czas remontu łazienki - 1 kpl	kpl.	1.000	
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
142	KNR 2-15 d.1. 0221-02 6 z.sz.3.3. 9905-01	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym - budynku służby zdrowia	szt.		
		- umywalka z demontażu	szt.	1.000	
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
143	KNR-W 4-02 d.1. 0235-02 6	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - bidet	kpl.		
		- na czas remontu łazienki - 1 kpl	kpl.	1.000	
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
144	KNR 2-15 d.1. 0227-01 6 z.sz.3.3. 9905-01	Montaż bidetów z baterią i syfonem - budynku służby zdrowia	kpl.		
		- bidet z demontażu - 1 szt	kpl.	1.000	
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
145	KNR 4-01 d.1. 0108-17 6 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowniczymi materiału z rozbiórki na odległość do 5 km z utylizacją	m ³		
		- poz. 131 - (1,60 m ² x 0,08) = 0,13 m ³ + - poz. 135 - 0,05 m ³ + - poz. 136 - (4,70 m ² x 0,12) = 0,56 m ³ + - poz. 137 - (8,36x2 x 0,015) = 0,13 m ³ - poz. 140 - 0,10 m ³			
		[0,13 + 0,05 + 0,56 + 0,13 + 0,10] = 0,97 m ³			
		0.97	m ³	0.970	
				RAZEM	0.970
146	kalk. własna d.1. 6	Opłata za utylizację gruzu budowlanego	m ³		
		- obmiar jak w poz. wyżej - 0,97 m ³	m ³	0.970	
		0.97	m ³	0.970	
				RAZEM	0.970
1.7		Poczekalnia 2-ga - I PIĘTRO			
147	KNNR 3 d.1. 0702-05 7	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m ²		
		- drzwi zwykłe - 2 szt, w tym: 1 szt z poczekalni I-szej do II-giej oraz 1 szt z poczekalni II-giej do nowego budynku; (0,90 x 2,00) x 2 szt = 3,60 m ²	m ²	3.600	
		3.60	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
148	KNNR 3 d.1. 0702-05 7	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych o podwyższonej izolacyjności akustycznej	m ²		
		- drzwi o podwyższonej izolacyjności do gabinetów - 2 szt (0,90 x 2,00) x 2 szt = 3,60 m ²	m ²	3.600	
		3.60	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
149	KNNR 2 d.1. 1104-01 7	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
150	KNR 0-23 d.1. 2612-08 7	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - obramowanie oścież drzwiowych: [(2,10 + 0,90 + 2,10) x 4 drzwi] x 2 strony = 40,80 m 40.80	m m	 40.800	 40.800
				RAZEM	40.800
151	KNR 4-01 d.1. 0708-02 7	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm - ościeża drzwiowe: (2.10 + 0,90 + 2,10) x 4 otwory drzwiowe = 20,40 m 20.40	m m	 20.400	 20.400
				RAZEM	20.400
152	KNNR 3 d.1. 0801-07 7	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych (5,22 x 4,00) = 20,88 m2 20.88	m ² m ²	 20.880	 20.880
				RAZEM	20.880
153	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 7	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ściany cokolika o wysok. 15 cm [(5,22 x 4,00) x 1,07] = 22,34 m2 22.34	m ² m ²	 22.340	 22.340
				RAZEM	22.340
154	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 7	Zgrzewanie wykładzin rulonowych - obmiar jak w poz. wyżej - 22,34 m2 22.34	m ² m ²	 22.340	 22.340
				RAZEM	22.340
155	KNR 4-01 d.1. 0713-02 7	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach - sufit: (5,22 x 4,00) = 20,88 m2 20.88	m ² m ²	 20.880	 20.880
				RAZEM	20.880
156	KNR 4-01 d.1. 0713-01 7	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - ściany: [(5,22 + 4,00) x 2 x 0,85] = 15,67 m2 15.67	m ² m ²	 15.670	 15.670
				RAZEM	15.670
157	NNRNKB d.1. 202 1134-02 7	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe i poziome - obmiar jak w poz. wyżej: (20,88 + 15,67 = 36,55 m2 36.55	m ² m ²	 36.550	 36.550
				RAZEM	36.550
158	KNR BC-02 d.1. 0124-01 7	Szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm - sufit: (5,22 x 4,00) = 20,88 m2 + - ściany: [(5,22 + 4,00) x 2 x 2,85] = 52,55 m2 [20,88 + 52,55] = 73,43 m2 Krotność = 2 73.43	m ² m ²	 73.430	 73.430
				RAZEM	73.430
159	NNRNKB d.1. 202 1134-01 7	(z. VII) Gruntowanie podłóży przed malowaniem - powierzchnie poziome i pionowe - obmiar jak w poz. wyżej - 73,43 m2 73.43	m ² m ²	 73.430	 73.430
				RAZEM	73.430

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
160	KNR 2-02 d.1. 1505-03 7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - obmiar jak w poz. wyżej - 73,43 m2 73.43	m ² m ²	 73.430	 73.430
				RAZEM	73.430
161	KNR 4-01 d.1. 1208-02 7	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperia ścian - ściany: [(5,22 + 4,00) x 2 x 2,00] = 36,88 m2 36.88	m ² m ²	 36.880	 36.880
				RAZEM	36.880
162	NNRNKB d.1. 202 1134-02 7	Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe - obmiar jak w poz. wyżej - 36,88 m2 36.88	m ² m ²	 36.880	 36.880
				RAZEM	36.880
163	KNR 4-01 d.1. 1206-02 7	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania obmiar jak w poz. wyżej - 36,88 m2 36.88	m ² m ²	 36.880	 36.880
				RAZEM	36.880
164	KNR 4-03 d.1. 0606-05 7	Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych - oświetlenie oszczędne LED 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
165	KNNR 5 d.1. 1301-01 7	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - obwody oświetleniowy 1	pomiar pomiar	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
166	KNNR 5 d.1. 1304-05 7	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
167	KNNR 5 d.1. 1304-06 7	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
168	d.1. kalk. własna 7	Sporządzenie protokołu z pomiarów skuteczności ochrony p/porażeniowej i rezystancji w instalacji elektrycznej 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
169	KNR 4-01 d.1. 0108-17 7 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiału z rozbiórki na odległość do 5 km z utylizacją - poz. 147 - (3,40 m2 x 0,08) = 0,27 m3 + - poz. 145 - (3,60 m2 x 0,08) = 0,29 m3 + - poz. 149 - (20,88 m2 x 0,002) = 0,04 m3 + - poz. 161 - 0,04 m3 [0,27 + 0,29 + 0,04 + 0,04] = 0,64 m3 0.64	m ³ m ³	 0.640	 0.640
				RAZEM	0.640
170	d.1. kalk. własna 7	Opłata za utylizację gruzu budowlanego - obmiar jak w poz. wyżej - 0,64 m3 0.64	m ³ m ³	 0.640	 0.640
				RAZEM	0.640
1.8		Gabinet stomatologiczny - I piętro			

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
171	KNR 4-01 d.1. 0354-12 8	Wykucie z muru podokienników lastrykowych (0,90 m x 2 okna) = 1,80 m + (2,40 m x 1 okno) = 2,40 m [1,80 + 2,40] = 4,20 m 4.20	m m	 4.200	
				RAZEM	4.200
172	KNR 4-01 d.1. 0321-01 8	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.50 m w ścianach z cegieł (0,90 m x 2 okna) = 2 szt 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
173	KNR 4-01 d.1. 0321-01 8	Obsadzenie podokienników drewnianych ponad 1.5 w ścianach z cegieł (2,40 m x 1 okno) = 2,40 m 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
174	KNR 4-01 d.1. 0354-04 8	Wykucie z muru okiennych ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 (0,80 x 1,50) x 2 okna = 2,40 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
175	KNR 4-01 d.1. 0354-05 8	Wykucie z muru okiennych ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (2,30 x 1,50) x 1 okno = 3,45 m2 3.45	m2 m2	 3.450	
				RAZEM	3.450
176	KNR 0-19 d.1. 1023-06 8	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 (0,80 x 1,50) x 2 okna = 2,40 m2 2.40	m2 m2	 2.400	
				RAZEM	2.400
177	KNR 0-19 d.1. 1023-07 8	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 (2,30 x 1,50) x 1 okno = 3,45 m2 3.45	m2 m2	 3.450	
				RAZEM	3.450
178	KNR 0-23 d.1. 2612-08 8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - obramowanie ościeży okiennych: (1,50 + 0,80 + 1,50) x 2 okna = 7,60 m + (1,50 + 2,30 + 1,50) x 1 okno = 5,30 m [7,60 + 5,30] = 12,90 m 12.90	m m	 12.900	
				RAZEM	12.900
179	KNNR 3 d.1. 0801-07 8	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych (5,50 x 5,90) = 32,45 m2 32.45	m2 m2	 32.450	
				RAZEM	32.450
180	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 8	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem na ściany cokolika o wysok. 15 cm (5,50 x 5,90) = 32,45 m2 x 1,07 = 34,72 m2 34.72	m2 m2	 34.720	
				RAZEM	34.720
181	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 8	Zgrzewanie wykładzin rulonowych - obmiar jak w poz. wyżej - 32,72 m2 32.72	m2 m2	 32.720	
				RAZEM	32.720

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
182	KNR 4-01 d.1. 0819-15 8	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - istniejący fartuch nad zlewami: (3,50 x 2,10) = 7,35 m ² 7.35	m ² m ²	 7.350	
				RAZEM	7.350
183	KNR 2-02 d.1. 1118-01 8 analogia	Przygotowanie podłoża przez gruntowanie - obmiar jak w poz. wyżej - 7,35 m ² 7.35	m ² m ²	 7.350	
				RAZEM	7.350
184	KNR 0-12 d.1. 0829-04 8	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej - obmiar jak w poz. wyżej - 7,35 m ² 7.35	m ² m ²	 7.350	
				RAZEM	7.350
185	KNR-W 2-02 d.1. 2003-02 8	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 (2,50 x 2,10) = 5,25 m ² 5.25	m ² m ²	 5.250	
				RAZEM	5.250
186	KNR-W 2-02 d.1. 2011-07 8	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 2 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach z płyt g-k - szpachlowanie ściany [(2,50 x 2,10) x 2] = 10,50 m ² 10.50	m ² m ²	 10.500	
				RAZEM	10.500
187	KNR 2-02 d.1. 1505-03 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem [(2,50 x 2,10) x 2] = 10,50 m ² 10.50	m ² m ²	 10.500	
				RAZEM	10.500
188	KNR 4-01 d.1. 0713-02 8	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach - sufit: (5,50 x 5,90) = 32,45 m ² 32.45	m ² m ²	 32.450	
				RAZEM	32.450
189	KNR 4-01 d.1. 0713-01 8	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - ściany: [(5,50 + 5,90) x 2 x 2,95 - otwory okienne: (0,80 x 1,50) x 2 okna + (2,30 x 1,50) x 1 okno - otwór drzwiowy (1,00 x 2,10) - fartuch: (2,50 x 2,10)] = 54,06 m ² 54.06	m ² m ²	 54.060	
				RAZEM	54.060
190	NNRNKB d.1. 202 1134-02 8	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe i poziome - obmiar jak w poz. wyżej: (32,45 + 54,06) = 86,51 m ² 86.51	m ² m ²	 86.510	
				RAZEM	86.510
191	KNR BC-02 d.1. 0124-01 8	Szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm - obmiar jak w poz. wyżej - 86,51 m ² Krotność = 2 86.51	m ² m ²	 86.510	
				RAZEM	86.510

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
192	NNRNKB d.1. 202 1134-01 8	(z.VII) Gruntowanie podłoża przed malowaniem - powierzchnie poziome i pionowe - obmiar jak w poz. wyżej - 86,51 m2 86.51	m ² m ²	 86.510	 86.510
				RAZEM	86.510
193	KNR 2-02 d.1. 1505-03 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 53.88	m ² m ²	 53.880	 53.880
				RAZEM	53.880
194	KNR 4-03 d.1. 0606-05 8	Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych - oświetlenie oszczędne LED 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
195	KNNR 5 d.1. 1301-01 8	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - obwody oświetleniowy 1	pomiar pomiar	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
196	KNNR 5 d.1. 1304-05 8	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
197	d.1. kalk. własna 8	Sporządzenie protokołu z pomiarów skuteczności ochrony p/porażeniowej i rezystancji w instalacji elektrycznej 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
198	d.1. kalk. własna 8	Demontaż szafki zlewozmywakowej - na czas remontu gabinetu i ponowny jej montaż z przeróbką podejścia odpływowego 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
199	KNR 2-15 d.1. 0115-02 8 z.sz.3.4. 9903-02	Baterie zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm - budynki służby zdrowia 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
200	KNR 2-15 d.1. 0221-02 8 z.sz.3.3. 9905-01	Montaż (podłączenie) umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym - budynki służby zdrowia - montaż na istniejących szafkach 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
201	KNR 4-01 d.1. 0108-17 8 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi materiału z rozbiórki na odległość do 5 km z utylizacją - poz. 171 - (4,20 m x 0,25 x 0,05) = 0,05 m3 + - poz. 174 - (2,40 m2 x 0,08) = 0,19 m3 + - poz. 175 - (3,45 m2 x 0,08) = 0,28 m3 + - poz. 179 - (32,45 m2 x 0,002) = 0,06 m3 + - poz. 182 - (7,35 m2 x 0,015) = 0,11 m3 + - poz. 194 - 0,01 m3 [0,05 + 0,19 + 0,28 + 0,06 + 0,11] = 0,70 m3 0.70	m ³ m ³	 0.700	 0.700
				RAZEM	0.700
202	d.1. kalk. własna 8	Opłata za utylizację gruzu budowlanego - obmiar jak w poz. wyżej - 0,70 m3 0.70	m ³ m ³	 0.700	 0.700
				RAZEM	0.700
1.9		Gabinet lekarski - ginekologiczno-położniczy - I piętro			
203	KNR 4-01 d.1. 0354-12 9	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko (1,60 m x 1 okno) = 1,60 m	m		

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.60	m	1.600	
				RAZEM	1.600
204	KNR 4-01 d.1. 0321-02 9	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.50 m w ścianach z cegieł (1,60 m x 1 okno) = 1 szt 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
205	KNR 4-01 d.1. 0354-05 9	Wykucie z muru okiennych ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (1,50 x 1,50) x 1 okno = 2,25 m2 2.25	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
206	KNR 0-19 d.1. 1023-07 9	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 (1,50 x 1,50) x 1 okno = 2,25 m2 2.25	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
207	KNR 0-23 d.1. 2612-08 9	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - obramowanie ościeży okiennych: (1,50 + 1,50 + 1,50) x 1 okno = 4,50 m 4.50	m m	 4.500	
				RAZEM	4.500
208	KNR 4-01 d.1. 0303-02 9	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. 1/2 cegły - zamurowanie otworu drzwiowego po stronie gabinetu: (0,80 x 2,10) = 1,68 m2 1.68	m ² m ²	 1.680	
				RAZEM	1.680
209	KNR-W 2-02 d.1. 0608-12 9	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaczynie gipsowym - izolacja otworu drzwiowego po stronie gabinetu przed zamurowaniem na grub. 1/2 cegły: (0,80 x 2,10) = 1,68 m2 1.68	m ² m ²	 1.680	
				RAZEM	1.680
210	KNNR 3 d.1. 0801-07 9	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych (3,95 x 4,00) = 15,80 m2 15.80	m ² m ²	 15.800	
				RAZEM	15.800
211	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 9	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem na ściany cokolika o wysok. 15 cm (3,95 x 4,00) = 15,80 m2 x 1,07 = 16,91 m2 16.91	m ² m ²	 16.910	
				RAZEM	16.910
212	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych - obmiar jak w poz. wyżej - 16,91 m2 16.91	m ² m ²	 16.910	
				RAZEM	16.910
213	KNR 2-02 d.1. 1118-01 9	Przygotowanie podłoża przez gruntowanie - pod licowanie ścian fartuchem z płytek: (3,95 x 2,10) = 8,30 m2 8.30	m ² m ²	 8.300	
				RAZEM	8.300
214	KNR 0-12 d.1. 0829-04 9	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej - obmiar jak w poz. wyżej - 8,30 m2 8.30	m ² m ²	 8.300	
				RAZEM	8.300

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
215	KNR 4-01 d.1. 0713-02 9	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach - sufit: (3,95 x 4,00) = 15,80 m2 15.80	m ²		
			m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
216	KNR 4-01 d.1. 0713-01 9	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - ściany: [(3,95 + 4,00) x 2 x 2,85 - otwory okienne: (1,50 x 1,50) x 1 szt + otwór drzwiowy: (0,90 x 2,10) x 1 szt + fartuch z płytek: (3,95 x 2,10)] = 32,88 m2 32.88	m ²		
			m ²	32.880	
				RAZEM	32.880
217	NNRNKB d.1. 202 1134-02 9	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe i poziome - obmiar jak w poz. wyżej: (15,80 + 32,88) = 48,68 m2 48.68	m ²		
			m ²	48.680	
				RAZEM	48.680
218	KNR BC-02 d.1. 0124-01 9	Szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm - obmiar jak w poz. wyżej - 48,68 m2 Krotność = 2 48.68	m ²		
			m ²	48.680	
				RAZEM	48.680
219	NNRNKB d.1. 202 1134-01 9	(z.VII) Gruntowanie podłóży przed malowaniem - powierzchnie poziome i pionowe - obmiar jak w poz. wyżej - 48,68 m2 48.68	m ²		
			m ²	48.680	
				RAZEM	48.680
220	KNR 2-02 d.1. 1505-03 9	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - obmiar jak w poz. wyżej - 48,68 m2 48.68	m ²		
			m ²	48.680	
				RAZEM	48.680
221	KNR 4-01 d.1. 0108-17 9 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi materiału z rozbiórki na odległość do 5 km z utylizacją - poz. 203 - (1,60 m2 x 0,25 x 0,05) = 0,02 m3 + - poz. 205 - (2,25 m2 x 0,08) = 0,18 m3 + - poz. 210 - (15,80 m2 x 0,002) = 0,03 m3 [0,02 + 0,18 + 0,03] = 0,23 m3 0.23	m ³		
			m ³	0.230	
				RAZEM	0.230
222	kalk. własna d.1. 9	Opłata za utylizację gruzu budowlanego - obmiar jak w poz. wyżej - 0,23 m3 0.23	m ³		
			m ³	0.230	
				RAZEM	0.230
1.10		Pokój "Biuro Pracy", pokój nr 15 - I PIĘTRO			
223	NNRNKB d.1. 202 1136-01, 10 rozbiórka posadzki przy- jeto 40% na- kładu R+S	Rozbiórka posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami przypodłogowymi (4,87 x 4,40) = 21,43 m2 21.43	m ²		
			m ²	21.430	
				RAZEM	21.430
224	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 10	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem na ściany cokolika o wysok. 15 cm (4,87 x 4,40) x 1,07 = 22,93 m2 22.93	m ²		
			m ²	22.930	

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	22.930
225	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 10	Zgrzewanie wykładzin rulonowych - obmiar jak w poz. wyżej - 22,93 m2 22.93	m ² m ²	 22.930	
				RAZEM	22.930
226	KNR 4-01 d.1. 0713-02 10	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach - strop: (4,87 x 4,40) = 21,43 m2 21.43	m ² m ²	 21.430	
				RAZEM	21.430
227	KNR 4-01 d.1. 0713-01 10	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - ściany: (4,87 + 4,40) x 2 x 2,85 - otwór drzwiowy: (1,00 x 2,10)] = 50,74 m2 50.74	m ² m ²	 50.740	
				RAZEM	50.740
228	NNRNKB d.1. 202 1134-02 10	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe i poziome - obmiar jak w poz. wyżej: (21,43 + 50,74) = 72,17 m2 72.17	m ² m ²	 72.170	
				RAZEM	72.170
229	KNR BC-02 d.1. 0124-01 10	Szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm - obmiar jak w poz. wyżej - 72,17 m2 Krotność = 2 72.17	m ² m ²	 72.170	
				RAZEM	72.170
230	NNRNKB d.1. 202 1134-01 10	(z. VII) Gruntowanie podłoża przed malowaniem - powierzchnie poziome i pionowe - obmiar jak w poz. wyżej - 72,17 m2 72.17	m ² m ²	 72.170	
				RAZEM	72.170
231	KNR 2-02 d.1. 1505-03 10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - obmiar jak w poz. wyżej - 72,17 m2 72.17	m ² m ²	 72.170	
				RAZEM	72.170
232	KNR 4-03 d.1. 0606-05 10	Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych - oświetlenie oszczędne LED 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
233	KNNR 5 d.1. 1301-01 10	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - obwody oświetleniowy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
234	KNNR 5 d.1. 1304-05 10	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
235	KNNR 5 d.1. 1304-06 10	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
236	d.1. kalk. własna 10	Sporządzenie protokołu z pomiarów skuteczności ochrony p/porażeniowej i rezystancji w instalacji elektrycznej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
237	KNR 4-01 d.1. 0108-17 10 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiału z rozbiórki na odległość do 5 km z utylizacją - poz. 223 - $(21,43 \text{ m}^2 \times 0,015) = 0,04 \text{ m}^3$ + - poz. 232 - $0,04 \text{ m}^3$ $[0,04 + 0,04] = 0,08 \text{ m}^3$ 0.08	m ³ m ³	 0.080	
				RAZEM	0.080
238	d.1. kalk. własna 10	Opłata za utylizację gruzu budowlanego - obmiar jak w poz. wyżej - $0,08 \text{ m}^3$ 0.08	m ³ m ³	 0.080	
				RAZEM	0.080
1.11		Pokój "Biuro Rachunkowe" - I piętro			
239	KNR 4-01 d.1. 0354-12 11	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko $(1,60 \text{ m} \times 2 \text{ okna}) = 3,20 \text{ m}$ 3.20	m m	 3.200	
				RAZEM	3.200
240	KNR 4-01 d.1. 0321-02 11	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.50 m w ścianach z cegieł $(1,60 \text{ m} \times 2 \text{ okna}) = 2 \text{ szt}$ 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
241	KNR 4-01 d.1. 0354-05 11	Wykucie z muru okiennych ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² $(1,50 \times 1,50) \times 2 \text{ okna} = 4,50 \text{ m}^2$ 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
242	KNR 0-19 d.1. 1023-07 11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ² $(1,50 \times 1,50) \times 2 \text{ okna} = 4,50 \text{ m}^2$ 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
243	KNR 0-23 d.1. 2612-08 11	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - obramowanie ościeży okiennych: $(1,50 + 1,50 + 1,50) \times 2 \text{ okna} = 9,00 \text{ m}$ 9.00	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
244	KNNR 3 d.1. 0801-07 11	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych $(3,50 \times 3,60) + (1,76 \times 1,31) = 14,91 \text{ m}^2$ 14.91	m ² m ²	 14.910	
				RAZEM	14.910
245	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 11	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ściany cokolika o wysok. 15 cm $(3,50 \times 3,60) + (1,76 \times 1,31) \times 1,07 = 15,95 \text{ m}^2$ 15.95	m ² m ²	 15.950	
				RAZEM	15.950
246	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 11	Zgrzewanie wykładzin rulonowych - obmiar jak w poz. wyżej - $15,95 \text{ m}^2$ 15.95	m ² m ²	 15.950	
				RAZEM	15.950
247	KNR 4-01 d.1. 0819-15 11	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek $(1,50 \times 2,10) = 3,15 \text{ m}^2$ 3.15	m ² m ²	 3.150	
				RAZEM	3.150

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
248	KNR 2-02 d.1. 1118-01 11	Przygotowanie podłoża przez gruntowanie - pod licowanie ścian fartuchem z płytek nad zlewem: (1,50 x 2,10) = 3,15 m2 3.15	m ² m ²	 3.150	 3.150
				RAZEM	3.150
249	KNR 0-12 d.1. 0829-04 11	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej - obmiar jak w poz. wyżej - 3,15 m2 3.15	m ² m ²	 3.150	 3.150
				RAZEM	3.150
250	KNR 4-01 d.1. 0713-02 11	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach - sufit: [(3,50 x 3,60) + (1,76 x 1,31)] = 14,91m2 14.91	m ² m ²	 14.910	 14.910
				RAZEM	14.910
251	KNR 4-01 d.1. 0713-01 11	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - ściany: [(3,50 + 3,60) x 2 x 2,85 + (1,31 + 1,76 + 1,31) x 2,85 - otwory okienne: (1,50 x 1,50) x 2 szt + otwór drzwiowy: (0,90 x 2,00) x 1 szt + fartuch z płytek: (1,50 x 2,10)] = 43,50 m2 43.50	m ² m ²	 43.500	 43.500
				RAZEM	43.500
252	NNRNKB d.1. 202 1134-02 11	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe i poziome - obmiar jak w poz. wyżej: (14,91 + 43,50) = 58,41 m2 58.41	m ² m ²	 58.410	 58.410
				RAZEM	58.410
253	KNR BC-02 d.1. 0124-01 11	Szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm - obmiar jak w poz. wyżej - 58,41 m2 Krotność = 2 58.41	m ² m ²	 58.410	 58.410
				RAZEM	58.410
254	NNRNKB d.1. 202 1134-01 11	(z.VII) Gruntowanie podłoża przed malowaniem - powierzchnie poziome i pionowe - obmiar jak w poz. wyżej - 58,41 m2 58.41	m ² m ²	 58.410	 58.410
				RAZEM	58.410
255	KNR 2-02 d.1. 1505-03 11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - obmiar jak w poz. wyżej - 58,41 m2 58.41	m ² m ²	 58.410	 58.410
				RAZEM	58.410
256	KNR 4-03 d.1. 0606-05 11	Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych - oświetlenie oszczędne LED 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
257	KNNR 5 d.1. 1301-01 11	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - obwody oświetleniowy 1	pomiar pomiar	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
258	KNNR 5 d.1. 1304-05 11	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
259	KNNR 5 d.1. 1304-06 11	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
260	d.1. kalk. własna 11	Sporządzenie protokołu z pomiarów skuteczności ochrony p/porażeniowej i rezystancji w instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
261	KNR 4-01 d.1. 0108-17 11 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi materiału z rozbiórki na odległość do 5 km z utylizacją - poz. 239 - $(3,20 \text{ m} \times 0,25 \times 0,05) = 0,04 \text{ m}^3$ + - poz. 241 - $(4,50 \text{ m}^2 \times 0,08) = 0,36 \text{ m}^3$ + - poz. 244 - $(14,91 \text{ m}^2 \times 0,002) = 0,03 \text{ m}^3$ + - poz. 247 - $(3,15 \text{ m}^2 \times 0,015) = 0,05 \text{ m}^3$ + - poz. 256 - $0,12 \text{ m}^3$ $[0,04 + 0,36 + 0,03 + 0,05 + 0,12] = 0,60 \text{ m}^3$ 0.60	m ³		
			m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
262	d.1. kalk. własna 11	Opłata za utylizację gruzu budowlanego - obmiar jak w poz. wyżej - $0,60 \text{ m}^3$ 0.60	m ³		
			m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
1.12		Poczekalnia - II piętro			
263	KNNR 3 d.1. 0801-07 12	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych $[(4,89 \times 3,40) + (1,20 \times 1,60)] = 18,41 \text{ m}^2$ 18.41	m ²		
			m ²	18.410	
				RAZEM	18.410
264	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 12	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ściany cokolika o wysok. 15 cm $[(4,89 \times 3,40) + (1,20 \times 1,60)] \times 1,07 = 19,70 \text{ m}^2$ 19.70	m ²		
			m ²	19.700	
				RAZEM	19.700
265	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 12	Zgrzewanie wykładzin rulonowych - obmiar jak w poz. wyżej - $18,41 \text{ m}^2$ 18.41	m ²		
			m ²	18.410	
				RAZEM	18.410
266	KNR 4-01 d.1. 0108-17 12 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi materiału z rozbiórki na odległość do 5 km z utylizacją - poz. 2613 - $(18,41 \text{ m}^2 \times 0,002) = 0,04 \text{ m}^3$ 0.04	m ³		
			m ³	0.040	
				RAZEM	0.040
267	d.1. kalk. własna 12	Opłata za utylizację gruzu budowlanego - obmiar jak w poz. wyżej - $0,04 \text{ m}^3$ 0.04	m ³		
			m ³	0.040	
				RAZEM	0.040
1.13		Pokój "Rejestracja" - budynek nowy - PARTER			
268	KNNR 3 d.1. 0801-07 13	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych $(4,75 \times 4,00) = 19,00 \text{ m}^2$ 19.00	m ²		
			m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
269	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 13	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ściany cokolika o wysok. 15 cm $(4,75 \times 4,00) \times 1,07 = 20,33 \text{ m}^2$ 20.33	m ²		
			m ²	20.330	
				RAZEM	20.330

1a. remont budynku Ośrodka Zdrowia (część stara)PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
270	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 13	Zgrzewanie wykładzin rulonowych - obmiar jak w poz. wyżej - 20,33 m2 20.33	m ² m ²	 20.330	
				RAZEM	20.330
271	KNR 4-01 d.1. 0108-17 13 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiału z rozbiórki na odleg- łość do 5 km z utylizacją - poz. 268 - (19,00 m2 x 0,002) = 0,04 m3 0.04	m ³ m ³	 0.040	
				RAZEM	0.040
272	kalk. własna 13	Opłata za utylizację gruzu budowlanego - obmiar jak w poz. wyżej - 0,04 m3 0.04	m ³ m ³	 0.040	
				RAZEM	0.040