
PRZEDMIAR

Nazwa zadania: Modernizacja korytarza – adaptacja projektu przebudowy Poradni „K”, zgodnie z koncepcją przebudowy obiektu Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych ZOZ S.A.

Lokalizacja obiektu: ul. Kard. Bolesława Kominka 7, 59-100 Polkowice

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45215140-0	Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

Nazwa zamawiającego: Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych ZOZ S.A.

Adres zamawiającego: ul. Kard. Bolesława Kominka 7, 59-100 Polkowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Bartosz Borowiecki

Data opracowania: 30.08.2022

KOSZTORYSANT:

ZAMAWIAJĄCY:

Data opracowania

30.08.2022

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	21
1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Roboty rozbiórkowe	1	17
1.2	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - wywóz gruzu z całej budowy	18	18
1.3	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Zabezpieczenie istniejących obiektów	19	21
2	ROBOTY BUDOWLANE	22	40
2.1	ROBOTY BUDOWLANE - Stolarka okienna, zewnętrzna	22	26
2.2	ROBOTY BUDOWLANE - Ściany działowe	27	29
2.3	ROBOTY BUDOWLANE - Roboty murowe	30	31
2.4	ROBOTY BUDOWLANE - Wykonanie tynków wewnętrznych	32	36
2.5	ROBOTY BUDOWLANE - Przejście przez dach	37	40
3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	41	60
3.1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Wykończenie posadzek	41	47
3.2	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Wykonanie sufitu podwieszanego	48	49
3.3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Wykonanie okładzin ściennych	50	58
3.3.1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Malowanie	50	52
3.3.1. 1	Malowanie ścian farbą lateksową	50	52
3.3.2	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Okładziny ścienne	53	58
3.3.2. 1	Okładziny ścienne - okładzina PVC	53	56
3.3.2. 2	Okładziny ścienne - Lamelle	57	57
3.3.2. 3	Okładziny ścienne - Lustro wklejane	58	58
3.4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Stolarka wewnętrzna	59	60
3.4.1	drzwi aluminiowe	59	60
4	WYPOSAŻENIE	61	87
4.1	WYPOSAŻENIE - Sanitariaty	61	72
4.2	WYPOSAŻENIE - Biały montaż	73	84
4.3	WYPOSAŻENIE - Informacja wizualna	85	87

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
OBIAR:						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNNR-W 3 0307-01	ST-B	Przebiecia ręczne w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
			(0,11 + 0,47 + 0,75 + 1,05 + 1,05 + 1,05 + 0,11 + 0,15 + 1,05 * 2 + 0,18 + 0,06 + 0,07 + 0,25) * 0,20 * 2,00	m3	2,96	
					RAZEM	2,96
2 d.1.1	KNNR-W 3 0301-01	ST-B	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej wraz z okładzinami	m3		
	Ściany gr. 10cm		(3,34 + 4,73 + 2,62 + 3,09) * 0,10 * 3,00		4,13	
	Ściany gr. 12cm		2,83 * 0,12 * 3,00		1,02	
	Ściany gr. 12cm		(5,87 + 4,72 + 3,74) * 0,18 * 3,00		7,74	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
					12,89	
	Otwory w ścianach: gr. 10cm		0,90 * 2,00 * 0,10 * 4		0,72	
	gr. 12cm		0,80 * 2,00 * 0,12 * 1		0,19	
	gr. 18cm		0,90 * 2,00 * 0,18 * 3		0,97	
			B (Obliczenie pomocnicze)		=====	
					1,88	
			poz.2 A - poz.2 B	m3	11,01	
					RAZEM	11,01
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-12	ST-B	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			2,80 * 10	m	28,00	
			2,81 * 10	m	28,10	
					RAZEM	56,10
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-11	ST-B	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
			2,80 * 10	m	28,00	
			2,80 * 10	m	28,00	
					RAZEM	56,00
5 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	ST-B	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	0,60x2,00		4	szt.	4,00	
	0,70x2,00		2	szt.	2,00	
	0,80x2,00		12	szt.	12,00	
	0,90x2,00		3	szt.	3,00	
					RAZEM	21,00
6 d.1.1	KNR 9-29 0108-01	ST-B	Rozbiórka sufitów podwieszanych	m2		
			50	m2	50,00	
					RAZEM	50,00
7 d.1.1	KNNR-W 3 0801-04	ST-B	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
	1.01		15,18 <m2>	m2	15,18	
	1.02		0,89 <m2>	m2	0,89	
	1.03		28,82 <m2>	m2	28,82	
	1.03A		7,33 <m2>	m2	7,33	
	1.03B		16,33 <m2>	m2	16,33	
	1.03C		16,41 <m2>	m2	16,41	
	1.04		2,25 <m2>	m2	2,25	
	1.05		2,01 <m2>	m2	2,01	
	1.06		1,45 <m2>	m2	1,45	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
	1.07		1,97 <m2>	m2	1,97	
	1.08		2,08 <m2>	m2	2,08	
	1.09		2,43 <m2>	m2	2,43	
	1.10		16,29 <m2>	m2	16,29	
	1.11		16,34 <m2>	m2	16,34	
	1.12		16,35 <m2>	m2	16,35	
	1.13		10,59 <m2>	m2	10,59	
	1.14		5,22 <m2>	m2	5,22	
	1.15		85,98 <m2>	m2	85,98	
					RAZEM	247,92
8	ZKNR C-2	ST-B	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie	m2		
d.1.1	0801-01		powierzchni betonu			
			poz.7	m2	247,92	
					RAZEM	247,92
9	KNR AT-26	ST-B	Przygotowanie - skucie tynków	m2		
d.1.1	0101-01					
	1.01		17,51 <mb>		17,51	
	1.02		4,22 <mb>		4,22	
	1.03		16,83 <mb>		16,83	
	1.03A		5,49 <mb>		5,49	
	1.03B		11,52 <mb>		11,52	
	1.03C		12,51 <mb>		12,51	
	1.04		3,24 <mb>		3,24	
	1.05		1,25 <mb>		1,25	
	1.06		2,39 <mb>		2,39	
	1.07		1,47 <mb>		1,47	
	1.08		1,65 <mb>		1,65	
	1.10		12,75 <mb>		12,75	
	1.11		17,08 <mb>		17,08	
	1.12		13,64 <mb>		13,64	
	1.13		9,39 <mb>		9,39	
	1.14		11,78 <mb>		11,78	
	1.15		66,87 <mb>		66,87	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
					209,59	
	Otwory:					
	1.01		2,80 * 1,90 * 1 + 0,80 * 2,00 * 1		6,92	
	1.02		0,80 * 2,00 * 1		1,60	
	1.03		2,80 * 1,90 * 2		10,64	
	1.03A		2,80 * 1,90 * 1 + 0,80 * 2,00 * 1		6,92	
	1.03B		2,80 * 1,90 * 1 + 0,90 * 2,00 * 1		7,12	
	1.03C		2,80 * 1,90 * 1 + 0,90 * 2,00 * 1		7,12	
	1.04		0,80 * 2,00 * 1		1,60	
	1.05		0,80 * 2,00 * 1		1,60	
	1.10		2,80 * 1,90 * 1 + 0,80 * 2,00 * 1		6,92	
	1.11		2,80 * 1,90 * 1 + 0,90 * 2,00 * 1		7,12	
	1.12		2,80 * 1,90 * 1 + 0,90 * 2,00 * 1		7,12	
	1.13		2,80 * 1,90 * 1		5,32	
	1.14		0,80 * 2,00 * 1		1,60	
	1.15		2,80 * 2,10 * 10 + 2,70 * 2,00 * 2 + 0,80 * 2,00 * 7 + 0,90 * 2,00 * 2		84,40	
			B (Obliczenie pomocnicze)		=====	
					156,00	
			poz.9 A * 3,00 - poz.9 B	m2	472,77	
					RAZEM	472,77
10	KNR AT-26	ST-B	Przygotowanie - skucie tynków - sufity	m2		
d.1.1	0101-01					
	1.01		15,18 <m2>	m2	15,18	
	1.02		0,89 <m2>	m2	0,89	
	1.03		28,82 <m2>	m2	28,82	
	1.03A		7,33 <m2>	m2	7,33	
	1.03B		16,33 <m2>	m2	16,33	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
	1.03C		16,41 <m2>	m2	16,41	
	1.04		2,25 <m2>	m2	2,25	
	1.05		2,01 <m2>	m2	2,01	
	1.06		1,45 <m2>	m2	1,45	
	1.07		1,97 <m2>	m2	1,97	
	1.08		2,08 <m2>	m2	2,08	
	1.09		2,43 <m2>	m2	2,43	
	1.10		16,29 <m2>	m2	16,29	
	1.11		16,34 <m2>	m2	16,34	
	1.12		16,35 <m2>	m2	16,35	
	1.13		10,59 <m2>	m2	10,59	
	1.14		5,22 <m2>	m2	5,22	
	1.15		85,98 <m2>	m2	85,98	
					RAZEM	247,92
11	KNR 4-01	ST-B	Wykucie z muru drzwi	szt.		
d.1.1	0354-04					
			20	szt.	20,00	
					RAZEM	20,00
12	KNR 4-01	ST-B	Wykucie z muru okien	m2		
d.1.1	0354-05					
			2,80 * 2,10 * 10	m2	58,80	
			2,80 * 1,90 * 10	m2	53,20	
					RAZEM	112,00
13	KNR 4-01	ST-B	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	szt.		
d.1.1	0354-13					
			12	szt.	12,00	
					RAZEM	12,00
14	KNR 4-04	ST-B	Demontaż umywalek z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami	szt.		
d.1.1	0705-08					
			10	szt.	10,00	
					RAZEM	10,00
15	KNR 4-04	ST-B	Demontaż zlewów lub zmywaków	szt.		
d.1.1	0705-09					
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
16	KNR 4-04	ST-B	Demontaż misek klozetowych i bidetów	szt.		
d.1.1	0705-05					
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
17	KNR 4-04	ST-B	Demontaż kabin prysznicowych wraz z brodzikiem	szt.		
d.1.1	0705-07					
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
1.2			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - wywóz gruzu z całej budowy			
18	analiza	ST-B	Wywóz i utylizacja gruzu/odpadów budowlanych/nieczystości rozliczany powykonawczo na podstawie ilości wywiezionych kontenerów o wielkości 7 m3	kpl.		
d.1.2	indywidualna					
			(poz.1 + poz.2 + poz.3 * 0,30 * 0,03 + poz.5 * 1,8 * 0,05 + poz.6 * 0,03 + poz.7 * 0,05 + poz.9 * 0,05 + poz.10 * 0,05 + poz.11 * 0,2 + poz.12 * 0,4 + poz.14 * 0,35 + poz.15 * 0,35 + poz.16 * 0,35 + poz.17 * 0,35) / 7 * 1,35 <współczynnik kompresacji>	kpl.	24	
					RAZEM	24
1.3			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Zabezpieczenie istniejących obiektów			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
19 d.1.3	KNR 9-09 0409-06	ST-B	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi GKF 12,5 mm, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 125 mm - wygrozdzenie korytarzy budynków istniejących przy obiektach remontowanych	m2		
			2,70 * 3,00 * 2	m2	16,20	
					RAZEM	16,20
20 d.1.3	KNR AT-30 0403-06	ST-B	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia - mata informacyjna na ścianie szkieletowej od strony czynnego obiektu	m2		
			poz.19	m2	16,20	
					RAZEM	16,20
21 d.1.3	KNR K-58 0101-11	ST-B	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie stolarki folią malarską	m2		
			2,80 * 2,10 * 10	m2	58,80	
			2,70 * 2,00 * 2 * 2	m2	21,60	
			0,80 * 2,00 * 2	m2	3,20	
			2,80 * 1,90 * 10	m2	53,20	
					RAZEM	136,80
2			ROBOTY BUDOWLANE			
2.1			ROBOTY BUDOWLANE - Stolarka okienna, zewnętrzna			
22 d.2.1	KNR AT-99 0302-02	ST-B	Termoizolacyjny montaż okien z PVC bez mostków termicznych w systemie tzw. „ciepłym” za pomocą kątowników instalacyjnych ze styroduru	m2		
	O1		2,80 * 2,10 * 10	m2	58,80	
	O2		2,80 * 1,90 * 10	m2	53,20	
					RAZEM	112,00
23 d.2.1	analiza indywidualna	ST-B	Dostawa stolarki okiennej wg zestawienia	kpl.		
			poz.22		112,00	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
			1	kpl.	112,00	
					1,00	
					RAZEM	1,00
24 d.2.1	KNR 2-02 0923-04	ST-B	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
			poz.25	m2	19,88	
					RAZEM	19,88
25 d.2.1	KNR 2-02 0506-02	ST-B	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej, powlekanej	m2		
			2,84 * 0,35 * 20	m2	19,88	
					RAZEM	19,88
26 d.2.1	KNR-W 2-02 1038-01	ST-B	Montaż rolet okiennych wewnętrznych	m2		
	O1		2,80 * 2,10 * 10	m2	58,80	
	O2		2,80 * 1,90 * 10	m2	53,20	
			Obmiar dodatkowy: 10 + 10	szt. szt.	20,00	
					RAZEM	112,00
					RAZEM	20,00
2.2			ROBOTY BUDOWLANE - Ściany działowe			
27 d.2.2	KNR AT-43 0106-06	ST-B	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.06)	m2		
			(5,85 + 2,83 + 2,82 + 2,97) * 3,00	m2	43,41	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
					RAZEM	43,41
28 d.2.2	KNR AT-43 0104-06	ST-B	Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (system 3.22.00)	m2		
			(1,18 + 2,41) * 3,00	m2	10,77	
					RAZEM	10,77
29 d.2.2	KNR 0-21 4004-06	ST-B	Wzmocnienie ścian szkieletowych z płyt wiórowych - w miejscach montażu armatury / białego montażu / mebli	m2		
			(5,85 + 2,83 + 2,82 + 2,41) * 3,00	m2	41,73	
					RAZEM	41,73
2.3			ROBOTY BUDOWLANE - Roboty murowe			
30 d.2.3	KNNR-W 3 0302-02	ST-B	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich bloczkami z betonu komórkowego 49x24x24 cm	m3		
	Ściany gr. 18cm		0,90 * 0,18 * 2,00	m3	0,32	
			1,65 * 0,18 * 3,00	m3	0,89	
	Ściany gr. 20cm		(0,30 + 0,54 + 0,80 + 0,96) * 0,20 * 2,00	m3	1,04	
					RAZEM	2,25
31 d.2.3	KNR 2-02 2103-02	ST-B	Podokienniki wewnętrzne z płyt MDF 38mm	m		
			2,84 * 10	m	28,40	
			2,84 * 10	m	28,40	
					RAZEM	56,80
2.4			ROBOTY BUDOWLANE - Wykonanie tynków wewnętrznych			
32 d.2.4	KNR 0-28 2620-01	ST-B	Oczyszczenie mechaniczne	m2		
	1.01		17,51 <mb>		17,51	
	1.02		4,22 <mb>		4,22	
	1.03		16,83 <mb>		16,83	
	1.03A		5,49 <mb>		5,49	
	1.03B		11,52 <mb>		11,52	
	1.03C		12,51 <mb>		12,51	
	1.04		3,24 <mb>		3,24	
	1.05		1,25 <mb>		1,25	
	1.06		2,39 <mb>		2,39	
	1.07		1,47 <mb>		1,47	
	1.08		1,65 <mb>		1,65	
	1.10		12,75 <mb>		12,75	
	1.11		17,08 <mb>		17,08	
	1.12		13,64 <mb>		13,64	
	1.13		9,39 <mb>		9,39	
	1.14		11,78 <mb>		11,78	
	1.15		66,87 <mb>		66,87	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
					209,59	
	Otworki:					
	1.01		2,80 * 1,90 * 1 + 0,80 * 2,00 * 1		6,92	
	1.02		0,80 * 2,00 * 1		1,60	
	1.03		2,80 * 1,90 * 2		10,64	
	1.03A		2,80 * 1,90 * 1 + 0,80 * 2,00 * 1		6,92	
	1.03B		2,80 * 1,90 * 1 + 0,90 * 2,00 * 1		7,12	
	1.03C		2,80 * 1,90 * 1 + 0,90 * 2,00 * 1		7,12	
	1.04		0,80 * 2,00 * 1		1,60	
	1.05		0,80 * 2,00 * 1		1,60	
	1.10		2,80 * 1,90 * 1 + 0,80 * 2,00 * 1		6,92	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
	1.11		$2,80 * 1,90 * 1 + 0,90 * 2,00 * 1$		7,12	
	1.12		$2,80 * 1,90 * 1 + 0,90 * 2,00 * 1$		7,12	
	1.13		$2,80 * 1,90 * 1$		5,32	
	1.14		$0,80 * 2,00 * 1$		1,60	
	1.15		$2,80 * 2,10 * 10 + 2,70 * 2,00 * 2 + 0,80 * 2,00 * 7 + 0,90 * 2,00 * 2$		84,40	
			B (Obliczenie pomocnicze)		=====	
					156,00	
			poz.32 A * 3,00 - poz.32 B	m2	472,77	
					RAZEM	472,77
33 d.2.4	KNR 0-28 2620-02	ST-B	Przygotowanie starego podłoża - zagruntowanie powierzchni	m2		
			poz.32	m2	472,77	
					RAZEM	472,77
34 d.2.4	KNR K-04 0304-02	ST-B	Tynki cementowo-wapienne na ścianach na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm z zaprawy TYNK 555	m2		
			poz.32	m2	472,77	
					RAZEM	472,77
35 d.2.4	KNR K-04 0304-04	ST-B	Tynki cementowo-wapienne na stropach na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm z zaprawy TYNK 555	m2		
	1.01		15,18 <m2>	m2	15,18	
	1.02		0,89 <m2>	m2	0,89	
	1.03		25,85 <m2>	m2	25,85	
	1.05		33,75 <m2>	m2	33,75	
	1.08		25,69 <m2>	m2	25,69	
	1.09		9,34 <m2>	m2	9,34	
	1.10		21,29 <m2>	m2	21,29	
					RAZEM	131,99
36 d.2.4	KNR K-04 0304-07	ST-B	Tynki cementowo-wapienne na ościeżach na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm z zaprawy TYNK 555	m2		
			$(2,80 + 2 * 1,90) * 0,25 * 10$	m2	16,50	
			$(2,80 + 2 * 2,10) * 0,25 * 10$	m2	17,50	
					RAZEM	34,00
2.5			ROBOTY BUDOWLANE - Przejście przez dach			
37 d.2.5	KNNR-W 3 0408-08	ST-B	Wiercenie otworów o śr. 170 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi	cm		
			$40 * (2 + 2)$	cm	160,00	
					RAZEM	160,00
38 d.2.5	KNR K-05 0407-01	ST-B	Montaż wentylacyjnego komina systemowego średnicy 160 mm wraz z przejściem przez strop	szt.		
			$(2 + 2)$	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
39 d.2.5	KNR 0-22 0529-03	ST-B	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obw odu		
			$0,78 * (2 + 2)$	mb obw odu	3,12	
					RAZEM	3,12
40 d.2.5	KNR 2-17 0113-02 z.o.3.6. 9905 -1	ST-01.01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
			--- odcinki pionowe ---		4,50	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
			ObwódKołaD(0,16) * poz.40 A	m2	4,50 2,26	
					RAZEM	2,26
3			ROBOTY WYKONCZENIOWE			
3.1			ROBOTY WYKONCZENIOWE - Wykończenie posadzek			
41 d.3.1	KNR K-04 0501-04	ST-B	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrun - gruntowanie podłoża	m2		
	1.01		15,18 <m2>	m2	15,18	
	1.02		0,89 <m2>	m2	0,89	
	1.03		25,85 <m2>	m2	25,85	
	1.04		7,19 <m2>	m2	7,19	
	1.05		33,75 <m2>	m2	33,75	
	1.06		7,15 <m2>	m2	7,15	
	1.07		25,69 <m2>	m2	25,69	
	1.08		9,34 <m2>	m2	9,34	
	1.09		6,58 <m2>	m2	6,58	
	1.10		21,29 <m2>	m2	21,29	
	1.11		5,63 <m2>	m2	5,63	
	1.12		5,22 <m2>	m2	5,22	
	1.13		86,30 <m2>	m2	86,30	
					RAZEM	250,06
42 d.3.1	KNR K-04 0501-02 0501-03	ST-B	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrun o gr. 10 mm	m2		
			poz.41	m2	250,06	
					RAZEM	250,06
43 d.3.1	ZKNR C-2 0310-05	ST-B	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry przeciw przesączaniu wody	m2		
	1.01		15,18 <m2>	m2	15,18	
	1.03		25,85 <m2>	m2	25,85	
	1.04		7,19 <m2>	m2	7,19	
	1.05		33,75 <m2>	m2	33,75	
	1.06		7,15 <m2>	m2	7,15	
	1.08		9,34 <m2>	m2	9,34	
	1.09		6,58 <m2>	m2	6,58	
	1.10		21,29 <m2>	m2	21,29	
	1.11		5,63 <m2>	m2	5,63	
	1.12		5,22 <m2>	m2	5,22	
					RAZEM	137,18
44 d.3.1	KNR 2-02 1112-05	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Wykładzina PVC antystatyczna, antypoślizgowa R9, cokół na 10 cm, z wyobleniem, gr. 2,5mm,	m2		
	1.01		15,18 <m2>	m2	15,18	
	1.05		33,75 <m2>	m2	33,75	
	1.07		25,69 <m2>	m2	25,69	
	1.08		9,34 <m2>	m2	9,34	
	1.09		6,58 <m2>	m2	6,58	
	1.10		21,29 <m2>	m2	21,29	
	1.13		86,30 <m2>	m2	86,30	
					RAZEM	198,13
45 d.3.1	KNR 2-02 1112-05	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Wykładzina PVC antypoślizgowa R10, cokół na 10 cm, z wyobleniem, gr. 2,5mm,	m2		
	1.04		7,19 <m2>	m2	7,19	
	1.05		33,75 <m2>	m2	33,75	
	1.11		5,63 <m2>	m2	5,63	
	1.12		5,22 <m2>	m2	5,22	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
					RAZEM	51,79
46 d.3.1	KNR 2-02 1112-05	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Wykładzina PVC typu sport, cokół na 10 cm, z wyobleniem, gr. 3,2mm,	m2		
	1.03		25,85 <m2>	m2	25,85	
					RAZEM	25,85
47 d.3.1	KNR 2-02 1112-09	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.44 + poz.45 + poz.46	m2	275,77	
					RAZEM	275,77
3.2			ROBOTY WYKONCZENIOWE - Wykonanie sufitu podwieszanego			
48 d.3.2	KNNR 7 0702-03	ST-B	Sufity podwieszane, modułowe 60x120 cm	m2		
	1.07		25,69 <m2>	m2	25,69	
	1.13		86,30 <m2>	m2	86,30	
					RAZEM	111,99
49 d.3.2	KNR 9-09 0302-01	ST-B	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym	m2		
	1.04		6,80 <m2>	m2	6,80	
	1.06		6,44 <m2>	m2	6,44	
	1.11		5,63 <m2>	m2	5,63	
	1.12		5,22 <m2>	m2	5,22	
					RAZEM	24,09
3.3			ROBOTY WYKONCZENIOWE - Wykonanie okładzin ściennych			
3.3.1			ROBOTY WYKONCZENIOWE - Malowanie			
3.3.1. 1			Malowanie ścian farbą lateksową			
50 d.3.3. 1.1	KNR 0-40 0212-02	ST-B	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
	1.01		17,44 <mb>		17,44	
	1.02		4,22 <mb>		4,22	
	1.03		23,42 <mb>		23,42	
	1.04		10,90 <mb>		10,90	
	1.05		23,43 <mb>		23,43	
	1.06		10,86 <mb>		10,86	
	1.07		23,68 <mb>		23,68	
	1.08		12,26 <mb>		12,26	
	1.09		10,46 <mb>		10,46	
	1.10		19,14 <mb>		19,14	
	1.11		9,53 <mb>		9,53	
	1.12		15,18 <mb>		15,18	
	1.13		66,86 <mb>		66,86	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
					247,38	
	Otwory:					
	1.01		2,80 * 1,90 * 1 + 0,90 * 2,00 * 1		7,12	
	1.02		0,90 * 2,00 * 1		1,80	
	1.03		2,80 * 1,90 * 2 + 0,90 * 2,00 * 1		12,44	
	1.04		0,90 * 2,00 * 2		3,60	
	1.05		2,80 * 1,90 * 2 + 0,90 * 2,00 * 3		16,04	
	1.06		0,90 * 2,00 * 2		3,60	
	1.07		2,80 * 1,90 * 2 + 0,90 * 2,00 * 3		16,04	
	1.08		2,80 * 1,90 * 1 + 0,90 * 2,00 * 2		8,92	
	1.09		0,90 * 2,00 * 1		1,80	
	1.10		2,80 * 1,90 * 2 + 0,90 * 2,00 * 2		14,24	
	1.11		0,90 * 2,00 * 1		1,80	
	1.12		0,90 * 2,00 * 1 + 0,80 * 2,00 * 4		8,20	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
	1.13		$1,40 * 2,00 * 2 + 0,90 * 2,00 * 7 + 2,80 * 2,10 * 10$ B (Obliczenie pomocnicze) poz.50 A * 3,00 - poz.50 B -poz.53 -poz.57 -poz.58	m2 m2 m2 m2	77,00 ===== 172,60 569,54 -165,99 -3,60 -2,70	
					RAZEM	397,25
51 d.3.3. 1.1	KNR BC-02 0620-05	ST-B	Malowanie tynków wewnętrznych metodą natrysku jednokrotne	m2		
			poz.50	m2	397,25	
					RAZEM	397,25
52 d.3.3. 1.1	KNR BC-02 0620-06	ST-B	Malowanie tynków wewnętrznych metodą natrysku - dopłata za drugie malowanie	m2		
			poz.51	m2	397,25	
					RAZEM	397,25
3.3.2			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Okładziny ścienne			
3.3.2. 1			Okładziny ścienne - okładzina PVC			
53 d.3.3. 2.1	ZKNR C-2 0603-04	ST-B	Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego	m2		
	1.01 1.03 1.04 1.05 1.06 1.08 1.10 1.11 1.12 Otwory: 1.04 1.05 1.06 1.08 1.10 1.11 1.12 1.03		--- PCV do wys. 210cm --- 0,90 <mb> 3,00 <mb> 10,90 <mb> 17,58 <mb> 10,86 <mb> 9,44 <mb> 13,31 <mb> 9,53 <mb> 15,18 <mb> -1 * 0,90 * 2 -1 * 0,90 * 3 -1 * 0,90 * 2 -1 * 0,90 * 2 -1 * 0,90 * 2 -1 * 0,90 * 2 -1 * 0,80 * 2 - 0,90 * 1 A (Obliczenie pomocnicze) --- PCV na pełną wysokość pom. --- 1,78 <mb> B (Obliczenie pomocnicze) poz.53 A * 2,10 + poz.53 B * 3,00	m2	0,90 3,00 10,90 17,58 10,86 9,44 13,31 9,53 15,18 -1,80 -2,70 -1,80 -1,80 -1,80 -1,80 -2,50 ===== 76,50 1,78 ===== 1,78 165,99	
					RAZEM	165,99
54 d.3.3. 2.1	ZKNR C-2 0310-02	ST-B	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni pionowej	m2		
			poz.53	m2	165,99	
					RAZEM	165,99
55 d.3.3. 2.1	ZKNR C-2 0606-06 9914	ST-B	Klejenie wykładzin rulonowych winylowych na przygotowanym podłożu - klejenie techniką kontaktową	m2		
			poz.53	m2	165,99	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
					RAZEM	165,99
56 d.3.3. 2.1	ZKNR C-2 0610-04	ST-B	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
			poz.53	m2	165,99	
					RAZEM	165,99
3.3.2. 2			Okładziny ściennie - Lamale			
57 d.3.3. 2.2	KNR W-02 0201-07	ST-B	Okładziny ściennie; Lamale 3,6x3,6 cm płyta laminowana kolor szary jasny	m2		
	1.07		0,60 * 3,00 * 2	m2	3,60	
					RAZEM	3,60
3.3.2. 3			Okładziny ściennie - Lustro wklejane			
58 d.3.3. 2.3	analiza indywidualna	ST-B	Lustro wklejane, na pełną wysokość pomieszczenia	m2		
	1.07		0,90 * 3,00 * 1	m2	2,70	
					RAZEM	2,70
3.4			ROBOTY WYKONCZENIOWE - Stolarka wewnętrzna			
3.4.1			drzwi aluminiowe			
59 d.3.4. 1	KNNR 7 0503-08	ST-B	Drzwi wewnętrzne aluminiowe - drzwi pełne/przeszkłone, wyposażone fabrycznie zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
	D01		0,90 * 2,00 * (1 + 1)	m2	3,60	
	D02		0,90 * 2,00 * (1 + 4)	m2	9,00	
	D03		0,90 * 2,00 * (2 + 1)	m2	5,40	
	D04		0,90 * 2,00 * (1 + 2)	m2	5,40	
	D05		0,90 * 2,00 * (1 + 0)	m2	1,80	
	D06		0,80 * 2,00 * (1 + 0)	m2	1,60	
	D07		0,80 * 2,00 * (1 + 0)	m2	1,60	
					RAZEM	28,40
60 d.3.4. 1	analiza indywidualna	ST-B	Dostawa drzwi aluminiowych - wyposażonych zgodnie z zestawieniem stolarki	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
4			WYPOSAŻENIE			
4.1			WYPOSAŻENIE - Sanitariaty			
61 d.4.1	analiza indywidualna	ST-B	Uchwyt uchylny, np. Corradomed UUWC lub równoważny	szt.		
			11	szt.	11	
					RAZEM	11
62 d.4.1	analiza indywidualna	ST-B	Uchwyt łazienkowy prosty	szt.		
			5	szt.	5	
					RAZEM	5
63 d.4.1	analiza indywidualna	ST-B	Uchwyt na papier toaletowy do poręczy dla niepełnosprawnych	szt.		
			3	szt.	3	
					RAZEM	3
64 d.4.1	analiza indywidualna	ST-B	Lustro wiszące, 60x90 cm	m2		
			0,60 * 0,90 * 4	m2	2,16	
					RAZEM	2,16
65 d.4.1	analiza indywidualna	ST-B	Lustro uchylne, o wymiarach 60x60cm	kpl.		
			3	kpl.	3	
					RAZEM	3

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
66 d.4.1	analiza indywidualna	ST-B	Wieszak zasłony prysznicowej kątowny 900x900 x 500 mm, średnica 22 mm, stal nierdzewna, wraz z zasłonką	kpl.		
			1	kpl.	1	
					RAZEM	1
67 d.4.1	analiza indywidualna	ST-B	Dozownik mydła w płynie, pojemność 500ml	kpl.		
			7	kpl.	7	
					RAZEM	7
68 d.4.1	analiza indywidualna	ST-B	Pojemnik na pojedyncze ręczniki papierowe	kpl.		
			7	kpl.	7	
					RAZEM	7
69 d.4.1	analiza indywidualna	ST-B	Pojemnik rolkowy do papieru toaletowego	kpl.		
			1	kpl.	1	
					RAZEM	1
70 d.4.1	analiza indywidualna	ST-B	Kosz pedałowy, pojemność 5L, stalowy, metalowy	kpl.		
			8	kpl.	8	
					RAZEM	8
71 d.4.1	analiza indywidualna	ST-B	Szczotka do WC z uchwytem mocowanym do ściany, z przykrywką, stal matowa szczotkowana	kpl.		
			4	kpl.	4	
					RAZEM	4
72 d.4.1	analiza indywidualna	ST-B	Wieszak, podwójny,	kpl.		
			1	kpl.	1	
					RAZEM	1
4.2			WYPOSAŻENIE - Biały montaż			
73 d.4.2	KNR 2- 15/GEBERIT 0104-01	ST-B	Urządzenia sanitarne - miska ustępowa	kpl.		
			1	kpl.	1	
					RAZEM	1
74 d.4.2	KNR 2- 15/GEBERIT 0104-01	ST-B	Urządzenia sanitarne - miska ustępowa - dla niepełnostprawnych	kpl.		
			3	kpl.	3	
					RAZEM	3
75 d.4.2	KNR 2- 15/GEBERIT 0104-02	ST-B	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - zestaw pisuarowy	szt.		
			3	szt.	3	
					RAZEM	3
76 d.4.2	KNR 2- 15/GEBERIT 0103-03 + KNR 2- 15/GEBERIT 0101-01 + KNR 2- 15/GEBERIT 0103-01 + KNR 2- 15/GEBERIT 0103-02	ST-B	Elementy montażowe Geberit Unifix System lub równoważny - Stelaż do pisuaru	kpl.		
			poz. 75	kpl.	3	
					RAZEM	3
77 d.4.2	KNR 2- 15/GEBERIT 0306-02	ST-B	Wpust podłogowy natrysku	szt.		
			1	szt.	1,00	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
					RAZEM	1,00
78 d.4.2	KNNR 4 0230-01	ST-B	Umywalka, z otworem na baterię, z przelewem	kpl.		
			4	kpl.	4	
					RAZEM	4
79 d.4.2	KNNR 4 0230-05	ST-B	Półpostument ceramiczny montowany do ściany, kolor biel alpejska	kpl.		
			poz.78	kpl.	4	
					RAZEM	4
80 d.4.2	KNR 2- 15/GEBERIT 0103-03 + KNR 2- 15/GEBERIT 0101-01 + KNR 2- 15/GEBERIT 0103-01 + KNR 2- 15/GEBERIT 0103-02	ST-B	Elementy montażowe Geberit Unifix System lub równoważny - stelaż do umywalki	kpl.		
			poz.78	kpl.	4	
					RAZEM	4
81 d.4.2	KNNR 4 0230-01	ST-B	Umywalka dla osób niepełnosprawnych z otworem, z przelewem	kpl.		
			3	kpl.	3	
					RAZEM	3
82 d.4.2	KNR 2- 15/GEBERIT 0103-03 + KNR 2- 15/GEBERIT 0101-01 + KNR 2- 15/GEBERIT 0103-01 + KNR 2- 15/GEBERIT 0103-02	ST-B	Elementy montażowe Geberit Unifix System lub równoważny - stelaż podtynkowy do umywalki dla niepełnosprawnych	kpl.		
			poz.81	kpl.	3	
					RAZEM	3
83 d.4.2	KNR 2- 15/GEBERIT 0201-01	ST-B	Bateria z regulatorem ciśnienia do umywalki	szt.		
			poz.81	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
84 d.4.2	KNR 2- 15/GEBERIT 0201-01	ST-B	Bateria łokciowa lekarsko-medyczna np. forb lub równoważny	szt.		
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
4.3			WYPOSAŻENIE - Informacja wizualna			
85 d.4.3	KNR 5-08 0809-01 + KNR 5-08 0802-02 + KNR 5-08 0403-02	ST-B	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w ścianach GK. Mocowanie elementów wyposażenie na ścianie - panel informacyjny przy drzwiach	kpl		
			7	kpl	7	
					RAZEM	7

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
86 d.4.3	KNR 5-08 0809-01 + KNR 5-08 0802-02 + KNR 5-08 0403-02	ST-B	Osadzenie w podłożu kołków plastykowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. Mocowanie elementów wyposażenie na ścianie - panel informacyjny kierunkowy	kpl		
			2	kpl	2	
					RAZEM	2
87 d.4.3	analiza indywidualna		Napis - pleksi biała z różowymi napisami	kpl.		
			--- Szkoła rodzenia --- 1<kpl>	kpl.	1,00	
			--- gab. Ginekologiczny --- 1<kpl>	kpl.	1,00	
			--- Rejestracja --- 1<kpl>	kpl.	1,00	
					RAZEM	3,00