
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45215000-7	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku handlowo-usługowego "Duet" na potrzeby terapii zajęciowej Oddziału Rehabilitacji Psychiatrycznej

ADRES INWESTYCJI: 44-201 Rybnik ul. Gliwicka 33

NAZWA INWESTORA: Kliniczny Szpital Psychiatryczny SPZOZ w Rybniku

ADRES INWESTORA: ul. Gliwicka 33, 44-201 Rybnik

DATA OPRACOWANIA: 21-02-2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		SST-01.01 Roboty rozbiórkowe	1	10
2		SST-01.02 Wykonywanie podłóg i posadzek	11	19
3		SST-01.03 Roboty murowe	20	21
4		SST-01.07 Montaż stolarki okiennej i drzwiowej	22	28
5		SST-01.08 Roboty elewacyjne	29	35
6		SST-01.09 Montaż ścianek działowych	36	37
7		SST-01.10 Montaż sufitów podwieszanych	38	39
8		SST-01.11 Roboty tynkarskie	40	40
9		SST-01.12 Roboty malarskie	41	43
10		SST-01.13 Roboty glazurnicze	44	44
11		SST-02 Zagospodarowanie terenu	45	55
12		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	56	65

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		SST-01.01 Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cęg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
	rzut przyziemia (rys. A-01)	1,71 * 2,10 * 0,46	m3	1,65	
				RAZEM	1,65
2 d.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		(1,00 * 2,10) * 6	m2	12,60	
				RAZEM	12,60
3 d.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
4 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	rzut przyziemia (rys. I-01)	4,20 * 1,64 < ślusarka pierwotna >	m2	6,89	
		5,40 * 1,64	m2	8,86	
		6,00 * 1,64	m2	9,84	
		4,78 * 1,64	m2	7,84	
		4,20 * 1,64	m2	6,89	
		1,12 * 1,12	m2	1,25	
		1,10 * 1,80	m2	1,98	
		3,60 * 1,64	m2	5,90	
		3,60 * 1,64	m2	5,90	
				RAZEM	55,35
5 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		(1,51 + 1,81) * (0,65 * 0,4 + 0,3 * 0,15) <schody z tyłu budynku>	m3	1,01	
				RAZEM	1,01
6 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek	m2		
	rzut przyziemia (rys. I-01)				
	pom. 0.1	59,29	m2	59,29	
	pom. 0.2	5,93	m2	5,93	
	pom. 0.3	68,25	m2	68,25	
	pom. 0.4	12,28	m2	12,28	
	pom. 0.5	2,25	m2	2,25	
	pom. 0.6	2,51	m2	2,51	
	pom. 0.7	18,64	m2	18,64	
	pom. 0.8	5,10	m2	5,10	
	pom. 0.9	2,52	m2	2,52	
				RAZEM	176,77
7 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
	rzut przyziemia (rys. I-01)				
	pom. 0.1	59,29		59,29	
	pom. 0.2	5,93		5,93	
	pom. 0.3	68,25		68,25	
	pom. 0.4	12,28		12,28	
	pom. 0.5	2,25		2,25	
	pom. 0.6	2,51		2,51	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.7 pom. 0.8 pom. 0.9	18,64 5,10 2,52 A (Obliczenie pomocnicze) 176,77 * (0,06 + 0,10)	m3	18,64 5,10 2,52 =====176,77 28,28	
				RAZEM	28,28
8 d.1	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m3		
	rzut przyziemia (rys. A-02) pom. 0.1 pom. 0.2 pom. 0.3 pom. 0.4 pom. 0.5 pom. 0.6 pom. 0.7 pom. 0.8 pom. 0.9	19,01 33,48 3,38 18,83 59,29 7,32 4,81 4,25 36,86 A (Obliczenie pomocnicze) 187,23 * 0,45	m3	19,01 33,48 3,38 18,83 59,29 7,32 4,81 4,25 36,86 =====187,23 84,25	
				RAZEM	84,25
9 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi	m3		
		poz.1 < konstrukcje murowe > poz.5 <schody zewnętrzne> (12,60 + 55,35) * 0,07 < ślusarka i stolarka > 176,77 * (0,06 + 0,10 + 0,02) < posadzka > 84,25 < wykop podposadzkowy >	m3 m3 m3 m3 m3	1,65 1,01 4,76 31,82 84,25	
				RAZEM	123,49
10 d.1		Oplata za składowanie lub utylizację	m3		
		poz.9	m3	123,49	
				RAZEM	123,49
2	SST-01.02 Wykonywanie podłóg i posadzek				
11 d.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym <i>Kruszywo naturalne 0-31,5 mm</i>	m3		
	rzut przyziemia (rys. A-02) pom. 0.1 pom. 0.2 pom. 0.3 pom. 0.4 pom. 0.5 pom. 0.6 pom. 0.7 pom. 0.8 pom. 0.9	19,01 33,48 3,38 18,83 59,29 7,32 4,81 4,25 36,86 A (Obliczenie pomocnicze) 187,23 * 0,35	m3	19,01 33,48 3,38 18,83 59,29 7,32 4,81 4,25 36,86 =====187,23 65,53	
				RAZEM	65,53

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
	rzut przyziemia (rys. A-02)				
	pom. 0.1	19,01		19,01	
	pom. 0.2	33,48		33,48	
	pom. 0.3	3,38		3,38	
	pom. 0.4	18,83		18,83	
	pom. 0.5	59,29		59,29	
	pom. 0.6	7,32		7,32	
	pom. 0.7	4,81		4,81	
	pom. 0.8	4,25		4,25	
	pom. 0.9	36,86		36,86	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		187,23 * 0,10	m3	187,23	
				18,72	
				RAZEM	18,72
13 d.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
	rzut przyziemia (rys. A-02)				
	pom. 0.1	19,01	m2	19,01	
	pom. 0.2	33,48	m2	33,48	
	pom. 0.3	3,38	m2	3,38	
	pom. 0.4	18,83	m2	18,83	
	pom. 0.5	59,29	m2	59,29	
	pom. 0.6	7,32	m2	7,32	
	pom. 0.7	4,81	m2	4,81	
	pom. 0.8	4,25	m2	4,25	
	pom. 0.9	36,86	m2	36,86	
				RAZEM	187,23
14 d.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <i>Płyty styrop.EPS 100-037 (dach/podłoga) gr. 10 cm</i>	m2		
	rzut przyziemia (rys. A-02)				
	pom. 0.1	19,01	m2	19,01	
	pom. 0.2	33,48	m2	33,48	
	pom. 0.3	3,38	m2	3,38	
	pom. 0.4	18,83	m2	18,83	
	pom. 0.5	59,29	m2	59,29	
	pom. 0.6	7,32	m2	7,32	
	pom. 0.7	4,81	m2	4,81	
	pom. 0.8	4,25	m2	4,25	
	pom. 0.9	36,86	m2	36,86	
				RAZEM	187,23
15 d.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
	rzut przyziemia (rys. A-02)				
	pom. 0.1	19,01	m2	19,01	
	pom. 0.2	33,48	m2	33,48	
	pom. 0.3	3,38	m2	3,38	
	pom. 0.4	18,83	m2	18,83	
	pom. 0.5	59,29	m2	59,29	
	pom. 0.6	7,32	m2	7,32	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.7	4,81	m2	4,81	
	pom. 0.8	4,25	m2	4,25	
	pom. 0.9	36,86	m2	36,86	
				RAZEM	187,23
16 d.2	KNR-W 2-02 1116-02 + KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 6 cm	m2		
	rzut przyziemia (rys. A-02)				
	pom. 0.1	19,01	m2	19,01	
	pom. 0.2	33,48	m2	33,48	
	pom. 0.3	3,38	m2	3,38	
	pom. 0.4	18,83	m2	18,83	
	pom. 0.5	59,29	m2	59,29	
	pom. 0.6	7,32	m2	7,32	
	pom. 0.7	4,81	m2	4,81	
	pom. 0.8	4,25	m2	4,25	
	pom. 0.9	36,86	m2	36,86	
				RAZEM	187,23
17 d.2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
	rzut przyziemia (rys. A-02)				
	pom. 0.1	19,01	m2	19,01	
	pom. 0.2	33,48	m2	33,48	
	pom. 0.3	3,38	m2	3,38	
	pom. 0.4	18,83	m2	18,83	
	pom. 0.5	59,29	m2	59,29	
	pom. 0.6	7,32	m2	7,32	
	pom. 0.7	4,81	m2	4,81	
	pom. 0.8	4,25	m2	4,25	
	pom. 0.9	36,86	m2	36,86	
				RAZEM	187,23
18 d.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
	rzut przyziemia (rys. A-02)				
	pom. 0.1	19,01	m2	19,01	
	pom. 0.2	33,48	m2	33,48	
	pom. 0.3	3,38	m2	3,38	
	pom. 0.4	18,83	m2	18,83	
	pom. 0.5	59,29	m2	59,29	
	pom. 0.6	7,32	m2	7,32	
	pom. 0.7	4,81	m2	4,81	
	pom. 0.8	4,25	m2	4,25	
	pom. 0.9	36,86	m2	36,86	
				RAZEM	187,23
19 d.2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
	rzut przyziemia (rys. A-02)				
	pom. 0.1	$(9,30 + 2,91) * 2$	m	24,42	
	pom. 0.2	$(5,63 + 6,64) * 2$	m	24,54	
	pom. 0.3	$(1,82 + 1,05) * 2$	m	5,74	
		$(1,82 + 0,95) * 2$	m	5,54	
	pom. 0.4	$(3,19 + 4,37) * 2$	m	15,12	
	pom. 0.5	$(4,90 + 12,10) * 2$	m	34,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.6	$(3,19 + 2,52) * 2$	m	11,42	
	pom. 0.7	$(2,09 + 2,56) * 2$	m	9,30	
	pom. 0.8	$(1,85 + 3,32) * 2$	m	10,34	
	pom. 0.9	$(5,64 + 6,54) * 2$	m	24,36	
				RAZEM	164,78
3		SST-01.03 Roboty murowe			
20 d.3	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego UWAGA: kalkulacja obejmuje wykucie niezbędnych strępi i powiązane z istniejącymi elementami konstrukcyjnymi	m3		
		$0,55 * 0,47 * 1,64$	m3	0,42	
		$0,22 * 0,31 * 2,39$	m3	0,16	
		$3,19 * 2,80 * 0,12$	m3	1,07	
		$(2,20 + 0,56 + 1,26 + 1,53 + 0,49) * 2,95 * 0,12$	m3	2,14	
		$(3,62 + 5,68 + 3,85 + 0,41 + 1,82 + 2,21) * 2,95 * 0,12$	m3	6,23	
		$0,55 * 0,46 * 1,64$	m3	0,41	
		$0,23 * 0,46 * 1,64$	m3	0,17	
		$0,54 * 0,45 * 1,64$	m3	0,40	
		$0,94 * 0,45 * 2,15$	m3	0,91	
		1,45	m3	1,45	
		$0,94 * 0,47 * 1,64$	m3	0,72	
		$0,88 * 0,31 * 2,15$	m3	0,59	
				RAZEM	14,67
21 d.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		$1,50 * 2 * 3$	m	9,00	
				RAZEM	9,00
4		SST-01.07 Montaż stolarki okiennej i drzwiowej			
22 d.4	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia - TYLKO MONTAŻ I MATERIAŁY MONTAŻOWE - STOLARKE DOSTARCZA INWESTOR	m2		
	rzut przyziemia (rys. A-02)	$3,60 * 1,60$	m2	5,76	
		$5,40 * 1,60$	m2	8,64	
		$5,40 * 1,60$	m2	8,64	
		$4,50 * 1,60$	m2	7,20	
		$3,60 * 1,60$	m2	5,76	
		$1,80 * 1,60$	m2	2,88	
		$3,60 * 1,60$	m2	5,76	
		$3,60 * 1,60$	m2	5,76	
				RAZEM	50,40
23 d.4	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników zewnętrznych	m		
	rzut przyziemia (rys. A-02)	3,60	m	3,60	
		5,40	m	5,40	
		5,40	m	5,40	
		4,50	m	4,50	
		3,60	m	3,60	
		1,80	m	1,80	
		3,60	m	3,60	
		3,60	m	3,60	
				RAZEM	31,50
24 d.4	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych	m		
	rzut przyziemia (rys. A-02)	3,60	m	3,60	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,40	m	5,40	
		5,40	m	5,40	
		4,50	m	4,50	
		3,60	m	3,60	
		1,80	m	1,80	
		3,60	m	3,60	
		3,60	m	3,60	
				RAZEM	31,50
25 d.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2		
		1,70 * 2,10	m2	3,57	
				RAZEM	3,57
26 d.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
		(1,15 * 2,10) * 3	m2	7,25	
				RAZEM	7,25
27 d.4	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice	m2		
		(1,05 * 2,10) * 7	m2	15,44	
				RAZEM	15,44
28 d.4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (wraz z okuciami i akcesoriami)	m2		
		(1,05 * 2,10) * 7	m2	15,44	
				RAZEM	15,44
5		SST-01.08 Roboty elewacyjne			
29 d.5	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki <i>Płyta styropianowa EPS100 fasada, 0,038 W/(m*K) gr. 15 cm</i> <i>Tynk cienkowarstwowy silikonowy</i>	m2		
	rzut przyziemia (rys. A-02)	3,60 * 1,60 < stolarka >		5,76	
		5,40 * 1,60		8,64	
		5,40 * 1,60		8,64	
		4,50 * 1,60		7,20	
		3,60 * 1,60		5,76	
		1,80 * 1,60		2,88	
		3,60 * 1,60		5,76	
		3,60 * 1,60		5,76	
		1,70 * 2,10		3,57	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		-53,97	m2	-53,97	
		(5,37 + 1,87 + 0,47 + 0,89 + 3,04 + 0,89 + 6,57 + 16,48 + 6,59 + 2,78 + 3,02 + 1,21 + 5,84 + 13,04) * 2,43	m2	165,39	
				RAZEM	111,42
30 d.5	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki <i>Płyta styropianowa EPS100 fasada, 0,038 W/(m*K) gr. 18 cm</i> <i>Tynk cienkowarstwowy silikonowy</i>	m2		
		(5,37 + 1,87 + 0,47 + 0,89 + 3,04 + 0,89 + 6,57 + 16,48 + 6,59 + 2,78 + 3,02 + 1,21 + 5,84 + 13,04) * 1,92	m2	130,68	
				RAZEM	130,68

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.5	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki <i>Płyta styropianowa EPS100 fasada, 0,038 W/(m*K) gr. 3 cm</i> <i>Tynk cienkowarstwowy silikonowy</i>	m2		
	rzut przyziemia (rys. A-02)	(3,60 + 1,60) * 2 * 0,33 < stolarka > (5,40 + 1,60) * 2 * 0,33 (5,40 + 1,60) * 2 * 0,33 (4,50 + 1,60) * 2 * 0,33 (3,60 + 1,60) * 2 * 0,33 (1,80 + 1,60) * 2 * 0,16 (3,60 + 1,60) * 2 * 0,33 (3,60 + 1,60) * 2 * 0,33 (1,70 + 2,10) * 2 * 0,16	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,43 4,62 4,62 4,03 3,43 1,09 3,43 3,43 1,22	
				RAZEM	29,30
32 d.5	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami - na klej <i>płytki ręcznie formowane (cegła)</i>	m2		
		2,39 * 2,71 < elewacja północna > 1,77 * 0,66 13,24 * 0,51 1,57 * 0,30 4,39 * 0,51 < elewacja zachodnia > (1,70 + 1,21 + 2,74 + 2,78 + 6,82) * 0,30 0,74 * 2,00 < elewacja południowa > 6,24 * 0,50 < elewacja wschodnia > 3,84 * 2,71 5,47 * 0,66 (2,17 + 0,43) * 2 * 1,12 < komin >	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,48 1,17 6,75 0,47 2,24 4,58 1,48 3,12 10,41 3,61 5,82	
				RAZEM	46,13
33 d.5	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek układanych metodą zwykłą <i>płytki antypoślizgowe</i>	m2		
		3,36 * 2,01 + 2,74 * 0,98 1,50 * 1,13 (1,50 * 0,17) * 3	m2 m2 m2	9,44 1,70 0,77	
				RAZEM	11,91
34 d.5	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe	m		
		1,15 * 2	m	2,30	
				RAZEM	2,30
35 d.5	KNR 4-01 0322-06	Obsadzenie wycieraczek stalowych w podłożach betonowych (wraz z dostawą)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
6		SST-01.09 Montaż ścianek działowych			
36 d.6	KNR 0-14 2010-04 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 50 - 101 Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. <i>Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm</i>	m2		
		1,82 * 3,40	m2	6,19	
				RAZEM	6,19
37 d.6	KNR AT-43 0119-01	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 50 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
7		SST-01.10 Montaż sufitów podwieszanych			
38 d.7	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi	m2		
	rzut przyziemia (rys. A-02)				
	pom. 0.2	33,48	m2	33,48	
	pom. 0.5	59,29	m2	59,29	
	pom. 0.9	36,86	m2	36,86	
				RAZEM	129,63
39 d.7	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
	rzut przyziemia (rys. A-02)				
	pom. 0.1	19,01	m2	19,01	
	pom. 0.3	3,38	m2	3,38	
	pom. 0.4	18,83	m2	18,83	
	pom. 0.6	7,32	m2	7,32	
	pom. 0.7	4,81	m2	4,81	
	pom. 0.8	4,25	m2	4,25	
				RAZEM	57,60
8		SST-01.11 Roboty tynkarskie			
40 d.8	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
	rzut przyziemia (rys. A-02)				
	pom. 0.1	$((9,30 + 2,91) * 2) * 2,60$	m2	63,49	
	pom. 0.2	$((5,63 + 6,64) * 2) * 2,60$	m2	63,80	
	pom. 0.3	$((1,82 + 1,05) * 2) * 2,60$	m2	14,92	
		$((1,82 + 0,95) * 2) * 2,60$	m2	14,40	
	pom. 0.4	$((3,19 + 4,37) * 2) * 2,60$	m2	39,31	
	pom. 0.5	$((4,90 + 12,10) * 2) * 3,20$	m2	108,80	
	pom. 0.6	$((3,19 + 2,52) * 2) * 2,60$	m2	29,69	
	pom. 0.7	$((2,09 + 2,56) * 2) * 2,60$	m2	24,18	
	pom. 0.8	$((1,85 + 3,32) * 2) * 2,60$	m2	26,88	
	pom. 0.9	$((5,64 + 6,54) * 2) * 3,20$	m2	77,95	
				RAZEM	463,42
9		SST-01.12 Roboty malarskie			
41 d.9	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m2		
	pom. 0.3	$((1,82 + 1,05) * 2) * 2,10$		12,05	
		$((1,82 + 0,95) * 2) * 2,10$		11,63	
	pom. 0.4	$1,20 * 0,60$		0,72	
	pom. 0.5	$0,80 * 2,00$		1,60	
	pom. 0.7	$((2,09 + 2,56) * 2) * 2,10$		19,53	
	pom. 0.8	$((1,85 + 3,32) * 2) * 2,10$		21,71	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				67,24	
		-67,24 < licowanie płytkami >	m2	-67,24	
	rzut przyziemia (rys. A-02)				
	pom. 0.1	$((9,30 + 2,91) * 2) * 2,60$	m2	63,49	
	pom. 0.2	$((5,63 + 6,64) * 2) * 2,60$	m2	63,80	
	pom. 0.3	$((1,82 + 1,05) * 2) * 2,60$	m2	14,92	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.4	$((1,82 + 0,95) * 2) * 2,60$	m2	14,40	
	pom. 0.5	$((3,19 + 4,37) * 2) * 2,60$	m2	39,31	
	pom. 0.6	$((4,90 + 12,10) * 2) * 3,20$	m2	108,80	
	pom. 0.7	$((3,19 + 2,52) * 2) * 2,60$	m2	29,69	
	pom. 0.8	$((2,09 + 2,56) * 2) * 2,60$	m2	24,18	
	pom. 0.9	$((1,85 + 3,32) * 2) * 2,60$	m2	26,88	
		$((5,64 + 6,54) * 2) * 3,20$	m2	77,95	
		B (Suma częściowa)		396,18	
				RAZEM	396,18
42 d.9	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
	rzut przyziemia (rys. A-02)				
	pom. 0.1	19,01 < sufity >	m2	19,01	
	pom. 0.3	3,38	m2	3,38	
	pom. 0.4	18,83	m2	18,83	
	pom. 0.6	7,32	m2	7,32	
	pom. 0.7	4,81	m2	4,81	
	pom. 0.8	4,25	m2	4,25	
		$1,82 * 3,40 * 2 < \text{ściany} >$	m2	12,38	
				RAZEM	69,98
43 d.9	KNR-W 2-02 1508-02	Dwukrotne malowanie - lakier bezbarwny	m2		
	rzut przyziemia (rys. A-02)				
	pom. 0.1	$((9,30 + 2,91) * 2) * 2,00$	m2	48,84	
	pom. 0.2	$((5,63 + 6,64) * 2) * 2,00$	m2	49,08	
	pom. 0.6	$((3,19 + 2,52) * 2) * 2,00$	m2	22,84	
	pom. 0.9	$((5,64 + 6,54) * 2) * 2,00$	m2	48,72	
				RAZEM	169,48
10		SST-01.13 Roboty glazurnicze			
44 d.10	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej	m2		
	pom. 0.3	$((1,82 + 1,05) * 2) * 2,10$	m2	12,05	
		$((1,82 + 0,95) * 2) * 2,10$	m2	11,63	
	pom. 0.4	$1,20 * 0,60$	m2	0,72	
	pom. 0.5	$0,80 * 2,00$	m2	1,60	
	pom. 0.7	$((2,09 + 2,56) * 2) * 2,10$	m2	19,53	
	pom. 0.8	$((1,85 + 3,32) * 2) * 2,10$	m2	21,71	
				RAZEM	67,24
11		SST-02 Zagospodarowanie terenu			
45 d.11	KNR 2-01 0301-03 0214 -04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat. gruntu IV)	m3		
		$(5,37 + 1,87 + 0,47 + 0,89 + 3,04 + 0,89 + 6,57 + 16,48 + 6,59 + 2,78 + 3,02 + 1,21 + 5,84 + 13,04) * 0,50 * 0,20 < \text{opaska} >$	m3	6,81	
		$19,73 * 1,80 * 0,45 < \text{dojście} >$	m3	15,98	
				RAZEM	22,79
46 d.11	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		$(5,37 + 1,87 + 0,47 + 0,89 + 3,04 + 0,89 + 6,57 + 16,48 + 6,59 + 2,78 + 3,02 + 1,21 + 5,84 + 13,04) * 0,50 < \text{opaska} >$	m2	34,03	
		$19,73 * 1,80 < \text{dojście} >$	m2	35,51	
				RAZEM	69,54
47 d.11	KNR 2-31 0114-07 0114 -08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(5,37 + 1,87 + 0,47 + 0,89 + 3,04 + 0,89 + 6,57 + 16,48 + 6,59 + 2,78 + 3,02 + 1,21 + 5,84 + 13,04) * 0,50 < \text{opaska} >$	m2	34,03	
				RAZEM	34,03
48 d.11	KNR 2-31 0114-07 0114 -08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		$19,73 * 1,80 < \text{dojście} >$	m2	35,51	
				RAZEM	35,51
49 d.11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$(5,37 + 1,87 + 0,47 + 0,89 + 3,04 + 0,89 + 6,57 + 16,48 + 6,59 + 2,78 + 3,02 + 1,21 + 5,84 + 13,04) * 0,09 < \text{opaska} >$	m3	6,13	
		$(19,73 + 1,80) * 2 * 0,09 < \text{dojście} >$	m3	3,88	
				RAZEM	10,01
50 d.11	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$(5,37 + 1,87 + 0,47 + 0,89 + 3,04 + 0,89 + 6,57 + 16,48 + 6,59 + 2,78 + 3,02 + 1,21 + 5,84 + 13,04) < \text{opaska} >$	m	68,06	
		$(19,73 + 1,80) * 2 < \text{dojście} >$	m	43,06	
				RAZEM	111,12
51 d.11	KNR 2-31 0202-05 0202 -06	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		$(5,37 + 1,87 + 0,47 + 0,89 + 3,04 + 0,89 + 6,57 + 16,48 + 6,59 + 2,78 + 3,02 + 1,21 + 5,84 + 13,04) * 0,50 < \text{opaska} >$	m2	34,03	
				RAZEM	34,03
52 d.11	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		$19,73 * 1,80 < \text{dojście} >$	m2	35,51	
				RAZEM	35,51
53 d.11	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		$24,12 * 0,10$	m3	2,41	
				RAZEM	2,41
54 d.11	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		24,12	m2	24,12	
				RAZEM	24,12
55 d.11	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m2		
		24,12	m2	24,12	
				RAZEM	24,12
12		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
56 d.12	KNR-W 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		$(16,76 * 2 + 15,75 * 2 + 1,21 * 2) * 0,6 * 0,7$	m3	28,32	
				RAZEM	28,32
57 d.12	KNR 0-23 2611-01	ANALOGIA - Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - CZYSZCZENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	m2		
		$(16,76 * 2 + 15,75 * 2 + 1,21 * 2) * 1,0$	m2	67,44	
				RAZEM	67,44
58 d.12	ZKNR C-2 0301-12	Przygotowanie podłoża - wykonanie wyoblen faset przy użyciu masy bitumicznej	m		
		$(16,76 * 2 + 15,75 * 2 + 1,21 * 2)$	m	67,44	
				RAZEM	67,44

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.12	KNR 2-02 0603-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - GRUNTOWANIE - 30cm PONAD POZIOM TERENU	m2		
		$(16,76 * 2 + 15,75 * 2 + 1,21 * 2) * 1,2$	m2	80,93	
				RAZEM	80,93
60 d.12	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - 30cm PONAD POZIOM TERENU	m2		
		poz.59	m2	80,93	
				RAZEM	80,93
61 d.12	KNR 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - 30cm PONAD POZIOM TERENU Krotność = 2	m2		
		poz.59	m2	80,93	
				RAZEM	80,93
62 d.12	KNR 0-29 0642-02 analogia	ANALOGIA - Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo masą bitumiczną - styropian AQUQ/HYDRO gr 10 cm	m2		
		$(16,76 * 2 + 15,75 * 2 + 1,21 * 2) * 1,0$	m2	67,44	
				RAZEM	67,44
63 d.12	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m2		
		$(16,76 * 2 + 15,75 * 2 + 1,21 * 2) * 0,4$	m2	26,98	
				RAZEM	26,98
64 d.12	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		$(16,76 * 2 + 15,75 * 2 + 1,21 * 2) * 1,0$	m2	67,44	
				RAZEM	67,44
65 d.12	KNR-W 2-01 0312-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II - Zasypanie wykopu ziemią z odkładu	m3		
		poz.56	m3	28,32	
				RAZEM	28,32