
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45215100-8
45453000-7

Roboty budowlane w zakresie placówek zdrowotnych
Roboty remontowe i renowacyjne

Nazwa zadania: Przebudowa i rozbudowa części budynku szpitala na potrzeby szpitalnego oddziału ratunkowego
Lokalizacja obiektu: ul. Szpitalna 16, 98-300 Wieluń
Nazwa zamawiającego: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej W Wieluniu
Adres zamawiającego: ul. Szpitalna 16, 98-300 Wieluń

Data opracowania: 05.11.2021 v1

KOSZTORYSANT:

ZAMAWIAJĄCY:

Data opracowania
05.11.2021 v1

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	11
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Wysoki parter	1	11
2	WZNOSENIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH	12	26
2.1	WZNOSENIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH - Stolarka okienna, zewnętrzna	12	13
2.2	WZNOSENIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH - Stolarka drzwiowa, zewnętrzna	14	15
2.3	WZNOSENIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH - Zamurowania	16	26
3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	27	94
3.1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Podkłady pod posadzki	27	38
3.1.1	Podkłady pod posadzki - P3	27	32
3.1.2	Podkłady pod posadzki - P4	33	38
3.2	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Sufity	39	46
3.2.1	Sufit podwieszany kasetonowy	39	42
3.2.2	Sufit podwieszany GK	43	43
3.2.3	Wymalowania sufitów	44	46
3.3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Ściany działowe	47	49
3.4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Okładziny gipsowe i gipsowo-kartonowe	50	52
3.5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Tynki	53	59
3.6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Posadzki	60	70
3.7	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Malowanie	71	74
3.8	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Okładziny ścienne PVC	75	79
3.9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Okładziny ścienne płytki obiektywne	80	82
3.10	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - podokienniki	83	83
3.11	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Stolarka drzwiowa	84	94
3.11.1	drzwi higieniczne	84	86
3.11.2	witryny aluminiowe z drzwiami	87	88
3.11.3	Witrymy aluminiowe stałe	89	91
3.11.4	drzwi aluminiowe	92	94

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Wysoki parter			
d.1.1	1 KNNR-W 3 0307-01	ST-B	Przebiecia ręczne w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
			0,75 * 1,06	m3	0,80	
			0,95 * 2,03	m3	1,93	
			(0,58 + 0,16 + 0,65 + 0,49 + 0,59 + 0,11 + 0,50 + 0,12 + 0,10 + 0,20 + 0,03 + 0,50 + 0,12) * 2,10	m3	8,72	
			(0,43 + 0,61 + 1,11) * 2,13	m3	4,58	
			(1,27 + 0,31) * 2,02	m3	3,19	
					RAZEM	19,22
d.1.1	2 KNNR-W 3 0301-01	ST-B	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
	10cm		----Ściany Północ---- 5,92 * 0,10 * 3,24 * 13 + (1,03 + 2,55 + 2,80 + 1,93 + 3,26 + 1,63 + 1,78) * 3,24	m3	73,47	
	10 cm		----Korytarz---- 2,40 * 3,24 * 0,10	m3	0,78	
	12cm		2,40 * 0,12 * 3,24 * 3 + 1,18 * 0,12 * 3,24	m3	3,26	
	13cm		2,40 * 0,13 * 3,24	m3	1,01	
	9cm		(1,40 + 0,61) * 0,09 * 3,24	m3	0,59	
	7cm		(0,89 + 1,10) * 0,07 * 3,24	m3	0,45	
	12cm		----Ściany południe---- 4,32 * 0,12 * 3,24 * 6 + (2,67 + 1,00) * 0,12 * 3,24	m3	11,50	
			(4,32 + 2,22) * 0,12 * 3,24 + 4,32 * 0,12 * 3,24 * 3 + (1,62 + 2,03 + 3,09 + 1,72) * 0,12 * 3,24	m3	10,87	
					RAZEM	101,93
d.1.1	3 KNR 4-01 0354-12	ST-B	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
	Ściana północna		1,70 + 1,67 + 1,73 * 7 + 2,00 * 2 + 2,01 * 3	m	25,51	
	Ściana południowa		1,75 + 1,04 * 2 + 1,00 * 3 + 1,04 + 1,73 + 0,70 * 2 + 0,96 * 3	m	13,88	
	Ścian wschodnia		1,62 + 1,67	m	3,29	
					RAZEM	42,68
d.1.1	4 KNR 4-01 0354-04	ST-B	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	0,70x2,00		9	szt.	9,00	
	0,80x2,00		6	szt.	6,00	
	0,90x2,00		20	szt.	20,00	
	1,00x2,00		2	szt.	2,00	
					RAZEM	37,00
d.1.1	5 KNR 4-01 0354-05	ST-B	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych wraz z demontażem skrzydła(w tym witryny) o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	1,10x2,00		1,10 * 2,00 * 10	m2	22,00	
	0,95+0,95		1,90 * 2,00	m2	3,80	
	0,80+0,80		1,60 * 2,00	m2	3,20	
	0,90+0,60		1,50 * 2,00 * 3	m2	9,00	
					RAZEM	38,00
d.1.1	6 KNNR-W 3 0801-07	ST-B	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
	1,06		16,73	m2	16,73	
	1,53		12,47	m2	12,47	
	1,51		16,58	m2	16,58	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1,61		5,08	m2	5,08	
	1,62		16,56	m2	16,56	
	1,64		21,32	m2	21,32	
	1,65		17,85	m2	17,85	
	1,66		16,04	m2	16,04	
	1,67		15,80	m2	15,80	
	1,68		20,77	m2	20,77	
	1,71		25,18	m2	25,18	
	1,72		20,18	m2	20,18	
	1,73		16,22	m2	16,22	
	1,74		24,39	m2	24,39	
	1,75		13,87	m2	13,87	
	1,81		6,61	m2	6,61	
	1,82		5,57	m2	5,57	
	1,83		13,63	m2	13,63	
	1,84		1,94	m2	1,94	
	1,85		2,99	m2	2,99	
	1,87		13,86	m2	13,86	
	1,88		9,79	m2	9,79	
	1,89		4,20	m2	4,20	
	1,810		4,77	m2	4,77	
					RAZEM	322,40
7	KNNR-W 3 d.1.1 0801-04	ST-B	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
	1,610		1,37	m2	1,37	
	1,611		1,56	m2	1,56	
	1,612		5,57	m2	5,57	
	1,613		6,04	m2	6,04	
	1,614		20,89	m2	20,89	
	1,615		17,31	m2	17,31	
	1,616		10,79	m2	10,79	
	1,617		20,15	m2	20,15	
	1,69		2,19	m2	2,19	
	1,76		5,95	m2	5,95	
	1,77		1,86	m2	1,86	
	1,710		1,89	m2	1,89	
	1,711		1,97	m2	1,97	
	1,712		1,44	m2	1,44	
	1,79		1,33	m2	1,33	
	1,810		4,77	m2	4,77	
	1,811		1,78 + 4,45	m2	6,23	
	1,812		5,24	m2	5,24	
	1,813		5,69	m2	5,69	
	1,814		3,91	m2	3,91	
	1,86		5,05	m2	5,05	
	1,87		13,86	m2	13,86	
					RAZEM	145,06
8	KNR 4-01 d.1.1 0212-02	ST-B	Rozbiórka posadzki	m3		
			(poz.6 + poz.7) * 0,07	m3	32,72	
					RAZEM	32,72
9	KNR BO-01 d.1.1 0104-01	ST-B	Demontaż izolacji poziomej z płyt styropianowych i izolacje z folii	m2		
			poz.6 + poz.7	m2	467,46	
					RAZEM	467,46
10	KNR 4-04 d.1.1 0306-01	ST-B	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - SCHODY	m3		
			14,29 {m2} * 0,25	m3	3,57	
			16,77 {m2} * 0,25	m3	4,19	
					RAZEM	7,76

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	analiza indywidualna	ST-B	Dostosowanie pozostałej części obiektu do przeprowadzenia remontu - wygradzenia zabezpieczające / prace porządkowe	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
2			WZNOSENIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH			
2.1			WZNOSENIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH - Stolarka okienna, zewnętrzna			
12	KNR AT-99 0302-03	ST-B	Termoizolacyjny montaż okien z aluminiowy o powierzchni pow. 2 m2 bez mostków termicznych w systemie tzw. „ciepłym” za pomocą kątowników instalacyjnych ze styroduru	m2		
	O5		1,20 * 2,00 * 1	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
13	analiza indywidualna	ST-B	Dostawa stolarki okiennej wg zestawienia	kpl.		
			0,00		0,00	
			poz.12		2,40	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
			1	kpl.	2,40	
					1,00	
					RAZEM	1,00
2.2			WZNOSENIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH - Stolarka drzwiowa, zewnętrzna			
14	KNNR 7 0503-08	ST-B	Drzwi aluminiowe ocieplane przeszklone, dwuskrzydłowe EI60	m2		
	DZ02		1,82 * 2,11 * 1	m2	3,84	
					RAZEM	3,84
15	analiza indywidualna	ST-B	Dostawa stolarki drzwiowej aluminiowej wg zestawienia	kpl.		
			poz.14		3,84	
			0,00		0,00	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
			1	kpl.	3,84	
					1,00	
					RAZEM	1,00
2.3			WZNOSENIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH - Zamurowania			
16	KNNR-W 3 0302-01	ST-B	Uzupełnienie oraz zamurowanie cegłą pełną otworów w ścianach z cegły	m3		
			(0,42 + 0,52 + 1,04 + 1,06 + 0,42 + 0,42) * 2,04	m3	7,92	
			(0,60 + 0,47) * 2,00	m3	2,14	
			(0,51 + 0,19) * 2,02	m3	1,41	
			(0,37 + 0,73) * 2,09	m3	2,30	
			(0,20 + 0,20 + 0,07 + 0,38 + 0,07) * 2,10	m3	1,93	
			(0,56 + 0,47) * 2,11	m3	2,17	
					RAZEM	17,87
17	KNR-W 2-02 0132-05	ST-B	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	2x150/L19		1,50 * 5 * 2	m	15,00	
					RAZEM	15,00
18	KNR-W 4-01 0347-03	ST-B	Wykucie gniazd dla belek stalowych o głębokości 1 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazdo		
			(5 + 7 + 1 + 1) * 4	gniazdo	56	
					RAZEM	56
19	KNR-W 4-03 1001-01	ST-B	Mechaniczne wykucie bruzd w podłożu z cegły	m		
	N-01.01		1,25 * 2 * 5	m	12,50	
	N-01.02		1,05 * 2 * 7	m	14,70	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	N-01.03		1,30 * 2 * 1	m	2,60	
	N-01.04		1,57 * 2 * 1	m	3,14	
	N-01.05		1,40 * 2 * 1	m	2,80	
	N-01.06		2,29 * 2 * 2	m	9,16	
	N-01.07		3,56 * 2 * 1	m	7,12	
					RAZEM	52,02
20 d.2.3	KNR K-41 0101-03	ST-B	Wykonanie podlewek grubości 100mm betonem C16/20	m2		
	N-01.01		0,20 * 0,085 * 2 * 5	m2	0,17	
	N-01.02		0,20 * 0,085 * 2 * 7	m2	0,24	
	N-01.03		0,20 * 0,085 * 2 * 1	m2	0,03	
	N-01.04		0,20 * 0,085 * 2 * 1	m2	0,03	
	N-01.05		0,20 * 0,085 * 2 * 1	m2	0,03	
	N-01.06		0,20 * 0,085 * 2 * 2	m2	0,07	
	N-01.07		0,255 * 0,18 * 2 * 1	m2	0,09	
					RAZEM	0,66
21 d.2.3	KNNR 7 0206-04	ST-B	Konstrukcje podparć, zawieszń i oston o masie do 100kg [nadproża stalowe]	t		
	N-01.01		308,80		308,80	
	N-01.02		371,84		371,84	
	N-01.03		56,96		56,96	
	N-01.04		86,40		86,40	
	N-01.05		81,12		81,12	
	N-01.06		23,60		23,60	
	N-01.07		426,60		426,60	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
			poz.21 A / 1000	t	1 355,32	
					1,36	
					RAZEM	1,36
22 d.2.3	KNR-W 4-03 1003-06	ST-B	Mechaniczne przebijanie otworów o długości 1 cegły w ścianach lub stropach z cegły	otwo rów		
	N-01.01		4 * 5	otwo rów	20	
	N-01.02		3 * 7	otwo rów	21	
	N-01.03		3 * 1	otwo rów	3	
	N-01.04		5 * 1	otwo rów	5	
	N-01.05		4 * 1	otwo rów	4	
	N-01.06		6 * 2	otwo rów	12	
	N-01.07		8 * 1	otwo rów	8	
					RAZEM	73
23 d.2.3	KNR 4-06 0112-01	ST-B	Skręcanie połączeń śrubami o średnicy do 20mm na wysokości do 22m do 10szt na jednym stanowisku	szt		
	N-01.01		4 * 5	szt	20,00	
	N-01.02		3 * 7	szt	21,00	
	N-01.03		3 * 1	szt	3,00	
	N-01.04		5 * 1	szt	5,00	
	N-01.05		4 * 1	szt	4,00	
	N-01.06		6 * 2	szt	12,00	
	N-01.07		8 * 1	szt	8,00	
					RAZEM	73,00
24 d.2.3	KNR 2-02 0123-05	ST-B	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
	N-01.01		1,65 * 0,14 * 2 * 5	m2	2,31	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	N-01.02		1,45 * 0,14 * 2 * 7	m2	2,84	
	N-01.03		1,70 * 0,14 * 2 * 1	m2	0,48	
	N-01.04		1,97 * 0,16 * 2 * 1	m2	0,63	
	N-01.05		1,80 * 0,16 * 2 * 1	m2	0,58	
	N-01.06		2,69 * 0,16 * 2 * 2	m2	1,72	
	N-01.07		3,96 * 0,18 * 2 * 1	m2	1,43	
					RAZEM	9,99
25 d.2.3	KNR-W 4-01 0703-02	ST-B	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
	N-01.01		1,65 * (2 * 0,19 + 0,47) * 5	m2	7,01	
	N-01.02		1,45 * (2 * 0,19 + 0,47) * 7	m2	8,63	
	N-01.03		1,70 * (2 * 0,19 + 0,47) * 1	m2	1,45	
	N-01.04		1,97 * (2 * 0,21 + 0,47) * 1	m2	1,75	
	N-01.05		1,80 * (2 * 0,21 + 0,47) * 1	m2	1,60	
	N-01.06		2,69 * (2 * 0,21 + 0,47) * 2	m2	4,79	
	N-01.07		3,96 * (2 * 0,23 + 0,47) * 1	m2	3,68	
					RAZEM	28,91
26 d.2.3	KNR-W 4-01 0704-03	ST-B	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach	m2		
			poz.25	m2	28,91	
					RAZEM	28,91
3			ROBOTY WYKONCZENIOWE			
3.1			ROBOTY WYKONCZENIOWE - Podkłady pod posadzki			
3.1.1			Podkłady pod posadzki - P3			
27 d.3.1. 1	KNR 9-15 0301-02	ST-B	Izolacje powierzchni poziomych z papy - podłoża betonowe na gruncie	m2		
	-5		11,65	m2	11,65	
					RAZEM	11,65
28 d.3.1. 1	KNR AT-39 0105-03	ST-B	Wykonanie termoizolacji z płyt ze styropianu (EPS 100) grubości 10 cm układanych w jednej warstwie	m2		
	-5		11,65	m2	11,65	
			--- część przebudowywana --- A (Suma częściowa)	m2	11,65	
			poz.28 A * 5% {dodatek pod ściany z GK, progi, przejścia}	m2	0,58	
					RAZEM	12,23
29 d.3.1. 1	KNR AT-39 0106-01	ST-B	Wykonanie warstwy rozdzielającej z folii z tworzywa sztucznego	m2		
			poz.28	m2	12,23	
					RAZEM	12,23
30 d.3.1. 1	KNNR 2 0109-04	ST-B	Betonowanie płyt posadzkowych, zbrojonych	m3		
	-5		11,65 * 0,10	m3	1,17	
					RAZEM	1,17
31 d.3.1. 1	KNNR 2 0105-07	ST-B	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyty pojedynczo zbrojone	t		
			poz.30 * 60{kg/m3} / 1000	t	0,07	
					RAZEM	0,07
32 d.3.1. 1	KNR AT-39 0114-02	ST-B	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych strefowych lub brzegowych o szerokości 10 mm	m		
			poz.28 * 1,15 {współczynnik}	m	14,06	
					RAZEM	14,06
3.1.2			Podkłady pod posadzki - P4			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.3.1. 2	KNR AT-39 0105-03	ST-B	Wykonanie termoizolacji z płyt ze styropianu (EPS 100) grubości 1-2 cm układanych w jednej warstwie	m2		
	08		44,42	m2	44,42	
	09		6,88	m2	6,88	
	10		19,32	m2	19,32	
	11		10,45	m2	10,45	
	12		1,79 + 1,31	m2	3,10	
	13		5,10	m2	5,10	
	14		20,79	m2	20,79	
	15		33,19	m2	33,19	
	15		31,79	m2	31,79	
	17		15,12	m2	15,12	
	18		8,40	m2	8,40	
	19		13,13	m2	13,13	
	20		1,59 + 1,75	m2	3,34	
	21		9,81	m2	9,81	
	21A		4,01	m2	4,01	
	22		11,02	m2	11,02	
	23		9,68	m2	9,68	
	24		6,56	m2	6,56	
	25		4,06	m2	4,06	
	27		8,81 + 10,24	m2	19,05	
	29		11,37 + 2,50	m2	13,87	
	30		11,07	m2	11,07	
	30A		3,83	m2	3,83	
	31		18,16	m2	18,16	
	31A		4,93	m2	4,93	
	32		18,88	m2	18,88	
	34		9,22	m2	9,22	
	33		7,27	m2	7,27	
	35		32,26	m2	32,26	
	36		42,27	m2	42,27	
	37		2,14	m2	2,14	
	37, 37A		79,41	m2	79,41	
	14A		3,67	m2	3,67	
			--- część istniejąca --- A (Suma częściowa)	m2	-----	
			poz.33 A * 5% {dodatek pod ściany z GK, progi, przejścia}	m2	26,31	
					526,20	
					26,31	
					552,51	
					RAZEM	552,51
34 d.3.1. 2	KNR AT-39 0106-01	ST-B	Wykonanie warstwy rozdzielającej z folii z tworzywa sztucznego	m2		
			poz.33	m2	552,51	
					RAZEM	552,51
35 d.3.1. 2	KNR K-24 0505-01	ST-B	Podkład pod posadzki samopoziomujący z WYLEWKI ANHYDRYTOWEJ 400 o grubości 2cm w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2	m2		
	09		6,88	m2	6,88	
	12		1,79 + 1,31	m2	3,10	
	13		5,10	m2	5,10	
	20		1,59 + 1,75	m2	3,34	
	21A		4,01	m2	4,01	
	24		6,56	m2	6,56	
	25		4,06	m2	4,06	
	30A		3,83	m2	3,83	
	33		7,27	m2	7,27	
	37		2,14	m2	2,14	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	14A		3,67	m2	3,67	
					RAZEM	49,96
36 d.3.1. 2	KNR K-24 0505-02	ST-B	Podkład pod posadzki samopoziomujący z WYLEWKI ANHYDRYTOWEJ 400 o grubości 2cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2		
			poz.33 - poz.35	m2	502,55	
					RAZEM	502,55
37 d.3.1. 2	KNR K-24 0505-03	ST-B	Podkład pod posadzki samopoziomujący z WYLEWKI ANHYDRYTOWEJ 400 - dodatek lub potrącenie za 1cm pogrubienia Krotność = 3	m2		
			poz.35 + poz.36	m2	552,51	
					RAZEM	552,51
38 d.3.1. 2	KNR AT-39 0114-02	ST-B	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych strefowych lub brzegowych o szerokości 10 mm	m		
			poz.37 * 1,15 {współczynnik}	m	635,39	
					RAZEM	635,39
3.2			ROBOTY WYKONCZENIOWE - Sufity			
3.2.1			Sufit podwieszany kasetonowy			
39 d.3.2. 1	KNR AT-43 0212-01	ST-B	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60; konstrukcja rusztu z profilami głównymi co 120 cm - typ A	m2		
			---Stary budynek---			
	15		33,19	m2	33,19	
	16		31,33	m2	31,33	
	19		13,13	m2	13,13	
	21		9,81	m2	9,81	
	22		11,02	m2	11,02	
	23		9,68	m2	9,68	
	24		6,56	m2	6,56	
	27		8,81 + 10,24	m2	19,05	
	37		2,14	m2	2,14	
					RAZEM	135,91
40 d.3.2. 1	KNR AT-43 0212-01	ST-B	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60; konstrukcja rusztu z profilami głównymi co 120 cm - typ B	m2		
			---Stary budynek---			
	08		44,42	m2	44,42	
	37, 37A		79,41	m2	79,41	
	14		20,79	m2	20,79	
	13		5,10	m2	5,10	
	30		11,07	m2	11,07	
	31		18,16	m2	18,16	
	32		18,88	m2	18,88	
	33		7,27	m2	7,27	
	34		9,22	m2	9,22	
	28		2,70	m2	2,70	
	24		6,56	m2	6,56	
	17		15,12	m2	15,12	
	18		8,40	m2	8,40	
					RAZEM	247,10

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.3.2. 1	KNR AT-43 0212-01	ST-B	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60; konstrukcja rusztu z profilami głównymi co 120 cm - typ C	m2		
			---Stary budynek---			
	10		19,32	m2	19,32	
	11		10,45	m2	10,45	
	35		32,26	m2	32,26	
	36		42,27	m2	42,27	
	07		2,65	m2	2,65	
					RAZEM	106,95
42 d.3.2. 1	analiza indywidualna	ST-B	Tynki wewnętrzne + izolacja termiczna/akustyczna/ ppoż, wykończenie gładkie - sufit typu "F" - wykończenie zgodnie z częścią rysunkową	m2		
			---Stary budynek---			
	-5		11,65	m2	11,65	
					RAZEM	11,65
3.2.2			Sufit podwieszany GK			
43 d.3.2. 2	NNRNKB 202 2030-01	ST-B	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym - sufit typu "H"	m2		
			---Stary budynek---			
	09		6,88	m2	6,88	
	12		1,79 + 1,31	m2	3,10	
	14A		3,67	m2	3,67	
	20		1,59 + 1,75	m2	3,34	
	21A		4,01	m2	4,01	
	25		4,06	m2	4,06	
	29		11,37 + 2,50	m2	13,87	
	30A		3,83	m2	3,83	
	31A		4,93	m2	4,93	
					RAZEM	47,69
3.2.3			Wymalowania sufitów			
44 d.3.2. 3	KNR 0-40 0212-02	ST-B	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
			0,00 + poz.43	m2	47,69	
					RAZEM	47,69
45 d.3.2. 3	KNR BC-02 0620-05	ST-B	Malowanie tynków wewnętrznych metodą natrysku jednokrotne	m2		
			poz.44	m2	47,69	
					RAZEM	47,69
46 d.3.2. 3	KNR BC-02 0620-06	ST-B	Malowanie tynków wewnętrznych metodą natrysku - dopłata za drugie malowanie	m2		
			poz.44	m2	47,69	
					RAZEM	47,69
3.3			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Ściany działowe			
47 d.3.3	KNR K-02 0105-08	ST-B	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. pow. 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
			---Stary budynek---			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(5,92 * 3 + 6,34 + 2,50 + 0,47 + 0,17 + 1,89 * 2 + 3,80 + 3,00 + 2 * 1,08 + (0,43 + 0,33) * 2 + 3,32 * 2 + 4,36 + 3,66 + 2 * 1,44 + 3,52 + 2,12 + 1,93 + 3,78 + 1,50) * 3,24 2,40 * 3,24 * 2 (2 * 2,67 + 5,84 + 4,32 * 5 + 1,90 * 2 + 1,40 + 2,55 + 1,71) * 3,24 ----Otwory---- ---Stary budynek--- -1 * 0,90 * 2,00 * 9 -1 * 1,60 * 2,00 * 2 -1 * (0,80 * 2,00 * 1 + 0,90 * 2,00 * 3 + 1,10 * 2,00 * 1)	m2 m2 m2 m2 m2 m2	232,92 15,55 136,86 -16,20 -6,40 -9,20	
					RAZEM	353,53
48 d.3.3	KNR-W 2-02 0132-02	ST-B	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
			9 + 2 + 5	szt.	16,00	
					RAZEM	16,00
49 d.3.3	KNR 2-02 0126-05	ST-B	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			---Stary budynek---			
	Przebudowa Korytarz Przebudowa		1,30 * 9 2,00 * 2 1,10 * 1 + 1,30 * 3 + 1,50 * 1	m m m	11,70 4,00 6,50	
					RAZEM	22,20
3.4			ROBOTY WYKONCZENIOWE - Okładziny gipsowe i gipsowo-kartonowe			
50 d.3.4	KNR 9-09 0405-07	ST-B	Okładziny ściennie i obudowy w systemie na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CW 100, pokrycie dwukrotne	m2		
			---Stary budynek--			
	12		(0,76 + 0,28) * 3,25	m2	3,38	
	13		(0,30 + 0,47) * 3,25	m2	2,50	
	14		(0,23 * 2 + 0,34) * 3,25	m2	2,60	
	36		(0,53 + 0,43) * 3,25 * 2	m2	6,24	
	24		(0,40 + 2 * 0,30) * 3,25	m2	3,25	
	21		(0,31 + 0,30) * 3,25	m2	1,98	
					RAZEM	19,95
51 d.3.4	KNR AT-43 0104-04	ST-B	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - Zabudowa stelaży podtynkowych	m2		
			---Stary budynek---			
	09		1,88 * 2 * 3,25	m2	12,22	
	12		0,80 * 3,25	m2	2,60	
	31A		(1,04 + 0,20) * 3,25	m2	4,03	
	30A		(0,92 + 0,12 + 0,90 + 0,22) * 3,25	m2	7,02	
	21A		(0,20 + 0,78) * 3,25	m2	3,19	
	20		(1,00 + 0,91) * 3,25	m2	6,21	
			(1,20 + 0,10) * 3,25	m2	4,23	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	39,50
52	analiza	ST-B	Dodatek do ścian - zamocowanie płyty OSB gr 25 mm	m2		
d.3.4	indywidualna		poz.51	m2	39,50	
					RAZEM	39,50
3.5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Tynki			
53	KNR K-58	ST-B	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie stolarki folią malarską	m2		
d.3.5	0101-11		-1 * poz.54 B	m2	251,66	
					RAZEM	251,66
54	KNR K-04	ST-B	Tynki cementowo-wapienne kat. IV na ścianach wykonywane mechanicznie gr. 15 mm	m2		
d.3.5	0304-01					
			---Stary budynek---			
	08		$(2 * 9,19 + 2 * 5,92) * 2,70$	m2	81,59	
	09		$(2 * 3,80 + 2 * 1,88) * 2,55$	m2	28,97	
	10		$(2 * 6,34 + 2 * 3,30) * 2,70$	m2	52,06	
	11		$(2 * 4,18 + 2 * 2,50) * 2,70$	m2	36,07	
	12		$(2 * 3,00 + 2 * 1,08) * 2,55$	m2	20,81	
	13		$(2 * 2,04 + 2 * 2,50) * 2,55$	m2	23,15	
	14		$(2 * 4,25 + 2 * 5,92) * 2,70$	m2	54,92	
	14A		$(2 * 1,67 + 2 * 2,21) * 2,70$	m2	20,95	
	15		$(2 * 7,36 + 2 * 4,32) * 2,70$	m2	63,07	
			$(2 * 13,83 + 2 * 2,40) * 2,70$	m2	87,64	
	17		$(2 * 5,00 + 2 * 2,70) * 2,70$	m2	41,58	
	18		$(2 * 5,84 + 2 * 1,50) * 2,70$	m2	39,64	
	19		$(2 * 3,04 + 2 * 4,32) * 2,70$	m2	39,74	
	20		$(2 * 1,90 + 2 * 0,91) * 2,55$	m2	14,33	
			$(2 * 1,90 + 2 * 1,00) * 2,55$	m2	14,79	
	21		$(2 * 2,27 + 2 * 4,32) * 2,70$	m2	35,59	
	21A		$(2 * 1,90 + 2 * 2,17) * 2,55$	m2	20,76	
	22		$(2 * 2,55 + 2 * 4,32) * 2,70$	m2	37,10	
	23		$(2 * 2,24 + 2 * 4,32) * 2,70$	m2	35,42	
	24		$(2 * 3,11 + 2 * 2,67) * 2,55$	m2	29,48	
	25		$(2 * 1,59 + 2 * 2,55) * 2,55$	m2	21,11	
	27		$(2 * 2,04 + 2 * 4,32) * 2,70$	m2	34,34	
			$(2 * 2,37 + 2 * 4,32) * 2,70$	m2	36,13	
	28		$(2 * 1,80 + 2 * 1,50) * 2,70$	m2	17,82	
			$(2 * 1,66 + 2 * 1,50) * 2,70$	m2	17,06	
	29		$(2 * 1,78 + 2 * 6,39) * 2,70$	m2	44,12	
	30		$(2 * 3,58 + 2 * 4,30) * 2,70$	m2	42,55	
	30A		$(2 * 2,12 + 2 * 1,81) * 2,55$	m2	20,04	
	31		$(2 * 3,59 + 2 * 5,92) * 2,70$	m2	51,35	
	31A		$(2 * 3,42 + 2 * 1,44) * 2,70$	m2	26,24	
	32		$(2 * 3,65 + 2 * 5,92) * 2,70$	m2	51,68	
	33		$(2 * 2,88 + 2 * 2,60) * 2,70$	m2	29,59	
	34		$(2 * 2,88 + 2 * 3,20) * 2,70$	m2	32,83	
	35		$(2 * 5,45 + 2 * 5,92) * 2,70$	m2	61,40	
	36		$(2 * 7,14 + 2 * 5,92) * 2,70$	m2	70,52	
	37		$(2 * 13,99 + 2 * 2,40) * 2,70$	m2	88,51	
	37A		$(2 * 18,98 + 2 * 2,40) * 2,70$	m2	115,45	
			$(1,40 + 2 * 2,00) * 2,70$	m2	14,58	
	-5		$(2 * 2,89 + 2 * 3,96) * 2,75$	m2	37,68	
			A (Suma częściowa)	m2		
			---Stary budynek---			
			-1 * (1,00 * 2,00 * 2)	m2	-4,00	
					1 590,66	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			-1 * (1,70 * 2,01 + 1,67 * 2,00 + 1,73 * 2,00 + 1,73 * 2,04 + 1,70 * 2,00 + 1,70 * 2,00 + 1,66 * 2,01 + 1,66 * 2,01 + 1,66 * 2,01 + 1,62 * 1,96 + 1,67 * 1,96 + 0,96 * 2,00 * 3 + 1,20 * 2,00 + 0,70 * 2,00 * 2 + 1,73 * 2,00 + 1,04 * 2,03 + 1,00 * 2,00 * 3 + 1,04 * 2,04 + 1,75 * 2,02 + 1,60 * 2,10 + 1,50 * 2,10 + 1,90 * 2,10)	m2	-79,22	
			-1 * ((0,90 * 2,00 * 22 + 1,10 * 2,00 * 9 + 0,80 * 2,00 * 1 + 1,50 * 1,50) * 2)	m2	-126,50	
			-1 * (2,60 * 1,50 * 2 + 2,88 * 1,50 - 0,90 * 1,50) * 2	m2	-21,54	
			-1 * 2,40 * 1,00 * 2	m2	-4,80	
			-1 * (1,30 * 2,00 * 3) * 2	m2	-15,60	
			B (Suma częściowa)	m2	<u> </u>	
					-251,66	
					RAZEM	1 339,00
55 d.3.5	KNR K-01 0307-01	ST-B	Prace wykończeniowe - szpachlowanie tynków na ścianach warstwą gładzi tynkowej cementowo-wapiennej do filcowania	m2		
			poz.54 + poz.58	m2	1 365,40	
					RAZEM	1 365,40
56 d.3.5	KNR-W 2-02 0833-01	ST-B	Filcowanie tynku wewnętrznego - ściany	m2		
			poz.55	m2	1 365,40	
					RAZEM	1 365,40
57 d.3.5	KNR K-04 0304-06	ST-B	Tynki cementowo-wapienne kat. IV na ościeżach wykonywane mechanicznie	m2		
	D06		WYSOKI PARTER (0,90 + 2 * 2,00) * 0,30 + (0,90 + 2 * 2,00) * 0,12 * 14 + (0,90 + 2 * 2,00) * 0,47 * 7	m2	25,82	
	D09		(0,80 + 2 * 2,00) * 0,12 * 1	m2	0,58	
					RAZEM	26,40
58 d.3.5	KNR-W 2-02 0833-02	ST-B	Filcowanie tynku wewnętrznego - ościeża	m2		
			poz.57	m2	26,40	
					RAZEM	26,40
59 d.3.5	KNR 9-03 0109-07	ST-B	Założenie narożników tynkarskich	m2		
			poz.54 + poz.57	m2	1 365,40	
					RAZEM	1 365,40
3.6			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Posadzki			
60 d.3.6	KNR W-01 0218-01	ST-B	Samopoziomujący podkład na podłożu anhydrytowym układany pompą - gruntowanie	m2		
			poz.63 + poz.64 + 0,00	m2	312,49	
					RAZEM	312,49
61 d.3.6	KNR W-01 0218-02 z.o. 4.2.	ST-B	Samopoziomujący podkład o grubości 4 mm na podłożu anhydrytowym układany pompą	m2		
			poz.60	m2	312,49	
					RAZEM	312,49
62 d.3.6	KNR W-01 0218-03 z.o. 4.2.	ST-B	Samopoziomujący podkład na podłożu anhydrytowym układany pompą - dodatek/potrącenie za zmianę grubości warstwy o 1 mm Krotność = 4	m2		
			poz.61	m2	312,49	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	312,49
63 d.3.6	KNR 2-02 1112-05	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Wykładzina linoleum antystatyczna grubości 2,5 mm R9 + cokół na 15 cm z wyobleniem	m2		
			---Stary budynek---			
	10		19,32	m2	19,32	
	11		10,45	m2	10,45	
	13		5,10	m2	5,10	
	14		20,79	m2	20,79	
	14A		3,67	m2	3,67	
	17		15,12	m2	15,12	
	18		8,40	m2	8,40	
	19		13,13	m2	13,13	
	21		9,81	m2	9,81	
	22		11,02	m2	11,02	
	23		9,68	m2	9,68	
	27		8,81 + 10,24	m2	19,05	
	28		2,70	m2	2,70	
	29		11,37 + 2,50	m2	13,87	
	30		11,07	m2	11,07	
	31		18,16	m2	18,16	
	32		18,88	m2	18,88	
	33		7,27	m2	7,27	
	34		9,22	m2	9,22	
	37		2,14	m2	2,14	
			--- część przebudowywana --- A (Suma częściowa)	m2	-----	
			poz.63 A * 3%	m2	6,87	
					228,85	
					6,87	
					RAZEM	235,72
64 d.3.6	KNR 2-02 1112-05	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Wykładzina PVC elektroprzewodząca grubości 2,0 mm R9 + cokół na 15 cm z wyobleniem	m2		
			---Stary budynek---			
	35		32,26	m2	32,26	
	36		42,27	m2	42,27	
			--- część przebudowywana --- A (Suma częściowa)	m2	-----	
			poz.64 A * 3%	m2	2,24	
					74,53	
					2,24	
					RAZEM	76,77
65 d.3.6	KNR 2-02 1112-05	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Wykładzina PVC elektroprzewodząca grubości 2,5 mm R9 + cokół na 15 cm z wyobleniem	m2		
			---Stary budynek---			
	15		31,79	m2	31,79	
	08		44,42	m2	44,42	
	15		33,19	m2	33,19	
	37, 37A		79,41	m2	79,41	
			--- część przebudowywana --- A (Suma częściowa)	m2	-----	
			poz.65 A * 3%	m2	5,66	
					188,81	
					5,66	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	194,47
66 d.3.6	KNR 2-02 1112-09	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.63 + poz.64	m2	312,49	
					RAZEM	312,49
67 d.3.6	ZKNR C-2 0310-04	ST-B	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry przeciw zawilgoceniu	m2		
			0,00 + poz.69	m2	26,56	
					RAZEM	26,56
68 d.3.6	ZKNR C-2 0310-14	ST-B	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od góry	m		
			poz.70	m	82,21	
					RAZEM	82,21
69 d.3.6	KNR W-02 0207-01	ST-B	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki o wymiarach 19,7x19,7 cm R10/B	m2		
			---Stary budynek, wysoki parter---			
	09		6,88	m2	6,88	
	12		1,79 + 1,31	m2	3,10	
	31A		4,93	m2	4,93	
			---Stary budynek, niski parter---			
	-5		11,65	m2	11,65	
					RAZEM	26,56
70 d.3.6	KNR W-02 0214-01	ST-B	Cokoliki przyścienne na kleju cementowym o wys. 15 cm	m		
			---Stary budynek, wysoki parter---			
	09		10,92 - 0,90	m	10,02	
	12		5,32 + 4,13 - 2 * 0,90	m	7,65	
	31A		9,71 - 0,90	m	8,81	
	30A		7,70 - 0,90	m	6,80	
	20		5,16 + 5,34	m	10,50	
	21A		7,98	m	7,98	
	25		8,12 - 0,90	m	7,22	
	24		11,40 - 0,90	m	10,50	
			---Stary budynek, niski parter---			
	-5		13,63 - 0,90	m	12,73	
					RAZEM	82,21
3.7			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Malowanie			
71 d.3.7	KNR 0-40 0212-02	ST-B	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
			---Stary budynek---			
	14		(0,90 + 5,24) * 2,80 - (1,10 * 2,00) + 1,00 * (2,80 - 1,60)	m2	16,19	
	10		4,06 * 2,80 - 1,10 * 2,00 + 2,36 * (2,80 - 1,60)	m2	12,00	
	11		2,46 * 2,80 - (1,10 * 2,00) + 2,57 * (2,80 - 1,60)	m2	7,77	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	08		$28,94 * 2,80 - (28,94 * 0,20 - ((2,00 + 1,30 + 1,10 * 2 + 2,82 + 2,46) * 0,20)) - (2,00 * 2,00 + 1,20 * 2,00 + 1,10 * 2,00 * 2 + 2,82 * 2,00 + 2,45 * 2,00)$	m2	56,06	
	36		$(1,00 + 1,00 + 1,40) * 2,80 - (1,33 * 2,05) + (3,15 + 2,04) * (2,80 - 1,60)$	m2	13,02	
	35		$(10,32 + 1,77 + 5,87 + 1,77) * 2,80 - (10,32 + 1,77 + 5,87 + 1,77) * 0,20$	m2	51,30	
	34		$1,00 * 2,80$	m2	2,80	
	32		$(3,61 + 0,60 + 5,85 + 1,75 + 0,81 + 0,95) * 2,80 - ((3,61 + 0,60 + 5,85 + 1,75 + 0,81 + 0,95) * 0,20 - ((0,90 + 1,10) * 0,20)) - (1,10 * 2,00 + 1,66 * 2,01)$	m2	30,15	
	31		$(3,61 + 0,60 + 5,85 + 1,75 + 0,81 + 0,95) * 2,80 - ((3,61 + 0,60 + 5,85 + 1,75 + 0,81 + 0,95) * 0,20 - ((0,90 + 1,10) * 0,20)) - (0,90 * 2,00 + 1,10 * 2,00 - 1,66 * 2,01)$	m2	35,02	
	30		$(1,19 + 2,24 + 1,93) * 2,80 - (0,90 * 2,00)$	m2	13,21	
	15		$32,27 * 2,80 - (13,78 * 0,20 - (1,10 * 2 + 0,90 + 1,20 + 2,24 + 2,24) * 0,20) - (1,60 * 2,10 * 2 + 0,90 * 2,00 + 1,10 * 2,00 * 2 + 2,24 * 2,10 * 2 + 1,20 * 1,50)$	m2	65,23	
	16		$22,72 * 2,80 - ((22,24 * 0,20) - (2,24 * 2 + 0,90 + 1,50) * 0,20) - (2,24 * 2,10 * 2 + 1,75 * 2,02 + 1,04 * 2,04 + 1,00 * 2,04 + 0,90 * 2,00 + 1,50 * 1,50)$	m2	39,39	
	17		$(1,00 + 1,26 + 1,61) * 2,80 + 1,33 * (2,80 - 1,60)$	m2	12,43	
	19		$2,78 * 2,80 + 1,78 * (2,80 - 1,60)$	m2	9,92	
	21		$(1,38 + 0,80 + 0,80 + 1,70) * 2,80 - (0,90 * 2,00)$	m2	11,30	
	37		$32,58 * 2,80 - ((13,93 * 2 * 0,20) - (2,82 + 2,46 + 0,90 * 3 + 1,90 + 1,33 + 3,11) * 0,20) - (1,60 * 2,10 * 2 + 2,82 * 2,00 + 2,46 * 2,00 + 3,11 * 2,00 + 0,90 * 2,00 * 3 + 1,33 * 2,05 + 1,90 * 2,10)$	m2	52,90	
	37A		$(41,22 + 5,36) * 2,80 - ((0,60 + 3,54 + 5,85 + 1,75 + 0,81 + 0,94) * 0,20 - (0,90 * 4 + 1,33 * 2 + 1,10 * 4) * 0,20) - (1,60 * 2,11 + 1,33 * 2,05 * 2 + 1,10 * 2,00 * 4 + 0,90 * 2,00 * 5 - 1,50 * 2,10)$	m2	106,38	
	22		$(4,30 + 1,00 + 1,00) * (2,80 - 1,60)$	m2	7,56	
	21		$1,20 * (2,80 - 1,60)$	m2	1,44	
			B (Suma częściowa)	m2		
					544,07	
			---Dodatek za ościeża---			
			(poz.71 A + poz.71 B) * 5%	m2	27,20	
					RAZEM	571,27
72 d.3.7	KNR BC-02 0620-05	ST-B	Malowanie tynków wewnętrznych metodą natrysku jednokrotne	m2		
			poz.71	m2	571,27	
					RAZEM	571,27
73 d.3.7	KNR BC-02 0620-06	ST-B	Malowanie tynków wewnętrznych metodą natrysku - dopłata za drugie malowanie	m2		
			poz.71	m2	571,27	
					RAZEM	571,27
74 d.3.7	KNNR 2 1401-05 z.sz. 5.2.	ST-B	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą dwukrotnie bez gruntowania - identyfikatory kolorystyczne/opisy oddziałów	m2		
			poz.71 * 10%	m2	57,13	
					RAZEM	57,13
3.8			ROBOTY WYKONCZENIOWE - Okładziny ścienne PVC			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.3.8	ZKNR C-2 0603-04	ST-B	Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego	m2		
			poz.77	m2	275,36	
					RAZEM	275,36
76 d.3.8	KNR AT-42 0101-02	ST-B	Przygotowanie podłoża pod okładziny ścienne przez szpachlowanie; warstwa szpachli o grubości 1 mm	m2		
			poz.77	m2	275,36	
					RAZEM	275,36
77 d.3.8	ZKNR C-2 0603-04	ST-B	Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego	m2		
			---Stary budynek---			
	10		12,70 * 1,60	m2	20,32	
	11		(6,60 + 1,56) * 1,60	m2	13,06	
	13		8,92 * 1,60	m2	14,27	
	14		(7,69 + 1,82 + 1,58 + 0,30 + 2,10) * 1,60	m2	21,58	
	14A		7,58 * 1,60	m2	12,13	
	36		(1,44 + 1,00 + 1,44 + 13,51) * 1,60	m2	27,82	
	34		(2,84 + 1,08 + 1,08 + 2,84) * 1,60	m2	12,54	
	33		(2 * 2,84 + 2 * 2,56) * 1,60	m2	17,28	
	30		(3,53 + 5,56) * 1,60	m2	14,54	
	28		6,44 * 1,60	m2	10,30	
	29		(5,92 + 0,64 + 15,30) * 1,60	m2	34,98	
	17		(0,97 + 2,66 + 5,56 + 1,04 + 1,01) * 1,60	m2	17,98	
	18		14,04 * 1,60	m2	22,46	
	19		(3,00 + 2,50 + 3,00 + 1,50) * 1,60	m2	16,00	
	21		(2,23 + 0,77 + 0,80 + 0,81 + 2,53) * 1,60	m2	11,42	
	22		(2,51 + 0,66 + 1,00 + 0,62 + 2,51) * 1,60	m2	11,68	
	23		12,96 * 1,60	m2	20,74	
	26		12,56 * 1,60	m2	20,10	
	27		13,22 * 1,60	m2	21,15	
			C (Suma częściowa)	m2	340,35	
	Otwory					
	10		-1 * (1,67 * 2,00 + 1,73 - 1,67 + 0,90 * 2,00 + 1,10 * 2,00)	m2	-7,40	
	11		-1 * (0,90 * 2,00 + 1,10 * 2,00)	m2	-4,00	
	13		-1 * (0,90 * 2,00 * 3 + 1,10 * 2,20)	m2	-7,82	
	14		-1 * (1,70 * 2,01 + 0,90 * 2,00 * 2 + 1,10 * 2,00)	m2	-9,22	
	14A		-1 * (0,90 * 2,00)	m2	-1,80	
	34		-1 * (1,70 * 2,00 + 2,85 * 2,67)	m2	-11,01	
	33		-1 * (2,60 * 1,70 * 2 + 2,85 * 2,67)	m2	-16,45	
	30		-1 * (1,66 * 2,01 + 0,90 * 2,00 * 2)	m2	-6,94	
	28		-1 * (0,90 * 2 + 1,10 * 2,00)	m2	-4,00	
	29		-1 * (1,62 * 1,96 * 2 + 0,90 * 2,00)	m2	-8,15	
	17		-1 * (0,90 * 2,00 + 1,10 * 2,00 + 1,00 * 2,00 * 2 + 1,04 * 2,03)	m2	-10,11	
	18		-1 * (1,50 * 1,50 * 2 + 1,10 * 2,00 + 3,11 * 2,00)	m2	-12,92	
	19		-1 * (1,73 * 2,00 + 0,90 * 2,00 + 1,50 * 1,50)	m2	-7,51	
	21		-1 * (0,70 * 2,00 + 0,90 * 2,00 * 2)	m2	-5,00	
	22		-1 * (0,70 * 2,00 + 0,90 * 2,00)	m2	-3,20	
	23		-1 * (1,20 * 2,00 + 0,90 * 2,00)	m2	-4,20	
	26		-1 * (0,96 * 2,00 + 0,90 * 2,00)	m2	-3,72	
	27		-1 * (0,96 * 2,00 + 1,10 * 2,00)	m2	-4,12	
			D (Suma częściowa)	m2	-127,57	
			---Odbojnice pasy PCV stary budynek---			
	08		28,94 * 0,20	m2	5,79	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	15		13,78 * 0,20	m2	2,76	
	16		22,24 * 0,20	m2	4,45	
	37		13,93 * 2 * 0,20	m2	5,57	
	37A		(18,92 + 12,09 + 5,12 + 5,72) * 0,20	m2	8,37	
	35		(10,32 + 1,77 + 5,87 + 1,77) * 0,20	m2	3,95	
	32		(3,61 + 0,60 + 5,85 + 1,75 + 0,81 + 0,95) * 0,20	m2	2,71	
	31		(0,60 + 3,54 + 5,85 + 1,75 + 0,81 + 0,94) * 0,20	m2	2,70	
			G (Suma częściowa)	m2	<u>36,30</u>	
	Otwory					
	08		-1 * (2,00 + 1,30 + 1,10 * 2 + 2,82 + 2,46) * 0,20	m2	-2,16	
	15		-1 * (1,10 * 2 + 0,90 + 1,20 + 2,24 + 2,24) * 0,20	m2	-1,76	
	16		-1 * (2,24 * 2 + 0,90 + 1,50) * 0,20	m2	-1,38	
	37		-1 * (2,82 + 2,46 + 0,90 * 3 + 1,90 + 1,33 + 3,11) * 0,20	m2	-2,86	
	37A		-1 * (0,90 * 4 + 1,33 * 2 + 1,10 * 4) * 0,20	m2	-2,13	
	35		-1 * 1,33 * 0,20	m2	-0,27	
	32		-1 * (0,90 + 1,10) * 0,20	m2	-0,40	
	31		-1 * (0,90 + 1,10 + 1,70) * 0,20	m2	-0,74	
			H (Suma częściowa)	m2	<u>-11,70</u>	
			---Odbojnice pasy PCV stary budynek do sufitu podwieszanego---			
	35		(1,56 + 1,28) * 2,80	m2	7,95	
	32		(1,00 + 1,00) * 2,80	m2	5,60	
	31		(1,00 + 1,00) * 2,80	m2	5,60	
			---Dodatek za ościeża nowy budynek --- (poz.77 A + poz.77 E) * 5%	m2	0,00	
			---Dodatek za ościeża stary budynek --- (poz.77 C + poz.77 G) * 5%	m2	18,83	
					RAZEM	275,36
78	ZKNR C-2	ST-B	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu	m2		
d.3.8	0606-04		poz.77	m2	275,36	
	9914				RAZEM	275,36
79	ZKNR C-2	ST-B	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
d.3.8	0610-04		poz.78	m2	275,36	
					RAZEM	275,36
3.9			ROBOTY WYKONCZENIOWE - Okładziny ścienne płytki obiektowe			
80	ZKNR C-2	ST-B	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej przeciw przesączaniu wody	m2		
d.3.9	0310-02					
	Stary budynek					
	14		1,00 * 1,60	m2	1,60	
	17		1,33 * 1,60	m2	2,13	
	19		1,78 * 1,60	m2	2,85	
	20		(4,29 + 0,87 + 4,37 + 0,96) * 2,80	m2	29,37	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	21A		$(3,56 + 1,53 + 2,81) * 2,80$	m2	22,12	
	21		$1,20 * 1,60$	m2	1,92	
	22		$(4,30 + 1,00 + 1,00) * 1,60$	m2	10,08	
	24		$(2,68 + 1,32 + 4,68 + 2,73) * 2,80$	m2	31,95	
	25		$(5,32 + 2,80) * 2,80$	m2	22,74	
	09		$(3,80 * 2 + 1,84 * 2) * 2,80$	m2	31,58	
	10		$2,36 * 1,60$	m2	3,78	
	11		$2,58 * 1,60$	m2	4,13	
	12		$(1,93 + 0,80 + 1,08 + 1,05 + 1,20 + 0,26 + 0,58 + 0,80) * 2,80$	m2	21,56	
	36		$(3,15 + 2,04) * 1,60$	m2	8,30	
	30A		$(3,55 + 4,15) * 2,80$	m2	21,56	
	31A		$(3,31 + 1,02 + 3,98 + 1,63 + 0,18) * 2,80$	m2	28,34	
			C (Suma częściowa)	m2	<u>244,01</u>	
	Otwory					
	19		$-1,50 * 1,50$	m2	-2,25	
	20		$-(0,80 * 2,00 + 0,90 * 2,00)$	m2	-3,40	
	21A		$-(0,90 * 2,00)$	m2	-1,80	
	24		$-(0,90 * 2,00 + 0,96 * 2,00)$	m2	-3,72	
	25		$-(0,90 * 2,00)$	m2	-1,80	
	09		$-(1,30 * 2,00)$	m2	-2,60	
	10		$-1,73 * 1,67$	m2	-2,89	
	12		$-(0,90 * 2,00)$	m2	-1,80	
	30A		$-0,90 * 2,00$	m2	-1,80	
	31A		$-(0,90 * 2,00 * 2)$	m2	-3,60	
			D (Suma częściowa)	m2	<u>-25,66</u>	
			--- do wysokości 2,00m ---			
	-5		$13,62 * 2,00$	m2	27,24	
			E (Suma częściowa)	m2	<u>27,24</u>	
	Otwory					
	-5		$-0,90 * 2,00$	m2	-1,80	
			F (Suma częściowa)	m2	<u>-1,80</u>	
			---Dodatek za ościeża nowy budynek --- (poz.80 A + poz.80 E) * 5%	m2	<u>1,36</u>	
			---Dodatek za ościeża stary budynek --- poz.80 C * 5%	m2	<u>12,20</u>	
					RAZEM	257,35
81 d.3.9	ZKNR C-2 0310-13	ST-B	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej	m		
	Stary budynek					
	17		$1 * 2,80$	m	2,80	
	19		$1 * 2,80$	m	2,80	
	20		$8 * 2,80$	m	22,40	
	21A		$5 * 2,80$	m	14,00	
	22		$2 * 2,80$	m	5,60	
	24		$5 * 2,80$	m	14,00	
	25		$4 * 2,80$	m	11,20	
	09		$4 * 2,80$	m	11,20	
	11		$1 * 2,80$	m	2,80	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	12		5 * 2,80	m	14,00	
	36		2 * 2,80	m	5,60	
	30A		6 * 2,80	m	16,80	
	31A		6 * 2,80	m	16,80	
	-5		4 * 2,00	m	8,00	
					RAZEM	148,00
82 d.3.9	KNR AT-22 0209-02	ST-B	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych na zaprawie epoksydowej; płytki o wymiarach 19,7x19,7 cm	m2		
			poz.80	m2	257,35	
					RAZEM	257,35
3.10			ROBOTY WYKONCZENIOWE - podokienniki			
83 d.3.10	KNNR 2 0302-07	ST-B	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych systemowych z konglomeratu grubości 2 cm w kolorze białym	m		
			---Stary budynek---			
	14		1,70	m	1,70	
	10		2,00 + 1,73	m	3,73	
	36		1,73	m	1,73	
	35		1,73 + 1,70	m	3,43	
	34		1,70	m	1,70	
	32		1,66	m	1,66	
	31		1,66	m	1,66	
	30		1,66	m	1,66	
	29		1,62 + 1,67	m	3,29	
	27		0,96	m	0,96	
	26		0,96	m	0,96	
	24		0,96	m	0,96	
	23		1,20	m	1,20	
	22		0,70	m	0,70	
	21		0,70	m	0,70	
	19		1,73	m	1,73	
	17		1,00 * 2 + 1,04	m	3,04	
	16		1,00 + 1,04 + 1,75	m	3,79	
	18		1,20 + 1,50 * 2	m	4,20	
	33		2,60 * 2	m	5,20	
					RAZEM	44,00
3.11			ROBOTY WYKONCZENIOWE - Stolarka drzwiowa			
3.11.			drzwi higieniczne			
1						
84 d.3.11 .1	analiza indywidualna	ST-B	Drzwi przymykowe - drzwi pełne, jednoskrzydłowe, bezprzylgowe, higieniczne wyposażone fabrycznie zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
	D01		1,10 * 2,06 * 6	m2	13,60	
	D02		1,10 * 2,06 * 1	m2	2,27	
	D05		0,90 * 2,06 * 1	m2	1,85	
	D06		0,90 * 2,06 * 4	m2	7,42	
	D07		0,90 * 2,06 * 4	m2	7,42	
	D09		0,90 * 2,06 * 1	m2	1,85	
					RAZEM	34,41
85 d.3.11 .1	analiza indywidualna	ST-B	Drzwi przesuwne - drzwi wewnętrzne, przesuwne, higieniczne wyposażone fabrycznie zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
	D10		1,10 * 2,06 * 1	m2	2,27	
	D14		1,40 * 2,05 * 3	m2	8,61	
	D17		1,30 * 2,05 * 1	m2	2,67	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	13,55
86 d.3.11 .1	analiza indywidualna	ST-B	Dostawa drzwi higienicznych - wyposażonych zgodnie z zestawieniem stolarki	kpl.		
			poz.84 + poz.85 {m2} A (Obliczenie pomocnicze)		47,96 =====	
			1	kpl.	47,96 1,00	
					RAZEM	1,00
3.11. 2			witryny aluminiowe z drzwiami			
87 d.3.11 .2	KNNR 7 0503-07	ST-B	Witryny aluminiowe - witryny wewnętrzne, wyposażone fabrycznie zgodnie z zestawieniem stolarki EI30	m2		
	W01		2,88 * 2,70 * 1	m2	7,78	
					RAZEM	7,78
88 d.3.11 .2	analiza indywidualna	ST-B	Dostawa witryn aluminiowych - wyposażonych zgodnie z zestawieniem stolarki	kpl.		
			poz.87 {m2} A (Obliczenie pomocnicze)		7,78 =====	
			1	kpl.	7,78 1,00	
					RAZEM	1,00
3.11. 3			Witryny aluminiowe stałe			
89 d.3.11 .3	KNNR 7 0503-07	ST-B	Witryny aluminiowe - szklane, trzykomorowy system profili aluminiowych, wyposażone zgodnie z zestawieniem stolarki EI30	m2		
	W02		2,60 * 1,70 * 2	m2	8,84	
	W03		2,40 * 1,70 * 1	m2	4,08	
	W04		1,47 * 1,47 * 1	m2	2,16	
	W05		0,97 * 1,47 * 1	m2	1,43	
					RAZEM	16,51
90 d.3.11 .3	KNNR 7 0503-07	ST-B	Witryny aluminiowe - szklane, trzykomorowy system profili aluminiowych, wyposażone zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
	W06		1,50 * 1,50 * 1	m2	2,25	
					RAZEM	2,25
91 d.3.11 .3		ST-B	Dostawa witryn aluminiowych	kpl.		
			poz.89 + poz.90 A (Obliczenie pomocnicze)		18,76 =====	
			1	kpl.	18,76 1,00	
					RAZEM	1,00
3.11. 4			drzwi aluminiowe			
92 d.3.11 .4	KNNR 7 0503-08	ST-B	Drzwi przymykowe aluminiowe - drzwi pełne/przeszkłone, dwuskrzydłowe, wyposażone fabrycznie zgodnie z zestawieniem stolarki, EIS60	m2		
	DA01		(1,10 + 0,50) * 2,00 * 1	m2	3,20	
	DA03		(0,90 + 0,90) * 2,00 * 1	m2	3,60	
					RAZEM	6,80
93 d.3.11 .4	KNNR 7 0503-08	ST-B	Drzwi przymykowe aluminiowe - drzwi pełne/przeszkłone, dwuskrzydłowe, wyposażone fabrycznie zgodnie z zestawieniem stolarki, S	m2		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	DA02		$(1,10 + 0,50) * 2,00 * 2$	m2	6,40	
	DA02.2		$(1,10 + 0,50) * 2,00 * 2$	m2	6,40	
					RAZEM	12,80
94 d.3.11 .4	analiza indywidualna	ST-B	Dostawa drzwi aluminiowych - wyposażonych zgodnie z zestawieniem stolarki	kpl.		
			poz.92 + poz.93 {m2} A (Obliczenie pomocnicze)		19,60 =====	
			1	kpl.	19,60 1,00	
					RAZEM	1,00