
PRZEDMIAR

Nazwa zadania: Wykonanie robót budowlanych na podstawie dokumentacji projektowej pn.: "Nadbudowa łącznika dla Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej MSWiA we Wrocławiu." w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Nadbudowa budynku na potrzeby Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii w SP ZOZ MSWiA we Wrocławiu” - etap III

Lokalizacja obiektu: 50-233 Wrocław, ul. Olbińska 32

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45215140-0	Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45223210-1	Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45320000-6	Roboty izolacyjne
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: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA we Wrocławiu

Adres zamawiającego: 50-233 Wrocław, ul. Olbińska 32

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Bartosz Borowiecki - kosztorysant

Data opracowania: 12.04.2023

KOSZTORYSANT:

ZAMAWIAJĄCY:

Data opracowania
12.04.2023

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	BUDYNEK CZERWONY	1	179
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	13
1.1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Ściany wewnętrzne	1	2
1.1.2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Posadzki	3	7
1.1.3	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Stolarka	8	9
1.1.4	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Strop	10	11
1.1.5	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Sufit podwieszany	12	12
1.1.6	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Wywóz i utylizacja	13	13
1.2	ROBOTY KONSTRUKCYJNE	14	57
1.2.1	ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Stopa fundamentowa	14	17
1.2.2	ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Nadproża stalowe	18	27
1.2.3	ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Słupy żelbetowe	28	31
1.2.4	ROBOTY KONSTRUKCYJNE - podciągi/wieńce żelbetowe	32	36
1.2.5	ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Strop żelbetowy	37	40
1.2.6	ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Podoszwy windy z elementami mocowania	41	47
1.2.7	ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Roboty murarskie	48	50
1.2.8	ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Dźwig osobowy	51	55
1.2.9	ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Roboty tymczasowe	56	57
1.3	ROBOTY BUDOWLANE NA KLATCE SCHODOWEJ	58	110
1.3.1	ROBOTY BUDOWLANE NA KLATCE SCHODOWEJ - Remont ścian	58	83
1.3.2	ROBOTY BUDOWLANE NA KLATCE SCHODOWEJ - Remont konstrukcji nośnej schodów	84	100
1.3.3	ROBOTY BUDOWLANE NA KLATCE SCHODOWEJ - Balustrada	101	110
1.4	ROBOTY TYNKARSKIE	111	115
1.5	ZABUDOWY GK	116	117
1.6	STOLARKA	118	142
1.6.1	STOLARKA - drzwi higieniczne	118	123
1.6.2	STOLARKA - drzwi aluminiowe	124	126
1.6.3	STOLARKA - drzwi stalowe	127	128
1.6.4	STOLARKA - witryny aluminiowe z drzwiami	129	130
1.6.5	STOLARKA - Zabudowa HPL	131	131
1.6.6	STOLARKA - Drzwi wejściowe	132	141
1.6.7	STOLARKA - Balustrada	142	142
1.7	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Sufity	143	143
1.8	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Malowanie	144	161
1.8.1	Malowanie ścian	144	154
1.8.2	Malowanie sufitów	155	161
1.9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Okładziny ściennie	162	168
1.9.1	Płytki obiektowe	162	166
1.9.2	Stal nierdzewna	167	168
1.10	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Posadzki	169	176
1.10.1	Okładziny podłóg	169	175
1.10.2	Schody - podłoga podniesiona	176	176
1.11	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Odbojnice	177	179
2	DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA CZASOWE PRZENIESIENIE WYBRANYCH CZĘŚCI SZPITALA	180	213
2.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE	180	184
2.2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Wywóz i utylizacja	185	185
2.3	ROBOTY TYNKARSKIE	186	189
2.4	ZABUDOWY GK	190	190
2.5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Sufity	191	191
2.6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Malowanie	192	195
2.6.1	Malowanie ścian	192	194
2.6.2	Malowanie sufitów	195	195
2.7	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Okładziny ściennie	196	200
2.7.1	Okładziny ściennie - okładzina PVC	196	199
2.7.2	Podokienniki	200	200
2.8	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Posadzki	201	204
2.8.1	POSADZKI - PVC	201	204
2.9	STOLARKA DRZWIOWA	205	206
2.10	BIAŁY MONTAŻ	207	213

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
PRZEDMIAR:						
1			BUDYNEK CZERWONY			
1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Ściany wewnętrzne			
1 d.1.1. 1	KNR 4-01 0349-02	ST-00	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z okładzinami	m3		
	Poziom 0		$(2,76 * 0,27 + 2,82 * 0,30 + 0,80 * 0,17) * 3,16$	m3	5,46	
	Poziom 0		$(3,53 + 0,59 + 1,55 + 1,81) * 0,12 * 3,16 + (2,22 * 0,17 * 3,16) + (2,18 + 0,06 * 3,16)$	m3	6,40	
	Poziom +1		0	m3	0,00	
	Poziom +2		$(7,22 + 1,03 + 1,95) * 0,12 * 3,24$	m3	3,97	
					RAZEM	15,83
2 d.1.1. 1	KNNR-W 3 0307-01	ST-00	Przebiecia ręczne w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
	Poziom 0		$1,48 * 0,25 * 2,41 + 1,48 * 0,25 + 2,41 + 0,07 * 0,54 * 2,31 + 0,12 * 0,50 * 2,10 + 0,12 * 0,50 * 2,10 + 0,99 * 0,15 * 2,25$	m3	4,35	
	Poziom +1		$(0,25 + 0,17) * 0,31 * 2,10 + 1,48 * 0,25 * 2,41 + 1,48 * 0,25 + 2,41 + 2,17 * 0,59 * 2,28$	m3	6,86	
	Poziom +2		$1,90 * 0,38 * 2,10 + 1,48 * 0,25 * 2,28 + 1,48 * 0,25 * 2,28 + 1,91 * 0,25 * 0,61 + 1,91 * 0,25 * 0,61$	m3	3,79	
					RAZEM	15,00
1.1.2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Posadzki			
3 d.1.1. 2	KNR AT-17 0105-01	ST-00	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka	m2		
			$(2,18 + 2,18 + 0,40 + 0,40 + 4,38 + 4,38 + 0,62 + 0,62 + 0,40 * 4 * 2) * 0,15$	m2	2,75	
					RAZEM	2,75
4 d.1.1. 2	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	ST-00	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
			$(2,18 + 0,40 + 4,38 + 0,62) * 0,12$	m2	0,91	
			$0,24 * 0,24 * 2$	m2	0,12	
					RAZEM	1,03
5 d.1.1. 2	KNR BO-01 0104-01	ST-00	Demontaż izolacji poziomej z płyt styropianowych	m2		
			$(2,18 + 0,40 + 4,38 + 0,62) * 0,12$	m2	0,91	
			$0,24 * 0,24 * 2$	m2	0,12	
					RAZEM	1,03
6 d.1.1. 2	KNR 4-04 0301-02	ST-00	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m3		
			poz.4 * 0,10	m3	0,10	
					RAZEM	0,10
7 d.1.1. 2	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	ST-00	Rozebranie okładzin posadzkowych	m2		
	0.05		45,17	m2	45,17	
	0.06		6,32	m2	6,32	
	0.02		6,87	m2	6,87	
	0.03		23,55	m2	23,55	
	0.01		14,80	m2	14,80	
	1.01		15,84	m2	15,84	
	1.01A		17,83	m2	17,83	
	1.02		21,70	m2	21,70	
	1.03		23,35	m2	23,35	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
	1.04		32,03	m2	32,03	
	2.01A		15,68	m2	15,68	
	2.01		10,03 + 6,10	m2	16,13	
	2.02		20,83	m2	20,83	
	2.06		32,86 + 4,72 + 2,40	m2	39,98	
	2.06A		9,15	m2	9,15	
					RAZEM	309,23
1.1.3			ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Stolarka			
8 d.1.1. 3	KNNR 7 0503-08 z.o.3.4.	ST-00	Demontaż stolarki drzewianej	m2		
			0,90 * 2,00	m2	1,80	
			1,00 * 2,00	m2	2,00	
			0,80 * 2,00	m2	1,60	
			1,00 * 2,00 * 6	m2	12,00	
					RAZEM	17,40
9 d.1.1. 3	KNNR 7 0503-07 z.o.3.4.	ST-00	Witryny aluminiowe - demontaż	m2		
			6,50 * 3,24	m2	21,06	
			(0,50 + 3,80 + 0,50) * 3,24	m2	15,55	
			2,83 * 3,24	m2	9,17	
			(1,28 + 1,28 + 3,80 + 1,55) * 3,24	m2	25,63	
					RAZEM	71,41
1.1.4			ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Strop			
10 d.1.1. 4	KNNR AT-17 0104-03	ST-00	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - strop	m2		
			(3,72 + 3,72 + 4,40 + 4,40) * 0,39	m2	6,33	
			(3,72 + 3,72 + 4,40 + 4,40) * 0,37	m2	6,01	
					RAZEM	12,34
11 d.1.1. 4	KNNR-W 3 0403-03	ST-00	Ręczna rozbiórka elementów żelbetowych	m3 bet.		
			3,72 * 4,40 * 0,39	m3 bet.	6,38	
			3,72 * 4,40 * 0,37	m3 bet.	6,06	
					RAZEM	12,44
1.1.5			ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Sufit podwieszany			
12 d.1.1. 5	KNNR 7 0502-03 z.o.3.4.	ST-00	Sufity podwieszane - demontaż	m2		
			4,68	m2	4,68	
					RAZEM	4,68
1.1.6			ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Wywóz i utylizacja			
13 d.1.1. 6	analiza indywidualna	ST-R	Sukcesywny wywóz i utylizacja odpadów	kont ener 7m3		
			3	kont ener 7m3	3	
					RAZEM	3
1.2			ROBOTY KONSTRUKCYJNE			
1.2.1			ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Stopa fundamentowa			
14 d.1.2. 1	KNNR 1 0303-01	ST-00	Odspojenie i przewóz gruntu taczakami na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m3		
	SF-01		1,20 * 0,89 * 0,40 + 0,80 * 0,40 * 0,89	m3	0,71	
	SF-02		0,60 * 0,36 * 0,30	m3	0,06	
					RAZEM	0,77

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
15 d.1.2. 1	KNNR 2 0105-09	ST-00	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich	t		
	SF-01		77,15 / 1000	t	0,077	
	SF-02		21,02 / 1000	t	0,021	
					RAZEM	0,098
16 d.1.2. 1	KNNR 2 0109-04	ST-00	Betonowanie zbrojonych płyt fundamentowych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą beton (C30/37)	m3		
	SF-01		1,20 * 0,89 * 0,40 + 0,80 * 0,40 * 0,89	m3	0,71	
	SF-02		0,60 * 0,36 * 0,30	m3	0,06	
					RAZEM	0,77
17 d.1.2. 1	ZKNR C-2.1 0604-09	ST-00	Wykonywanie szczelin dylatacyjnych - wypełnianie szczelin o szerokości do 20mm - pianka PE+sznur dylatacyjny fi 5 mm	m		
			1,20 + 1,20 + 0,89 + 0,89	m	4,18	
			0,36 + 0,36 + 0,60 + 0,60	m	1,92	
					RAZEM	6,10
1.2.2			ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Nadproża stalowe			
18 d.1.2. 2	KNR-W 4-03 1001-01	ST-00	Mechaniczne wykucie bruzd w podłożu z cegły	m		
	N-02		1,88 * 2 * 3	m	11,28	
	N-03		2,57 * 2	m	5,14	
	N-04		2,30 * 2	m	4,60	
	N-05		2,71 * 2	m	5,42	
	N-06		1,98 * 2	m	3,96	
	N-07		2,26	m	2,26	
	N-08		2,41 * 2	m	4,82	
					RAZEM	37,48
19 d.1.2. 2	KNR K-41 0101-03	ST-00	Wykonanie podlewek grubości 100mm betonem C16/20	m2		
			0,15 * poz.18 * 2	m2	11,24	
					RAZEM	11,24
20 d.1.2. 2	KNNR 7 0206-03	ST-00	Konstrukcje podparć [nadproża stalowe] - z uwzględnieniem stali	t		
	N-02		229,65 / 1000	t	0,230	
	N-03		114,41 / 1000	t	0,114	
	N-04		95,67 / 1000	t	0,096	
	N-05		117,94 / 1000	t	0,118	
	N-06		92,44 / 1000	t	0,092	
	N-07		52,66 / 1000	t	0,053	
	N-08		112,22 / 1000	t	0,112	
					RAZEM	0,815
21 d.1.2. 2	KNR-W 4-03 1003-06	ST-00	Mechaniczne przebijanie otworów o długości 1 cegły w ścianach lub stropach z cegły	otwó rów		
			4 * 3	otwó rów	12	
			5	otwó rów	5	
			5	otwó rów	5	
			5	otwó rów	5	
					RAZEM	27
22 d.1.2. 2	KNR-W 4-03 1003-06	ST-00	Mechaniczne przebijanie otworów o długości 1 cegły w ścianach lub stropach z cegły	otwó rów		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
			4 * 2	otwo rów	8	
			4	otwo rów	4	
			4 * 2	otwo rów	8	
					RAZEM	20
23 d.1.2. 2	KNR 4-06 0112-01	ST-00	Skręcanie połączeń śrubami o średnicy do 20mm na wysokości do 22m do 10szt na jednym stanowisku	szt		
			poz.21	szt	27	
					RAZEM	27
24 d.1.2. 2	ZKNR C-2.1 0703-06	ST-00	Dostawa i montaż kotew wklejanych M16 z wierceniem otworów	szt		
			poz.22	szt	20	
					RAZEM	20
25 d.1.2. 2	KNR K-41 0105-01	ST-00	Wykonanie podlewki grubości 10mm zaprawą montażową	m2		
			0,14 * poz.18 * 2	m2	10,49	
					RAZEM	10,49
26 d.1.2. 2	KNR-W 4-01 0703-02	ST-00	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto- ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
			poz.18 * 0,25	m2	9,37	
					RAZEM	9,37
27 d.1.2. 2	KNR-W 4-01 0704-03	ST-00	Wypełnienie oczek siatki cięto- ciągnionej na ścianach i stropach	m2		
			poz.26	m2	9,37	
					RAZEM	9,37
1.2.3			ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Słupy żelbetowe			
28 d.1.2. 3	KNNR 2 0103-04	ST-00	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe konstrukcji monolitycznych betonowych i żelbetowych słupów prostokątnych	m2		
	SŻ-00.01		0,24 * 4 * 2,15	m2	2,06	
	SŻ-01.02		0,24 * 4 * 1,54	m2	1,48	
	SŻ-01.03		0,24 * 4 * 1,69	m2	1,62	
	SŻ-02.01		0,24 * 4 * 3,49	m2	3,35	
	SŻ-02.02		0,24 * 4 * 3,49	m2	3,35	
					RAZEM	11,86
29 d.1.2. 3		ST-00	Czas pracy deskowań	m-g		
			poz.28 * 10 * 10	m-g	1 186,00	
					RAZEM	1 186,00
30 d.1.2. 3	KNNR 2 0105-04	ST-00	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich słupów	t		
	SŻ-00.01		42,43 / 1000	t	0,042	
	SŻ-01.02		30,91 / 1000	t	0,031	
	SŻ-01.03		33,48 / 1000	t	0,033	
	SŻ-02.01		54,51 / 1000	t	0,055	
	SŻ-02.02		54,51 / 1000	t	0,055	
					RAZEM	0,216
31 d.1.2. 3	KNNR 2 0110-03	ST-00	Betonowanie słupów prostokątnych w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym z transportem betonu pompą	m3		
	SŻ-00.01		0,24 * 0,24 * 2,56	m3	0,15	
	SŻ-01.02		0,24 * 0,24 * 1,54	m3	0,09	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
	SŻ-01.03		0,24 * 0,24 * 1,69	m3	0,10	
	SŻ-02.01		0,24 * 0,24 * 3,49	m3	0,20	
	SŻ-02.02		0,24 * 0,24 * 3,49	m3	0,20	
					RAZEM	0,74
1.2.4			ROBOTY KONSTRUKCYJNE - podciągi/wieńce żelbetowe			
32 d.1.2. 4	KNNR 2 0103-05	ST-00	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe konstrukcji monolitycznych betonowych i żelbetowych belek, podciągów i wieńców	m2		
	PŻ-01.01		(0,50 * 2 + 0,24) * 4,17	m2	5,17	
	PŻ-01.02		(0,24 + 0,30 * 2) * 4,86	m2	4,08	
	PŻ-01.03		(0,24 + 0,30 * 2) * 4,17	m2	3,50	
	PŻ-01.04		(0,24 + 0,30 * 2) * 4,60	m2	3,86	
	PŻ-02.01		(0,24 + 0,30 * 2) * 4,17	m2	3,50	
	PŻ-02.02		(0,24 + 0,30 * 2) * 4,86	m2	4,08	
	PŻ-02.03		(0,24 + 0,30 * 2) * 4,17	m2	3,50	
	PŻ-02.04		(0,24 + 0,30 * 2) * 4,60	m2	3,86	
	WŻ-01		0,28 * 16,00	m2	4,48	
	WŻ-02		0,28 * 10,00	m2	2,80	
	WŻ-03		0,28 * 2 * 10,00	m2	5,60	
	BŻ-02.01		0,20 * 2 * 1,91 * 2	m2	1,53	
					RAZEM	45,96
33 d.1.2. 4		ST-00	Czas pracy deskowań	m-g		
			poz.32 * 10 * 12	m-g	5 515,20	
					RAZEM	5 515,20
34 d.1.2. 4	KNNR 2 0105-05	ST-00	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich żeber, belek, podciągów i wieńców	t		
	PŻ-01.01		63,73 / 1000	t	0,064	
	PŻ-01.02		91,52 / 1000	t	0,092	
	PŻ-01.03		43,55 / 1000	t	0,044	
	PŻ-01.04		88,14 / 1000	t	0,088	
	PŻ-02.01		43,55 / 1000	t	0,044	
	PŻ-02.02		91,52 / 1000	t	0,092	
	PŻ-02.03		43,55 / 1000	t	0,044	
	PŻ-02.04		88,14 / 1000	t	0,088	
	WŻ-01		52,68 / 1000	t	0,053	
	WŻ-02		57,73 / 1000	t	0,058	
	WŻ-03		52,68 / 1000	t	0,053	
	BŻ-02.01		8,73 * 2 / 1000	t	0,017	
					RAZEM	0,737
35 d.1.2. 4	ZKNR C-2.1 0703-06	ST-00	Dostawa i montaż kotew chemicznych z wierceniem otworów - wklejanie prętów zbrojeniowych	szt		
			44 * 2	szt	88	
					RAZEM	88
36 d.1.2. 4	KNNR 2 0109-07	ST-00	Betonowanie zbrojonych belek, podciągów i wieńców w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m3		
	PŻ-01.01		4,17 * 0,50 * 0,24	m3	0,50	
	PŻ-01.02		4,86 * 0,30 * 0,24	m3	0,35	
	PŻ-01.03		4,17 * 0,30 * 0,24	m3	0,30	
	PŻ-01.04		4,60 * 0,30 * 0,24	m3	0,33	
	PŻ-02.01		4,17 * 0,30 * 0,24	m3	0,30	
	PŻ-02.02		4,86 * 0,30 * 0,24	m3	0,35	
	PŻ-02.03		4,17 * 0,30 * 0,24	m3	0,30	
	PŻ-02.04		4,60 * 0,30 * 0,24	m3	0,33	
	WŻ-01		16,00 * 0,28 * 0,24	m3	1,08	
	WŻ-02		10,00 * 0,28 * 0,24	m3	0,67	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
	WŻ-03		10,00 * 0,24 * 0,24	m3	0,58	
	BŻ-02.01		1,91 * 0,20 * 0,25 * 2	m3	0,19	
					RAZEM	5,28
1.2.5			ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Strop żelbetowy			
37 d.1.2. 5	KNR-W 2-02 0217-02	ST-00	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			4,60 * 3,80 * 2	m2	34,96	
					RAZEM	34,96
38 d.1.2. 5	KNNR 2 0105-09	ST-00	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyta krzyżowo zbrojona	t		
			534,19 / 1000	t	0,534	
					RAZEM	0,534
39 d.1.2. 5		ST-00	Czas pracy podpór	m-g		
			(poz.37) * 10 * 10	m-g	3 496,00	
					RAZEM	3 496,00
40 d.1.2. 5		ST-00	Czas pracy deskowań	m-g		
			poz.37 * 10 * 12	m-g	4 195,20	
					RAZEM	4 195,20
1.2.6			ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Podszybie windy z elementami mocowania			
41 d.1.2. 6	KNR-W 2-02 0217-02	ST-00	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			3,10 * 2,30	m2	7,13	
					RAZEM	7,13
42 d.1.2. 6	KNR-W 2-02 0217-05	ST-00	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 11,5	m2		
			poz.41	m2	7,13	
					RAZEM	7,13
43 d.1.2. 6	KNNR 2 0105-09	ST-00	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyta krzyżowo zbrojona	t		
			197,26 / 1000	t	0,197	
					RAZEM	0,197
44 d.1.2. 6		ST-00	Czas pracy podpór	m-g		
			(poz.41) * 10 * 10	m-g	713,00	
					RAZEM	713,00
45 d.1.2. 6		ST-00	Czas pracy deskowań	m-g		
			poz.41 * 10 * 12	m-g	855,60	
					RAZEM	855,60
46 d.1.2. 6	KNNR 7 0206-03	ST-00	Konstrukcje podparć, zawiesznień - belka montażowa	t		
			202,66 / 1000	t	0,203	
					RAZEM	0,203
47 d.1.2. 6	analiza indywidualna	ST-00	Dostawa belki montażowej mocowania windy	t		
			poz.46	t	0,203	
					RAZEM	0,203
1.2.7			ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Roboty murarskie			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
48 d.1.2. 7	KNR K-02 0104-07	ST-00	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
			(3,62 + 4,38 + 0,62) * 4,91	m2	42,32	
			(3,84 + 4,86 + 0,85) * 4,91	m2	46,89	
					RAZEM	89,21
49 d.1.2. 7	KNR K-02 0105-06	ST-00	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
			(2,18 + 0,80 + 4,38 + 0,62) * 1,69	m2	13,49	
					RAZEM	13,49
50 d.1.2. 7	KNNR-W 3 0302-02	ST-00	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich bloczkami z betonu komórkowego 49x24x24 cm	m3		
			1,20 {m2} * 0,38	m3	0,46	
			(0,53 + 0,20) * 0,38 * 2,10	m3	0,58	
			1,58 * 2,50 * 0,15	m3	0,59	
			1,64 * 2,50 * 0,15	m3	0,62	
					RAZEM	2,25
1.2.8			ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Dźwig osobowy			
51 d.1.2. 8	KNR 7-33 0105-01 analogia	ST-00	Demontaż i utylizacja dźwigów szpitalnych z drzwiami automatycznymi o szybkości do 1 m/s o nośności do 1000 kg - do 2 przystanków	kpl.		
			1	kpl.	1	
			1	kpl.	1	
					RAZEM	2
52 d.1.2. 8	KNR 7-33 0105-02 analogia	ST-00	Demontaż i utylizacja dźwigów szpitalnych z drzwiami automatycznymi o szybkości do 1 m/s o nośności do 1000 kg - za każdy dodatkowy przystanek	kpl.		
			1	kpl.	1	
			2	kpl.	2	
					RAZEM	3
53 d.1.2. 8	analiza indywidualna	ST-00	Dostawa i montaż dźwigu osobowego o napędzie elektrycznym W1 z odbiorami UDT - wyposażenie zgodnie z projektem, wraz z robotami towarzyszącymi i dostosowaniem otworów do montażu nowego dźwigu	kpl.		
			1	kpl.	1	
					RAZEM	1
54 d.1.2. 8	analiza indywidualna	ST-00	Dostawa i montaż dźwigu osobowego o napędzie elektrycznym W2 z odbiorami UDT - wyposażenie zgodnie z projektem, wraz z robotami towarzyszącymi i dostosowaniem otworów do montażu nowego dźwigu	kpl.		
			1	kpl.	1	
					RAZEM	1
55 d.1.2. 8	Analiza indywidualna	ST-00	Wykonanie kurtyn dymowych w otworach drzwiowych wind	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
1.2.9			ROBOTY KONSTRUKCYJNE - Roboty tymczasowe			
56 d.1.2. 9	Analiza indywidualna	ST-00	Wykonanie tymczasowego przejścia przez łazienkę z jej odtworzeniem	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
57 d.1.2. 9	Analiza indywidualna	ST-00	Wykonanie na wszystkich kondygnacjach tymczasowych ścianek zabezpieczających ruch podczas robót remontowych	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
1.3			ROBOTY BUDOWLANE NA KLATCE SCHODOWEJ			
1.3.1			ROBOTY BUDOWLANE NA KLATCE SCHODOWEJ - Remont ścian			
58 d.1.3. 1	TZKNC N-K/I t.01-h.01	ST-00	Zapoznanie się z obiektem - wstępne oględziny	obiekt		
			1	obiekt	1	
					RAZEM	1
59 d.1.3. 1	TZKNC N-K/I t.01-h.05	ST-00	Wstępne prace organizacyjne, dozór nad budową rusztowań i zabezpieczeń, zaplanowanie materiałów (wyliczenia i wykazy) dla obiektu	obiekt		
			1	obiekt	1	
					RAZEM	1
60 d.1.3. 1	KNR 19-01 0716-01	ST-00	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach Krotność = 2	m2		
			(12,45 + 14,20) * 11,85	m2	315,80	
			17,72 * 4,65	m2	82,40	
					RAZEM	398,20
61 d.1.3. 1	KNR 19-01 0716-02	ST-00	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
			47,95 * 3	m2	143,85	
					RAZEM	143,85
62 d.1.3. 1	KNR 19-01 0701-05	ST-00	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. do 5 m2	m2		
			(poz.60 + poz.61) * 20%	m2	108,41	
					RAZEM	108,41
63 d.1.3. 1	KNR 19-01 0313-02	ST-00	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 3 cegły w jednym miejscu	msc		
			5	msc	5	
					RAZEM	5
64 d.1.3. 1	KNR 4-03 1001-09	ST-00	Mechaniczne wykucie bruzd w spoinach na głębokość do 4,0 cm pod osadzenie prętów np. HELIFIX lub równoważny	m		
			30	m	30,00	
					RAZEM	30,00
65 d.1.3. 1	kalk. własna	ST-00	Oczyszczenie spoin i zwilżenie wodą dla uzyskania maksymalnej wytrzymałości wiązania zaprawy	m		
			30	m	30,00	
					RAZEM	30,00
66 d.1.3. 1	kalk. własna	ST-00	Wypełnienie bruzd zaprawą np. HeliBond wraz z osadzeniem prętów np. HeliBar lub równoważny	m		
			30	m	30,00	
					RAZEM	30,00
67 d.1.3. 1	KNR 19-01 0707-02	ST-00	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych o pow. do 5 m2	m2		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
			poz.60 * 20%	m2	79,64	
					RAZEM	79,64
68 d.1.3. 1	KNR 19-01 0708-02	ST-00	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej na stropach ceramicznych o pow. do 5 m2	m2		
			poz.61 * 20%	m2	28,77	
					RAZEM	28,77
69 d.1.3. 1	KNR 4-01 0308-01	ST-00	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
	założenie		30	szt.	30	
					RAZEM	30
70 d.1.3. 1	KNNR-W 3 1201-02	ST-00	Oczyszczenie ścierne murów z cegły z wystrojem architektonicznym	m2		
			0,50 * 2,30 * 2		2,30	
			0,45 * 2,10 * 4		3,78	
			0,45 * 3,18 * 2		2,86	
			0,33 * 3,18 * 2		2,10	
			0,45 * 2,10 * 4		3,78	
			0,45 * 3,18 * 2		2,86	
			0,33 * 3,18 * 2		2,10	
			0,37 * 2,10 * 2		1,55	
			0,37 * 2,23 * 2		1,65	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
					22,98	
			poz.70 A * 1,10 {współczynnik}	m2	25,28	
					RAZEM	25,28
71 d.1.3. 1	KNNR-W 3 1201-03	ST-00	Oczyszczenie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej	m2		
			poz.70	m2	25,28	
					RAZEM	25,28
72 d.1.3. 1	KNNR-W 3 1201-04	ST-00	Wykucie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej	m2		
			poz.70 * 40%	m2	10,11	
					RAZEM	10,11
73 d.1.3. 1	KNNR-W 3 0613-01	ST-00	Spoinowanie murów z cegły bez wykucia spoin	m2		
			poz.72	m2	10,11	
					RAZEM	10,11
74 d.1.3. 1	KNNR-W 3 1202-04	ST-00	Barwienie spoin murów z cegły o powierzchni ponad 5 m2	m2		
			poz.70	m2	25,28	
					RAZEM	25,28
75 d.1.3. 1	KNR BC-02 0129-05	ST-00	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa preparatem np. DICHTUNGSSCHLAMME - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne Krotność = 2	m2		
			poz.70	m2	25,28	
					RAZEM	25,28
76 d.1.3. 1	KNR BC-02 0124-03	ST-00	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m2		
			poz.60 + poz.61 + poz.62	m2	650,46	
					RAZEM	650,46

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
77 d.1.3. 1	KNR BC-02 0124-01	ST-00	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie szpachlą wapienno-piaskową powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm	m2		
			poz.60 + poz.61	m2	542,05	
					RAZEM	542,05
78 d.1.3. 1	KNR BC-02 0124-02	ST-00	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków - dodatek za 1 mm pogrubienia warstwy Krotność = 2 (3 mm)	m2		
			poz.77	m2	542,05	
					RAZEM	542,05
79 d.1.3. 1	KNR 19-01 0720-03	ST-00	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich o pow. w jednym miejscu ponad 5 m2	m2		
			poz.60	m2	398,20	
					RAZEM	398,20
80 d.1.3. 1	KNR 19-01 0720-05	ST-00	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na stropach płaskich, biegach i spocznikach schodowych o pow. w jednym miejscu do 5 m2	m2		
			poz.61	m2	143,85	
					RAZEM	143,85
81 d.1.3. 1	KNR BC-02 0124-03	ST-00	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m2		
			poz.60 + poz.61	m2	542,05	
					RAZEM	542,05
82 d.1.3. 1	KNR BC-02 0124-05	ST-00	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne	m2		
			poz.81	m2	542,05	
					RAZEM	542,05
83 d.1.3. 1	KNNR 2 1406-06	ST-00	Malowanie podłoża- lakierowanie metodą natrysku	m2		
			poz.81	m2	542,05	
					RAZEM	542,05
1.3.2			ROBOTY BUDOWLANE NA KLATCE SCHODOWEJ - Remont konstrukcji nośnej schodów			
84 d.1.3. 2	KNR 4-04 0504-06	ST-00	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
	B2		7 * 1,70 * 0,35	m2	4,17	
	B3		11 * 1,73 * 0,35	m2	6,66	
	B4		11 * 1,70 * 0,35	m2	6,55	
	B5		11 * 1,70 * 0,35	m2	6,55	
	B6		11 * 1,70 * 0,35	m2	6,55	
	B7		11 * 1,70 * 0,35	m2	6,55	
	B8		11 * 1,70 * 0,35	m2	6,55	
					RAZEM	43,58
85 d.1.3. 2	TZKNC N- K/V t.12-a.09	ST-00	MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTW MALARSKICH	dm2		
			(73 * 1,10 * 0,1) * 100	dm2	803,00	
					RAZEM	803,00
86 d.1.3. 2	TZKNBK XV 0431-01	ST-00	Zagruntowanie drewna z uprzednim poszpachlowaniem	m2		
			73 * 1,10	m2	80,30	
					RAZEM	80,30

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
87 d.1.3. 2	TZKNBK XV 0432-01	ST-00	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu po raz pierwszy	m2		
			poz.86	m2	80,30	
					RAZEM	80,30
88 d.1.3. 2	TZKNBK XV 0434-01	ST-00	Zagruntowanie drewna	m2		
			poz.86	m2	80,30	
					RAZEM	80,30
89 d.1.3. 2	TZKNBK XV 0436-01	ST-00	Wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych po raz pierwszy	m2		
			poz.86	m2	80,30	
					RAZEM	80,30
90 d.1.3. 2	TZKNBK XV 0437-01	ST-00	Malowanie impregnatem wierzchnim np. Promadur Top Coat pierwszy raz	m2		
			poz.86	m2	80,30	
					RAZEM	80,30
91 d.1.3. 2	TZKNBK XV 0437-02	ST-00	Malowanie impregnatem wierzchnim np. Promadur Top Coat drugi raz	m2		
			poz.86	m2	80,30	
					RAZEM	80,30
92 d.1.3. 2	analiza indywidualna	ST-00	Usunięcie powłok malarskich metodą chemiczną i późniejsze oczyszczenie z rdzy, nawarstwień korozyjnych metodą mechaniczną - mikropiaskowania konstrukcji stalowej schodów	m2		
	B2		$7 * 1,70 * 0,17 + 1,80 * 1,73$	m2	5,14	
	B3		$11 * 1,73 * 0,17 + 2,86 * 1,73$	m2	8,18	
	B4		$11 * 1,70 * 0,17 + 3,11 * 1,70$	m2	8,47	
	B5		$11 * 1,70 * 0,17 + 3,08 * 1,70$	m2	8,42	
	B6		$11 * 1,70 * 0,17 + 3,11 * 1,70$	m2	8,47	
	B7		$11 * 1,70 * 0,17 + 3,06 * 1,70$	m2	8,38	
	B8		$11 * 1,70 * 0,17 + 2,87 * 1,70$	m2	8,06	
			$3,30 * 7 * 2 * 0,40$	m2	18,48	
					RAZEM	73,60
93 d.1.3. 2	KNR-W 7-12 0202-02	ST-00	Malowanie pędzlem farbami antykorozyjnymi konstrukcji kratowych Krotność = 2	m2		
			poz.92	m2	73,60	
					RAZEM	73,60
94 d.1.3. 2	KNR-W 7-12 0209-02 z.o.3.2.	ST-00	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi konstrukcji kratowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych Krotność = 2	m2		
			poz.92	m2	73,60	
					RAZEM	73,60
95 d.1.3. 2	TZKNBK XVI 1501-01	ST-00	Szlifowanie powierzchni płaskich w granicie 'Strzegom'	cm/ m		
			$9 * 30 * 1,41 + 10 * 17 * 1,41$	cm/ m	620,40	
					RAZEM	620,40
96 d.1.3. 2	KNR W-01 0408-01	ST-00	Impregnacja stopni schodowych	m2		
			$9 * 0,30 * 1,41 + 10 * 0,17 * 1,41$	m2	6,20	
					RAZEM	6,20

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
97 d.1.3. 2	KNR AT-04 0108-04	ST-00	Ułożenie pasów antypoślizgowych na stopnicach	m2		
			1,41 * 9 * 0,15	m2	1,90	
					RAZEM	1,90
98 d.1.3. 2	ZKNR C-2 0608-02	ST-00	Klejenie wykładzin rulonowych z tworzywa sztucznego na schodach na przygotowanym podłożu wraz z wywinieciem na cokolik	m2		
	B2		7 * 1,70 * 0,35 + 8 * 1,70 * 0,17	m2	6,48	
	B3		11 * 1,73 * 0,35 + 12 * 1,73 * 0,17	m2	10,19	
	B4		11 * 1,70 * 0,35 + 12 * 1,70 * 0,17	m2	10,01	
	B5		11 * 1,70 * 0,35 + 12 * 1,70 * 0,17	m2	10,01	
	B6		11 * 1,70 * 0,35 + 12 * 1,70 * 0,17	m2	10,01	
	B7		11 * 1,70 * 0,35 + 12 * 1,70 * 0,17	m2	10,01	
	B8		11 * 1,70 * 0,35 + 12 * 1,70 * 0,17	m2	10,01	
			A (Suma częściowa)	m2	66,72	
			poz.98 A * 20%	m2	13,34	
					RAZEM	80,06
99 d.1.3. 2	ZKNR C-2 0608-05	ST-00	Klejenie wykładzin na schodach na przygotowanym podłożu - listwy krawędziowe	m		
	B2		7 * (1,70 + 0,35)	m	14,35	
	B3		11 * (1,73 + 0,35)	m	22,88	
	B4		11 * (1,70 + 0,35)	m	22,55	
	B5		11 * (1,70 + 0,35)	m	22,55	
	B6		11 * (1,70 + 0,35)	m	22,55	
	B7		11 * (1,70 + 0,35)	m	22,55	
	B8		11 * (1,70 + 0,35)	m	22,55	
					RAZEM	149,98
100 d.1.3. 2	ZKNR C-2 0610-04	ST-00	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
			poz.98	m2	80,06	
					RAZEM	80,06
1.3.3			ROBOTY BUDOWLANE NA KLATCE SCHODOWEJ - Balustrada			
101 d.1.3. 3	TZKNC N- K/V t.12-a.09	ST-00	MECHANICZNE USUNIĘCIE WSZYSTKICH WARSTW MALARSKICH - pochwyty drewniany	dm2		
			(3,00 + 3,75 * 6) * 0,25 * 100	dm2	637,50	
					RAZEM	637,50
102 d.1.3. 3	TZKNBK XV 0431-01	ST-00	Zagruntowanie drewna z uprzednim poszpachlowaniem	m2		
			poz.101 / 100	m2	6,38	
					RAZEM	6,38
103 d.1.3. 3	TZKNBK XV 0432-01	ST-00	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu po raz pierwszy	m2		
			poz.102	m2	6,38	
					RAZEM	6,38
104 d.1.3. 3	TZKNBK XV 0434-01	ST-00	Zagruntowanie drewna	m2		
			poz.102	m2	6,38	
					RAZEM	6,38
105 d.1.3. 3	TZKNBK XV 0436-01	ST-00	Wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych po raz pierwszy	m2		
			poz.102	m2	6,38	
					RAZEM	6,38

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
106 d.1.3. 3	TZKNBK XV 0437-01	ST-00	Malowanie impregnatem wierzchnim np. Promadur Top Coat pierwszy raz	m2		
			poz.102	m2	6,38	
					RAZEM	6,38
107 d.1.3. 3	TZKNBK XV 0437-02	ST-00	Malowanie impregnatem wierzchnim np. Promadur Top Coat drugi raz	m2		
			poz.102	m2	6,38	
					RAZEM	6,38
108 d.1.3. 3	analiza indywidualna	ST-00	Usunięcie powłok malarskich metodą chemiczną i późniejsze oczyszczenie z rdzy, nawarstwień korozyjnych metodą mechaniczną - mikropiaskowania konstrukcji balustrady stalowej	m2		
	B2		3,00 * 1,00	m2	3,00	
	B3		3,75 * 1,00	m2	3,75	
	B4		3,75 * 1,00	m2	3,75	
	B5		3,75 * 1,00	m2	3,75	
	B6		3,75 * 1,00	m2	3,75	
	B7		3,75 * 1,00	m2	3,75	
	B8		3,75 * 1,00	m2	3,75	
					RAZEM	25,50
109 d.1.3. 3	KNR-W 7-12 0202-02	ST-00	Malowanie pędzlem farbami antykorozyjnymi konstrukcji kratowych Krotność = 2	m2		
			poz.108	m2	25,50	
					RAZEM	25,50
110 d.1.3. 3	KNR-W 7-12 0209-02 z.o.3.2.	ST-00	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi konstrukcji kratowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych Krotność = 2	m2		
			poz.108	m2	25,50	
					RAZEM	25,50
1.4			ROBOTY TYNKARSKIE			
111 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	ST-00	Gruntowanie podłoża preparatami np.CERESIT CT 17 pod tynk	m2		
			[poz.112 + poz.115]	m2	240,36	
					RAZEM	240,36
112 d.1.4	KNR K-04 0304-01	ST-00	Tynki cementowo-wapienne kat. III na ścianach wykonywane mechanicznie gr. 15 mm	m2		
			poz.48 * 2 + poz.49 * 2	m2	205,40	
					RAZEM	205,40
113 d.1.4	KNR 9-03 0109-02	ST-00	Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa cem.-wap. i cem. wykonywana maszynowo Krotność = 10	m2		
			poz.112	m2	205,40	
					RAZEM	205,40
114 d.1.4	KNR-W 2-02 0830-07	ST-00	Tynki cementowo-wapienne - dodatek za narożniki tynkarskie	m		
			70	m	70,00	
					RAZEM	70,00
115 d.1.4	KNR K-04 0304-05	ST-00	Tynki cementowo-wapienne kat. III na stropach na podłożu betonowym wykonywane mechanicznie gr. 15 mm	m2		
			poz.37	m2	34,96	
					RAZEM	34,96
1.5			ZABUDOWY GK			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
116 d.1.5	KNR 9-09 0402-01	ST-00	Ściana szkieletowa w systemie z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 100 mm, płyta GKB 12,5 mm	m2		
			(2,76 + 0,28 + 1,50 + 0,40 + 0,32 + 0,80) * 3,24	m2	19,63	
					RAZEM	19,63
117 d.1.5	KNR AT-43 0119-01	ST-00	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 50 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
			2	szt.	2	
					RAZEM	2
1.6			STOLARKA			
1.6.1			STOLARKA - drzwi higieniczne			
118 d.1.6. 1	analiza indywidualna	ST-00	Drzwi - drzwi pełne, jednoskrzydłowe, bezprzylgowe, higieniczne wyposażone fabrycznie zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
	D13		0,80 * 2,00	m2	1,60	
	D15		0,90 * 2,00	m2	1,80	
	D17		0,90 * 1,34	m2	1,21	
					RAZEM	4,61
119 d.1.6. 1	analiza indywidualna	ST-00	Dostawa drzwi higienicznych - wyposażonych zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
			poz.118	m2	4,61	
					RAZEM	4,61
120 d.1.6. 1	analiza indywidualna	ST-00	Drzwi - drzwi pełne, jednoskrzydłowe przesuwne, bezprzylgowe, higieniczne wyposażone fabrycznie zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
	D16		1,00 * 2,00	m2	2,00	
					RAZEM	2,00
121 d.1.6. 1	analiza indywidualna	ST-00	Dostawa drzwi higienicznych przesuwnych - wyposażonych zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
			poz.120	m2	2,00	
					RAZEM	2,00
122 d.1.6. 1	analiza indywidualna	ST-00	Drzwi - akustyczne drzwi pełne, jednoskrzydłowe, bezprzylgowe, higieniczne wyposażone fabrycznie zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
	D14		0,90 * 2,00	m2	1,80	
	D18		1,00 * 2,00	m2	2,00	
					RAZEM	3,80
123 d.1.6. 1	analiza indywidualna	ST-00	Dostawa drzwi higienicznych, akustycznych - wyposażonych zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
			poz.122	m2	3,80	
					RAZEM	3,80
1.6.2			STOLARKA - drzwi aluminiowe			
124 d.1.6. 2	KNNR 7 0503-08	ST-00	Drzwi aluminiowe p.poz. - drzwi pełne/przeszkłone, dwuskrzydłowe, wyposażone fabrycznie zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
	Da10		2,00 * 2,00	m2	4,00	
	Da12		2,00 * 2,00	m2	4,00	
					RAZEM	8,00
125 d.1.6. 2	KNNR 7 0503-08	ST-00	Drzwi aluminiowe p.poz. - drzwi pełne/przeszkłone, jednoskrzydłowe, wyposażone fabrycznie zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
	Da11		1,00 * 2,00 * 4	m2	8,00	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
	Da13		1,00 * 2,00 * 2	m2	4,00	
					RAZEM	12,00
126 d.1.6. 2	analiza indywidualna	ST-00	Dostawa drzwi aluminiowych p.poż. - wyposażonych zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
			poz.124 + poz.125 {m2}	m2	20,00	
					RAZEM	20,00
1.6.3			STOLARKA - drzwi stalowe			
127 d.1.6. 3	KNNR 2 1302-03	ST-00	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych p.poż - drzwi wewnętrzne stalowe, wyposażone fabrycznie zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
	Ds1		1,00 * 2,00 * 1	m2	2,00	
	Ds2		1,00 * 2,00 * 1	m2	2,00	
					RAZEM	4,00
128 d.1.6. 3	analiza indywidualna	ST-00	Dostawa drzwi stalowych - wyposażonych zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
			poz.127	m2	4,00	
			A (Suma częściowa)	m2	----- 4,00	
					RAZEM	4,00
1.6.4			STOLARKA - witryny aluminiowe z drzwiami			
129 d.1.6. 4	KNNR 7 0503-07	ST-00	Witryny aluminiowe p.poż. - witryny wewnętrzne, wyposażone fabrycznie zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
	W7A		2,83 * 3,24	m2	9,17	
	W7B		2,83 * 3,24	m2	9,17	
	W8A		2,83 * 3,24	m2	9,17	
	W8B		2,83 * 3,24	m2	9,17	
	W9		4,15 * 3,24	m2	13,45	
					RAZEM	50,13
130 d.1.6. 4	analiza indywidualna	ST-00	Dostawa witryn aluminiowych p.poż - wyposażonych zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
			poz.129 {m2}	m2	50,13	
					RAZEM	50,13
1.6.5			STOLARKA - Zabudowa HPL			
131 d.1.6. 5	analiza indywidualna	ST-00	Demontaż i ponowny montaż zabudowy pomieszczenia CZ.2.19	kpl.		
			1	kpl.	1	
					RAZEM	1
1.6.6			STOLARKA - Drzwi wejściowe			
132 d.1.6. 6	TZKNBK XV 0432-01	ST-00	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu po raz pierwszy	m2		
			1,66 * 2,24 * 2	m2	7,44	
					RAZEM	7,44
133 d.1.6. 6	TZKNBK XV 0434-01	ST-00	Zagruntowanie drewna	m2		
			poz.132	m2	7,44	
					RAZEM	7,44
134 d.1.6. 6	TZKNBK XV 0436-01	ST-00	Wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych po raz pierwszy	m2		
			poz.132	m2	7,44	
					RAZEM	7,44
135 d.1.6. 6	TZKNBK XII 0403-65	ST-00	Naprawa płaszczyzn elementów stolarko powierzchni do 0,5dm2 polegająca na wstawieniu fleków	msc.		
			5	msc.	5	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
					RAZEM	5
136 d.1.6. 6	TZKNBK XII 0401-58	ST-00	Naprawa krawędzi elementów stolarki o długości do 0,50m, polegająca na wycięciu miejsc uszkodzonych i wklejeniu listew prostych lub zaokrąglonych	msc.		
			1	msc.	1	
					RAZEM	1
137 d.1.6. 6	TZKNBK XV 0437-01	ST-00	Malowanie lakierobejcą pierwszy raz	m2		
			poz.132	m2	7,44	
					RAZEM	7,44
138 d.1.6. 6	TZKNBK XV 0436-01	ST-00	Wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych po raz pierwszy	m2		
			poz.132	m2	7,44	
					RAZEM	7,44
139 d.1.6. 6	TZKNBK XV 0437-02	ST-00	Malowanie lakierobejcą drugi raz	m2		
			poz.132	m2	7,44	
					RAZEM	7,44
140 d.1.6. 6	TZKNBK XV 0436-01	ST-00	Wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych po raz pierwszy	m2		
			poz.132	m2	7,44	
					RAZEM	7,44
141 d.1.6. 6	TZKNBK XV 0437-03	ST-00	Malowanie lakierobejcą trzeci raz	m2		
			poz.132	m2	7,44	
					RAZEM	7,44
1.6.7			STOLARKA - Balustrada			
142 d.1.6. 7	analiza indywidualna	ST-00	Balustrady systemowe przystosowane - mocowane do ściany (dostaw i montaż)	m		
			1,60 * 2	m	3,20	
					RAZEM	3,20
1.7			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Sufity			
143 d.1.7	NNRNKB 202 2030-01	ST-00	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym - sufit typu "C"	m2		
			15,75 + 4,40 + 0,76 + 4,68	m2	25,59	
			23,35 + 15,84	m2	39,19	
			7,30 + 6,92	m2	14,22	
					RAZEM	79,00
1.8			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Malowanie			
1.8.1			Malowanie ścian			
144 d.1.8. 1	KNR 19-01 0716-01	ST-00	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach Krotność = 2	m2		
			(10,24 + 6,92) * 3,24	m2	55,60	
			(15,94 + 7,34) * 3,24	m2	75,43	
			(7,86 + 10,32 + 25,97 + 5,85 + 12,38 + 15,60) * 3,24	m2	252,66	
					RAZEM	383,69
145 d.1.8. 1	KNR 19-01 0701-05	ST-00	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. do 5 m2	m2		
			poz.144 * 20%	m2	76,74	
					RAZEM	76,74

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
146 d.1.8. 1	KNR 19-01 0707-02	ST-00	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych o pow. do 5 m2	m2		
			poz.144 * 20%	m2	76,74	
					RAZEM	76,74
147 d.1.8. 1	KNR BC-02 0124-03	ST-00	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m2		
			poz.144 + poz.145	m2	460,43	
					RAZEM	460,43
148 d.1.8. 1	KNR BC-02 0124-01	ST-00	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie szpachlą wapienno-piaskową powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm	m2		
			poz.144	m2	383,69	
					RAZEM	383,69
149 d.1.8. 1	KNR BC-02 0124-02	ST-00	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków - dodatek za 1 mm pogrubienia warstwy Krotność = 2 (3 mm)	m2		
			poz.148	m2	383,69	
					RAZEM	383,69
150 d.1.8. 1	KNR 19-01 0720-03	ST-00	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich o pow. w jednym miejscu ponad 5 m2	m2		
			poz.144	m2	383,69	
					RAZEM	383,69
151 d.1.8. 1	KNR 0-40 0212-02	ST-00	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
			poz.152	m2	383,69	
					RAZEM	383,69
152 d.1.8. 1	KNR BC-02 0620-05	ST-00	Malowanie tynków wewnętrznych metodą natrysku jednokrotne -farba lateksowa	m2		
			(10,24 + 6,92) * 3,24	m2	55,60	
			(15,94 + 7,34) * 3,24	m2	75,43	
			(7,86 + 10,32 + 25,97 + 5,85 + 12,38 + 15,60) * 3,24	m2	252,66	
					RAZEM	383,69
153 d.1.8. 1	KNR BC-02 0620-06	ST-00	Malowanie tynków wewnętrznych metodą natrysku - dopłata za drugie malowanie - lateksowa	m2		
			poz.152	m2	383,69	
					RAZEM	383,69
154 d.1.8. 1	KNR 2 1406-06	ST-00	Malowanie podłoża- lakierowanie metodą natrysku	m2		
			poz.152	m2	383,69	
					RAZEM	383,69
1.8.2			Malowanie sufitów			
155 d.1.8. 2	KNR 19-01 0716-02	ST-00	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
			44,06 + 7,24	m2	51,30	
			32,03	m2	32,03	
			32,10 + 2,41 + 9,16	m2	43,67	
					RAZEM	127,00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
156 d.1.8. 2	KNR 19-01 0708-02	ST-00	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej na stropach ceramicznych o pow. do 5 m2	m2		
			poz.155 * 20%	m2	25,40	
					RAZEM	25,40
157 d.1.8. 2	KNR BC-02 0124-03	ST-00	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m2		
			poz.155	m2	127,00	
					RAZEM	127,00
158 d.1.8. 2	KNR BC-02 0124-01	ST-00	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie szpachlą wapienno-piaskową powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm	m2		
			poz.155	m2	127,00	
					RAZEM	127,00
159 d.1.8. 2	KNR 19-01 0720-05	ST-00	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na stropach płaskich, biegach i spocznikach schodowych o pow. w jednym miejscu do 5 m2	m2		
			poz.155	m2	127,00	
					RAZEM	127,00
160 d.1.8. 2	KNR 0-40 0212-02	ST-00	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
			poz.155	m2	127,00	
					RAZEM	127,00
161 d.1.8. 2	KNNR 2 1402-05	ST-00	Malowanie farbą dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
			poz.143	m2	79,00	
					RAZEM	79,00
1.9			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Okładziny ścienne			
1.9.1			Płytki obiektowe			
162 d.1.9. 1	ZKNR C-2 0310-02	ST-00	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni pionowej przeciw przesączaniu wody	m2		
			poz.164 + poz.165 + 4,52	m2	83,49	
					RAZEM	83,49
163 d.1.9. 1	ZKNR C-2 0310-13	ST-00	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej	m		
			2,00 * 10	m	20,00	
					RAZEM	20,00
164 d.1.9. 1	KNR AT-22 0209-02	ST-00	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych na zaprawie epoksydowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m2		
			4,20 * 1,16	m2	4,87	
					RAZEM	4,87
165 d.1.9. 1	KNR AT-22 0209-07	ST-00	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych na zaprawie epoksydowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m2		
			37,05 * 2,00	m2	74,10	
					RAZEM	74,10
166 d.1.9. 1	KNR AT-22 0209-07	ST-00	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych na zaprawie epoksydowej; płytki o wymiarach 15x30 cm	m2		
			(1,81 + 1,90) * 2,00	m2	7,42	
					RAZEM	7,42

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
1.9.2			Stal nierdzewna			
167 d.1.9. 2	KNNR 7 0502-01	ST-00	Ściany panelowe, osłona ścian przy windzie ze stali nierdzewnej, nawiązująca do wykończeń samej windy	m2		
			0,35 * 4 * 2,30 * 3	m2	9,66	
					RAZEM	9,66
168 d.1.9. 2	analiza indywidualna	ST-00	Dostawa paneli ze stali nierdzewnej	m2		
			poz.167	m2	9,66	
					RAZEM	9,66
1.10			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Posadzki			
1.10.1			Okładziny podłóg			
169 d.1.10 .1	KNR W-01 0218-01	ST-00	Samopoziomujący podkład na podłożu - gruntowanie	m2		
			poz.171 + poz.172	m2	192,19	
					RAZEM	192,19
170 d.1.10 .1	KNR W-01 0218-02 z.o. 4.2.	ST-00	Samopoziomujący podkład o grubości 4 mm	m2		
			poz.169	m2	192,19	
					RAZEM	192,19
171 d.1.10 .1	KNR 2-02 1112-05	ST-00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Wykładzina PVC, cokół na 10 cm z wyobleniem	m2		
	0.03		23,55 + 23,60 * 0,10	m2	25,91	
	1,04		9,53 * 0,10	m2	0,95	
	CZ.1.01		15,84 + 15,99 * 0,10	m2	17,44	
	1.02		21,69 + 21,41 * 0,10	m2	23,83	
	1.01A		17,82 + 19,73 * 0,10	m2	19,79	
	2.06A		9,15 + 12,28 * 0,10	m2	10,38	
	2.06		9,53 * 0,10	m2	0,95	
	CZ.2.01c		20,82 + 20,38 * 0,10 + 6,13 + 10,64 * 0,10 + 10,05 + 13,20 * 0,10	m2	41,42	
					RAZEM	140,67
172 d.1.10 .1	KNR AT-39 0112-01	ST-00	Wykonanie warstwy użytkowej z płytek ceramicznych o wymiarach 20x20 cm	m2		
	0.05		45,17	m2	45,17	
	CZ.0.06		6,35	m2	6,35	
					RAZEM	51,52
173 d.1.10 .1	KNR AT-39 0112-01	ST-00	Wykonanie warstwy użytkowej z płytek ceramicznych o wymiarach 20x20 cm	m2		
	0.05		45,17	m2	45,17	
	0.06		6,35	m2	6,35	
					RAZEM	51,52
174 d.1.10 .1	KNR AT-39 0112-01	ST-00	Wykonanie warstwy użytkowej z płytek ceramicznych o wymiarach 20x20 cm - mozaika	m2		
	CZ.0.02		6,87 + 0,42 + 0,88	m2	8,17	
	0.01		14,80	m2	14,80	
					RAZEM	22,97
175 d.1.10 .1	KNR AT-39 0113-01	ST-00	Wykonanie cokolików z płytek ceramicznych, cokół wys. 10 cm	m		
	0.05		9,51	m	9,51	
	CZ.0.06		10,89	m	10,89	
	CZ.0.02		10,50	m	10,50	
	0.01		17,20	m	17,20	
					RAZEM	48,10

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
1.10. 2			Schody - podłoga podniesiona			
176 d.1.10 .2	analiza indywidualna	ST-00	Podłoga podniesiona - wykonanie w systemie podłogi podniesionej z profilowaniem schodów	m2		
	podstopnice		3,49 * 0,36	m2	1,26	
	powierzchnia		10,70	m2	10,70	
					RAZEM	11,96
1.11			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Odbojnice			
177 d.1.11	KSNR 2 1201-03	ST-00	Odbojnica o wysokości 200 mm na uchwytych aluminiowych z amortyzatorem ciągłym grubości 35 mm z wykończeniem z tworzywa sztucznego bez PCV i zakończeniami systemowymi	m		
			1,22 + 2,72 + 7,35 + 2,77 + 1,80 + 1,80	m	17,66	
			3,42 + 1,73 + 8,90 + 3,00 + 2,46 + 2,46 + 1,22 + 0,60	m	23,79	
			0,50 + 1,20 + 3,20 + 1,45 + 0,77 + 2,95 + 8,90	m	18,97	
					RAZEM	60,42
178 d.1.11	KSNR 2 1201-05	ST-00	Odbojnica ścienna	szt.		
			4	szt.	4	
					RAZEM	4
179 d.1.11	KNR-W 2-02 1217-01	ST-00	ODBOJNICE NAROŻNE KOLOR ANTRACYTOWY SZER. OK. 5 CM NP. CS POLSKA KOLOR SSM 20 8019 z zakończeniami systemowymi	m		
			1,50 * 4	m	6,00	
			1,50 * 4	m	6,00	
			1,50 * 4	m	6,00	
					RAZEM	18,00
2			DOSTOSOWANIE POMIESZCZEN PRZEZNACZONYCH NA CZASOWE PRZENIESIENIE WYBRANYCH CZĘŚCI SZPITALA			
2.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
180 d.2.1	KNR-W 4-01 0818-05	ST-00	Zerwanie okładzin posadzki	m2		
	1/6		13,77	m2	13,77	
	1/2		12,60	m2	12,60	
	1/7		5,65	m2	5,65	
	1/1		47,95	m2	47,95	
	CZ.0.15		12,28	m2	12,28	
					RAZEM	92,25
181 d.2.1	KNR-W 4-01 0701-10	ST-00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	1/6		13,77	m2	13,77	
	1/2		12,60	m2	12,60	
	1/7		5,65	m2	5,65	
	1/1		47,95	m2	47,95	
	CZ.0.15		12,28	m2	12,28	
					RAZEM	92,25
182 d.2.1	KNR 4-01 0819-15	ST-00	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
	CZ.0.15		14,13 * 2,50	m2	35,33	
					RAZEM	35,33
183 d.2.1	KNR 4-01 0354-09	ST-00	Wykucie z muru drzwi	szt.		
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
184 d.2.1	KNR 4-01 0354-11	ST-00	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
			0,66 + 0,70 + 1,85 + 1,86 + 1,81	m	6,88	
					RAZEM	6,88
2.2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Wywóz i utylizacja			
185 d.2.2	analiza indywidualna	ST-R	Sukcesywny wywóz i utylizacja odpadów	kont ener 7m3		
			1	kont ener 7m3	1	
					RAZEM	1
2.3			ROBOTY TYNKARSKIE			
186 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	ST-00	Gruntowanie podłoża preparatami np.CERESIT CT 17 pod tynk	m2		
			poz.187	m2	205,36	
					RAZEM	205,36
187 d.2.3	KNR K-04 0304-01	ST-00	Tynki cementowo-wapienne kat. III na ścianach wykonywane mechanicznie gr. 15 mm	m2		
	1/6		14,86 * 2,50	m2	37,15	
	1/2		15,76 * 2,50	m2	39,40	
	1/7		9,61 * 2,50	m2	24,03	
	1/1		27,78 * 2,50	m2	69,45	
	CZ.0.15		14,13 * 2,50	m2	35,33	
					RAZEM	205,36
188 d.2.3	KNR 9-03 0109-02	ST-00	Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa cem.-wap. i cem. wykonywana maszynowo Krotność = 10	m2		
			poz.187	m2	205,36	
					RAZEM	205,36
189 d.2.3	KNR-W 2-02 0830-07	ST-00	Tynki cementowo-wapienne - dodatek za narożniki tynkarskie	m		
			25	m	25,00	
					RAZEM	25,00
2.4			ZABUDOWY GK			
190 d.2.4	KNR AT-43 0104-04	ST-00	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (system 3.22.00)	m2		
	zabudowy wc i umywalek\		1,50 * 2,00 * 5	m2	15,00	
					RAZEM	15,00
2.5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Sufity			
191 d.2.5	NNRNKB 202 2030-01	ST-00	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym - sufit typu "C"	m2		
	1/6		13,77	m2	13,77	
	1/2		12,60	m2	12,60	
	1/7		5,65	m2	5,65	
	1/1		47,95	m2	47,95	
	CZ.0.15		12,28	m2	12,28	
					RAZEM	92,25
2.6			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Malowanie			
2.6.1			Malowanie ścian			
192 d.2.6. 1	KNR 0-40 0212-02	ST-00	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
			poz.193	m2	36,27	
					RAZEM	36,27

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
193 d.2.6. 1	KNR BC-02 0620-05	ST-00	Malowanie tynków wewnętrznych metodą natrysku jednokrotne -farba lateksowa	m2		
	1/6		14,86 * 0,50	m2	7,43	
	1/2		15,76 * 0,50	m2	7,88	
	1/1		27,78 * 0,50	m2	13,89	
	CZ.0.15		14,13 * 0,50	m2	7,07	
					RAZEM	36,27
194 d.2.6. 1	KNR BC-02 0620-06	ST-00	Malowanie tynków wewnętrznych metodą natrysku - dopłata za drugie malowanie - lateksowa	m2		
			poz.193	m2	36,27	
					RAZEM	36,27
2.6.2			Malowanie sufitów			
195 d.2.6. 2	KNNR 2 1402-05	ST-00	Malowanie farbą dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
			poz.191	m2	92,25	
					RAZEM	92,25
2.7			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Okładziny ścienne			
2.7.1			Okładziny ścienne - okładzina PVC			
196 d.2.7. 1	ZKNR C-2 0603-04	ST-00	Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego	m2		
	1/6		14,86 * 2,10	m2	31,21	
	1/2		15,76 * 2,10	m2	33,10	
	1/7		9,61 * 2,50	m2	24,03	
	1/1		27,78 * 2,10	m2	58,34	
	CZ.0.15		14,13 * 2,10	m2	29,67	
					RAZEM	176,35
197 d.2.7. 1	ZKNR C-2 0310-02	ST-00	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni pionowej	m2		
			poz.196	m2	176,35	
					RAZEM	176,35
198 d.2.7. 1	ZKNR C-2 0606-06 9914	ST-00	Klejenie wykładzin rulonowych winylowych na przygotowanym podłożu - klejenie techniką kontaktową	m2		
			poz.196	m2	176,35	
					RAZEM	176,35
199 d.2.7. 1	ZKNR C-2 0610-04	ST-00	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
			poz.196	m2	176,35	
					RAZEM	176,35
2.7.2			Podokienniki			
200 d.2.7. 2	KNR-W 4-01 0323-01	ST-00	Obsadzenie podokienników PVC	szt.		
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
2.8			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Posadzki			
2.8.1			POSADZKI - PVC			
201 d.2.8. 1	KNR K-04 0501-04	ST-00	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrunt - gruntowanie podłoża	m2		
	1/6		13,77	m2	13,77	
	1/2		12,60	m2	12,60	
	1/7		5,65	m2	5,65	
	1/1		47,95	m2	47,95	
	CZ.0.15		12,28	m2	12,28	
					RAZEM	92,25

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
202 d.2.8. 1	KNR K-04 0501-02 0501-03	ST-00	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogruno o gr. 10-20 mm (wyrównanie poziomów do pomieszczeń sąsiadujących)	m2		
			poz.201	m2	92,25	
					RAZEM	92,25
203 d.2.8. 1	KNR 2-02 1112-05	ST-00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Wykładzina PVC antypoślizgowa, cokół na 10 cm, z wyobleniem, gr. 2,5mm,	m2		
	1/6		13,77	m2	13,77	
	1/2		12,60	m2	12,60	
	1/7		5,65	m2	5,65	
	1/1		47,95	m2	47,95	
	CZ.0.15		12,28	m2	12,28	
					RAZEM	92,25
204 d.2.8. 1	KNR 2-02 1112-09	ST-00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.203	m2	92,25	
					RAZEM	92,25
2.9			STOLARKA DRZWIOWA			
205 d.2.9	KNR-W 2-02 1022-01	ST-00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
			0,90 * 2,00 * 6	m2	10,80	
					RAZEM	10,80
206 d.2.9	KNR-W 2-02 1025-01	ST-00	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych obejmujące, wykończone fabrycznie	szt.		
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
2.10			BIAŁY MONTAŻ			
207 d.2.10	KNR 2- 15/GEBERIT 0103-02	ST-00	Elementy montażowe do umywalki	kpl.		
			5	kpl.	5,00	
					RAZEM	5,00
208 d.2.10	KNR 4 0230-01	ST-00	Umywalka owalna z półpostumentem szer.50 x 42 cm, z otworem na baterię, z przelewem, waga do 13 kg, kolor: biel alpejska,	kpl.		
			5	kpl.	5,00	
					RAZEM	5,00
209 d.2.10	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-00	Elementy montażowe do miski ustępowej	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
210 d.2.10	KNR 2- 15/GEBERIT 0104-01	ST-00	Miska ustępowa, wisząca, lejowa, owalna, Rimfree - bez wewnętrznego kołnierza, wym. Dł. maksymalnie do 530, szer. 350mm, przystosowana do spłukiwania 2/4 l lub 3/6l, waga maksymalna do 16 kg, kolor biel alpejska,	kpl.		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	spec. tech	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
211 d.2.10	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-01	ST-00	Przycisk spłukujący do wc, dwudzielny, mechaniczny, przyciski prostokątne, poziome kolor chrom, wym. 246x 164 mm, siła nacisku <20 N	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
212 d.2.10	KNR 0-35 0125-01	ST-00	Kabiny natryskowe do kąpeli	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
213 d.2.10	KNR-W 2-15 0232-02	ST-00	Brodziki natryskowe	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00