
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PAWILON NR 1 BUDOWLANA
ADRES INWESTYCJI : GÓRA KALWARIA UL.SZPITALNA 1
INWESTOR : DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W GÓRZE KALWARII
ADRES INWESTORA : Góra Kalwaria ul. Szpitalna 1 powiat Piaseczyński
WYKONAWCA ROBÓT : SAN CO BUD
ADRES WYKONAWCY : 01-905 WARSZAWA
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Anna Adamczyk
DATA OPRACOWANIA : 2010-06-17

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2010-06-17

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45215210-2 PAWILON NR 1			
1.1		45111100-9 Roboty w zakresie rozbiórek			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.1	0811-07				
		158.332	m ²	158.332	
				RAZEM	158.332
2	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1.1	0819-15				
		367.33	m ²	367.330	
				RAZEM	367.330
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.1	0818-05				
		785.799	m ²	785.799	
				RAZEM	785.799
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych -posadzek	m ³		
d.1.1	0212-02				
		28.324	m ³	28.324	
				RAZEM	28.324
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 60x180 cm	szt.		
d.1.1	0354-04				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.1	0354-05				
		4.32	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.1	0354-10				
		22.634	m ²	22.634	
				RAZEM	22.634
8	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cemen-towo-wapiennej	m ²		
d.1.1	0348-03				
		198.969	m ²	198.969	
				RAZEM	198.969
9	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cemen-towo-wapiennej	m ²		
d.1.1	0348-02				
		56.05	m ²	56.050	
				RAZEM	56.050
10	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cemento-wo-wapiennej	m ³		
d.1.1	0349-02				
		6.896	m ³	6.896	
				RAZEM	6.896
11	KNR 4-01	Rozebranie kominów wentylacyjnych w budynku	m ³		
d.1.1	0350-01				
		5.725	m ³	5.725	
				RAZEM	5.725
12	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.1	0329-03				
		7.389	m ³	7.389	
				RAZEM	7.389
13	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozebranie daszku nad wejściem, schodów wejściowych	m ³		
d.1.1	0212-03				
		8.004	m ³	8.004	
				RAZEM	8.004
14	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich	m ²		
d.1.1	0701-08				
		97.688	m ²	97.688	
				RAZEM	97.688
15	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
d.1.1	0701-05				
		604.27	m ²	604.270	
				RAZEM	604.270
16	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
d.1.1	0354-14				
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
17	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento-wej kanały wentylacyjne i instalacyjne	m		
d.1.1	0340-02				
		72.1	m	72.100	
				RAZEM	72.100
18	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1.1	0106-04				
		179.476	m ³	179.476	
				RAZEM	179.476

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 4-01 d.1.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 179.476	m ³		
			m ³	179.476	
				RAZEM	179.476
20	KNR 4-01 d.1.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 Krotność = 5 179.476	m ³		
			m ³	179.476	
				RAZEM	179.476
21	cennik wysypiska d.1.1	Koszt utylizacji gruzu 179.476	m ³		
			m ³	179.476	
				RAZEM	179.476
1.2		45111200-0 Roboty ziemne			
22	KNR 2-01 d.1.2 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III 58.365	m ³		
			m ³	58.365	
				RAZEM	58.365
23	KNR 4-01 d.1.2 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 3.043	m ³		
			m ³	3.043	
				RAZEM	3.043
24	KNR 4-01 d.1.2 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 13.971	m ³		
			m ³	13.971	
				RAZEM	13.971
25	KNR 4-01 d.1.2 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 Krotność = 5 13.971	m ³		
			m ³	13.971	
				RAZEM	13.971
26	KNR 2-01 d.1.2 0504-01	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków ręcznych -kat.qr.I-III 168.548	m ³		
			m ³	168.548	
				RAZEM	168.548
27	KNR 4-01 d.1.2 0101-06	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III 15.215	m ²		
			m ²	15.215	
				RAZEM	15.215
1.3		45262210-6 Fundamentowanie			
28	KNR 2-02 d.1.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10 1.522	m ³		
			m ³	1.522	
				RAZEM	1.522
29	KNR 2-02 d.1.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe B-20, szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu 15.215	m ³		
			m ³	15.215	
				RAZEM	15.215
30	KNR 2-02 d.1.3 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe B-20, o objętości do 0,5 m3 - z wykorzystaniem pompy do betonu 0.432	m ³		
			m ³	0.432	
				RAZEM	0.432
31	KNR 2-02 d.1.3 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 15.215	m ²		
			m ²	15.215	
				RAZEM	15.215
32	KNR 2-02 d.1.3 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 29.3	m ²		
			m ²	29.300	
				RAZEM	29.300
33	KNR 2-02 d.1.3 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 29.3	m ²		
			m ²	29.300	
				RAZEM	29.300
34	KNR 4-01 d.1.3 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 12 mm 59.86	kg		
			kg	59.860	
				RAZEM	59.860
35	KNR 4-01 d.1.3 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10 mm 131.54	kg		
			kg	131.540	
				RAZEM	131.540
36	KNR 4-01 d.1.3 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o śr. do 6 mm 23.99	kg		
			kg	23.990	
				RAZEM	23.990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	NNRNKB d.1.3 202 0136-02	(z.l.) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		45.9	m ³	45.900	
				RAZEM	45.900
38	KNR 4-01 d.1.3 0723-03	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		45.9	m ²	45.900	
				RAZEM	45.900
39	KNR 0-29 d.1.3 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii gruntowanie ręcznie emul-sia izolacyjna do wys. 30cm ponad poziom terenu	m ²		
		33.15	m ²	33.150	
				RAZEM	33.150
40	KNR 0-29 d.1.3 0642-02	Docieplenie ścian piwnic płytami styropianu ekstrudowanego gr.12cm mocowanymi całopowierzchniowo 100cm pod ziemią i 30cm nad terenem na dwuskładnikowej masie bitumiczno-kau-czukowej	m ²		
		33.15	m ²	33.150	
				RAZEM	33.150
41	KNR 0-23 d.1.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 gr 8cm na cokole - przyklejenie płyt styropianowych do ścian w technologii systemowej	m ²		
		12.75	m ²	12.750	
				RAZEM	12.750
42	KNR-W 2-02 d.1.3 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poliet. izol. wytłaczana pas ochronny szer 50 cm przy powierzchni terenu	m ²		
		12.75	m ²	12.750	
				RAZEM	12.750
1.4		45262522-6 Roboty murarskie			
43	KNR 2-02 d.1.4 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa pod ściany nadziemna do budowy	m ²		
		6.375	m ²	6.375	
				RAZEM	6.375
44	KNR 2-02 d.1.4 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²		
		121.984	m ²	121.984	
				RAZEM	121.984
45	KNR 2-02 d.1.4 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
46	KNR 2-02 d.1.4 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
47	KNR 2-02 d.1.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
48	KNR 2-02 d.1.4 0609-10	Dylatacja gr.2cm z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal.	m ²		
		7.725	m ²	7.725	
				RAZEM	7.725
49	KNR 4-01 d.1.4 0304-02	Zamurowanie otworów ścianie na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		8.383	m ³	8.383	
				RAZEM	8.383
50	KNR 2-02 d.1.4 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych	m		
		12.2	m	12.200	
				RAZEM	12.200
51	KNR 2-17 d.1.4 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		22.608	m ²	22.608	
				RAZEM	22.608
52	KNR 4-01 d.1.4 0310-05	Sprawdzenie przewodów	m		
		275.3	m	275.300	
				RAZEM	275.300
53	KNR 4-01 d.1.4 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
		275.3	m	275.300	
				RAZEM	275.300
54	KNR 4-01 d.1.4 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - likwidacja otworów po rozebranych kominach	m ³		
		0.681	m ³	0.681	
				RAZEM	0.681

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 4-01 d.1.4 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		0.109	m ³	0.109	
				RAZEM	0.109
56	KNR 4-01 d.1.4 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C-120 mm	m		
		3.62	m	3.620	
				RAZEM	3.620
57	KNR 4-01 d.1.4 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w kominach ponad dachem	szt.		
		47	szt.	47.000	
				RAZEM	47.000
58	KNR 2-02 d.1.4 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		2.704	m ²	2.704	
				RAZEM	2.704
1.5		Ocieplenie ścian			
59	KNR 0-23 d.1.5 2614-03	Docieplenie ścian płytami styropianowymi frezowane EPS 100-038 gr.15cm z kołkowaniem - system, przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy tynkarskiej mineralnej	m ²		
		142.875	m ²	142.875	
				RAZEM	142.875
60	KNR 0-23 d.1.5 2614-03	Wykończenie gzymsu płytami styropianowymi frezowane EPS 100-038 gr.12 cm z kołkowaniem -system. - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy tynkarskiej mineralnej	m ²		
		7.764	m ²	7.764	
				RAZEM	7.764
61	KNR 0-23 d.1.5 2614-08	Docieplenie ościeży z cegły płytami styropianowymi gr. 2cm -system. - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy tynkarskiej mineralnej	m ²		
		12.27	m ²	12.270	
				RAZEM	12.270
62	KNR 0-23 d.1.5 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		25.85	m	25.850	
				RAZEM	25.850
63	KNR 0-23 d.1.5 2612-09	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem pcv z siatką - wokół ościeży	m		
		81.8	m	81.800	
				RAZEM	81.800
64	NNRNKB d.1.5 202 2802-05	(z.VI) Licowanie cokołu o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		23.265	m ²	23.265	
				RAZEM	23.265
65	KNR 0-23 d.1.5 2612-09	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym z siatką naroży wypukłych	m		
		17.4	m	17.400	
				RAZEM	17.400
66	KNR 0-23 d.1.5 2612-06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		77.55	m ²	77.550	
				RAZEM	77.550
67	KNR 0-28 d.1.5 2629-04	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż dylatacji taśma	m		
		77.4	m	77.400	
				RAZEM	77.400
68	KNR 0-28 d.1.5 2630-05	malowanie farbą w/g projektu kolorystki	m ²		
		162.909	m ²	162.909	
				RAZEM	162.909
1.6		45262100-2 Rusztowania			
69	KNR 2-02 d.1.6 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		193.875	m ²	193.875	
				RAZEM	193.875
70	KNR 2-02 d.1.6 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.)			
1.7		45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych			
71	KNR 2-02 d.1.7 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew m ³ drew		
		0.498		0.498	
				RAZEM	0.498
72	KNR 2-02 d.1.7 0406-05	Belki długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej kl.C-24	m ³ drew		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.096	m ³ drew	4.096	
				RAZEM	4.096
73 d.1.7	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej kl.C-24 0.603	m ³ m ³	0.603	
				RAZEM	0.603
74 d.1.7	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej kl.C-24 1.463	m ³ m ³	1.463	
				RAZEM	1.463
75 d.1.7	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej kl.C-24 1.147	m ³ m ³	1.147	
				RAZEM	1.147
76 d.1.7	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 85.2	m ² m ²	85.200	
				RAZEM	85.200
77 d.1.7	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 85.2	m ² m ²	85.200	
				RAZEM	85.200
78 d.1.7	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów folią dachową zbrojoną na podłożu drewnianym jednowarstwowo 85.2	m ² m ²	85.200	
				RAZEM	85.200
79 d.1.7	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, i kontrłaty 50x50cm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej Krotność = 2 85.2	m ² m ²	85.200	
				RAZEM	85.200
1.8		45261213-0 Kładzenie dachów metalowych			
80 d.1.8	NNRNKB 202 0525-03	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną powlekaną płaską o pow.arkuszy do 1.00 m2 na rąbek podwójny 85.2	m ² m ²	85.200	
				RAZEM	85.200
81 d.1.8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 37.241	m ² m ²	37.241	
				RAZEM	37.241
82 d.1.8	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej 26.3	m m	26.300	
				RAZEM	26.300
83 d.1.8	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
84 d.1.8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 12.498	m ² m ²	12.498	
				RAZEM	12.498
1.9		45421130-4 Instalowanie stolarki okiennej i drzwiowej			
85 d.1.9	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewniane z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 2.16	m ² m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
86 d.1.9	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych drewniane z obróbką osadzenia o pow. 14.22	m ² m ²	14.220	
				RAZEM	14.220
87 d.1.9	KNR 0-19 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewniane z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 9.95	m ² m ²	9.950	
				RAZEM	9.950
88 d.1.9	KNR 2-02 0129-01	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 8	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
89 d.1.9	KNR 2-02 0129-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 8	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90 d.1.9	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic regulowanych w ścianach wewnętrznych z cegieł 70	szt. szt.		
				70.000	
				RAZEM	70.000
91 d.1.9	KNR 2-02 1017-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 typ D1 oszklone szybą fabrycznie wykończone 46	m ² m ²		
				46.000	
				RAZEM	46.000
92 d.1.9	KNR 2-02 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne typ D-2 i D2* fabrycznie wykończone i tuleje wentylacyjne dołem 43.2	m ² m ²		
				43.200	
				RAZEM	43.200
93 d.1.9	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone typ D-3 2.2	m ² m ²		
				2.200	
				RAZEM	2.200
94 d.1.9	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone typ D-4 24	m ² m ²		
				24.000	
				RAZEM	24.000
95 d.1.9	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone D-5 7.2	m ² m ²		
				7.200	
				RAZEM	7.200
96 d.1.9	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone D-6 6	m ² m ²		
				6.000	
				RAZEM	6.000
97 d.1.9	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone D-7 2	m ² m ²		
				2.000	
				RAZEM	2.000
98 d.1.9	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone D-8 2.8	m ² m ²		
				2.800	
				RAZEM	2.800
99 d.1.9	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone D-9 3.6	m ² m ²		
				3.600	
				RAZEM	3.600
100 d.1.9	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia 16.6	m ² m ²		
				16.600	
				RAZEM	16.600
1.10		45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych			
101 d.1.1 0	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi wodo- i ognioodporne o grubości gr. 12,5mm w pom. 1/1 68.4	m ² m ²		
				68.400	
				RAZEM	68.400
102 d.1.1 0	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 10cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 68.4	m ² m ²		
				68.400	
				RAZEM	68.400
103 d.1.1 0	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 15cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa 68.4	m ² m ²		
				68.400	
				RAZEM	68.400
104 d.1.1 0	AW	Dodatek za folię PE 85.2	m ² m ²		
				85.200	
				RAZEM	85.200
1.11		45421141-4 Instalowanie ścianek działowych			
105 d.1.1 1	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 -101 płyta zwykła 12,5mm+ wełna mineralna qr8cm 196.653	m ² m ²		
				196.653	
				RAZEM	196.653
106 d.1.1 1	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 -101 płyta wodoodporna 12,5mm+ wełna mineralna qr 8cm 222.775	m ² m ²		
				222.775	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	222.775
107	KNR 0-14 2011-01	Zabudowa obudronna drzwi w ścianie gr 12 cm + wełna minerw-lma gr 10cm Krotność = 2	m ²		
d.1.1	1	4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
108	KNR 0-14 2011-01	Zabudowa obudronna drzwi w ścianie gr 18 cm + wełna minerw-lma gr 16cm Krotność = 2	m ²		
d.1.1	1	5.669	m ²	5.669	
				RAZEM	5.669
109	KNR 2-15/ GEBERIT	Elementy montażowe Geberit Kombifix do umywalki montowane na ścianie	kpl.		
d.1.1	1	8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
110	KNR 2-15/ GEBERIT	Elementy montażowe Geberit Kombifix do grzejnika na ścianie	kpl.		
d.1.1	1	8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
111	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi 12,5mm ognioch- ronna i wodoodporna na rusztach metalowych pojedynczych C-50 - obudowa rur wentylacji grawitacyjnej na poddaszu nieużytkowym + wełna minerwima gr 5cm	m ²		
d.1.1	1	29.7	m ²	29.700	
				RAZEM	29.700
1.12		45410000-4 Tynkowanie			
112	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
d.1.1	2	3.62	m	3.620	
				RAZEM	3.620
113	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cemen- tową	m ²		
d.1.1	2	2.715	m ²	2.715	
				RAZEM	2.715
114	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrznych zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pus- taków na ścianach - ościeżach grubych ścian	m ²		
d.1.1	2	14.82	m ²	14.820	
				RAZEM	14.820
115	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrznych zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pus- taków na ścianach po zamurowanych otworach	m ²		
d.1.1	2	626.372	m ²	626.372	
				RAZEM	626.372
116	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrznych zwykle kat. III wykonywane ręcznie na stropach po odbiciach	m ²		
d.1.1	2	97.688	m ²	97.688	
				RAZEM	97.688
117	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabryko- wanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.1	2	1045.28	m ²	1045.280	
				RAZEM	1045.280
118	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabry- kowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.1	2	4028.468	m ²	4028.468	
				RAZEM	4028.468
1.13		45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg			
119	KNR 2-02 1101-01	Podkłady gruzobetonowe na podłożu gruntowym Podwyższenie poziomu o gr 45cm - pom. dobudowane	m ³		
d.1.1	3	30.78	m ³	30.780	
				RAZEM	30.780
120	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich piasek na podłożu gruntowym gr 15cm - pom. dobudowane	m ³		
d.1.1	3	10.26	m ³	10.260	
				RAZEM	10.260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121	KNR 2-02 d.1.1 1101-01 3	Podkłady betonowe B-10 na podłożu gruntowym gr 10cm - pom. dobudowane	m ³		
		6.84	m ³	6.840	
				RAZEM	6.840
122	KNR 2-02 d.1.1 0607-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
		68.4	m ²	68.400	
				RAZEM	68.400
123	KNR 2-02 d.1.1 0609-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS-100-038 gr 8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho -jedna warstwa - pom. 1/1 1/7 1/8 1/2	m ²		
		68.4	m ²	68.400	
				RAZEM	68.400
124	KNR 2-02 d.1.1 1102-02 + 3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zartate na gładko	m ²		
		68.4	m ²	68.400	
				RAZEM	68.400
125	NNRNKB d.1.1 202 1132-01 3 + NNRNKB 202 1132-02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopo-ziomującej o gr. 3 cm	m ²		
		1113.68	m ²	1113.680	
				RAZEM	1113.680
126	KNR 2-02 d.1.1 1112-05 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe obiektowe gr 2mm z wykonaniem warstwy zabezpieczającej ochronnej	m ²		
		545.98	m ²	545.980	
				RAZEM	545.980
127	KNR 2-02 d.1.1 1113-07 3	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane - cokół wywinięty na ścianę	m		
		633.337	m	633.337	
				RAZEM	633.337
128	KNR 2-02 d.1.1 1112-05 ana- 3 logia	Okładzina ścian do wys. 1,5m z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
		1387.56	m ²	1387.560	
				RAZEM	1387.560
129	KNR 2-02 d.1.1 1112-09 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		1933.54	m ²	1933.540	
				RAZEM	1933.540
1.14		45431000-7 Kładzenie płytek			
130	KNR-W 2-02 d.1.1 0840-05 4	Licowanie ścian płytkami glazury o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		449	m ²	449.000	
				RAZEM	449.000
131	NNRNKB d.1.1 202 2806-05 4	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		386.15	m ²	386.150	
				RAZEM	386.150
132	NNRNKB d.1.1 202 2809-03 4	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		447.934	m	447.934	
				RAZEM	447.934
133	NNRNKB d.1.1 202 2805-05 4	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		94.9	m ²	94.900	
				RAZEM	94.900
134	NNRNKB d.1.1 202 2809-01 4	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		110.084	m	110.084	
				RAZEM	110.084
135	NNRNKB d.1.1 202 2810-05 4	(z.VI) Okładziny schodów zewn. z płytek GRES antypoślizgowy mrozoodporny o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej mrozoodpornej o grub.warstwy 5 mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		86.74	m ²	86.740	
				RAZEM	86.740
136 d.1.1 4	KNR 2-02 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		100.618	m	100.618	
				RAZEM	100.618
137 d.1.1 4	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES GRES antypoślizgowej o wys. 15cm na zaprawie klejowej na	m		
		100.618	m	100.618	
				RAZEM	100.618
138 d.1.1 4	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii płynnej folii - gruntowanie ręcznie	m ²		
		95.17	m ²	95.170	
				RAZEM	95.170
139 d.1.1 4	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii płynnej folii -gruntowanie ręcznie	m ²		
		97.519	m ²	97.519	
				RAZEM	97.519
140 d.1.1 4	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą płynnej folii	m ²		
		95.17	m ²	95.170	
				RAZEM	95.170
141 d.1.1 4	KNR 0-29 0641-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą płynnej folii	m ²		
		97.519	m ²	97.519	
				RAZEM	97.519
1.15		45442100-8 Roboty malarskie			
142 d.1.1 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża stropów piwnic i parteru preparatami ochronnymi przed pleśnią i grzybem	m ²		
		1113.68	m ²	1113.680	
				RAZEM	1113.680
143 d.1.1 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami ścian preparatami ochronnymi przed pleśnią i grzybem	m ²		
		4028.468	m ²	4028.468	
				RAZEM	4028.468
144 d.1.1 5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania pom. piwnic	m ²		
		1113.68	m ²	1113.680	
				RAZEM	1113.680
145 d.1.1 5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami bezrozpuszczalnikowymi, wodorozcieńczalnymi o wysokiej sile krycia matowe odporne na zmywanie dyfuzyjne przyjazne dla środowiska powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania pom. piwnic	m ²		
		2191.907	m ²	2191.907	
				RAZEM	2191.907
146 d.1.1 5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami wodorozcieńczalnymi - dodatkowe lakierowanie - lakier akrylowy bezbarwny	m ²		
		2191.907	m ²	2191.907	
				RAZEM	2191.907
147 d.1.1 5	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		29.81	m ²	29.810	
				RAZEM	29.810
2		45450000-6 łazienek			
148 d.2	Koszt zakupu i montażu	Wyposażenie łazienek osób niepełnosprawnych - ramię wsporcze ruchome ścienny	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
149 d.2	Koszt zakupu i montażu	j.w.- uchwyt prosty 60cm	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
150 d.2	Koszt zakupu i montażu	j.w.- uchwyt kątowy	szt		
		12	szt	12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.000
151	Koszt zakupu d.2 i montażu	j.w.- lustro regulowane 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
152	Koszt zakupu d.2 i montażu	j.w.-siedzisko składane 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
153	Koszt zakupu d.2 i montażu	Wyposażenie łazienek - parawan prysznicowy 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
154	Koszt zakupu d.2 i montażu	Dozownik mydła 18	szt szt	18.000	
				RAZEM	18.000
155	Koszt zakupu d.2 i montażu	uchwyt na papier toaletowy 114	szt szt	114.000	
				RAZEM	114.000
3		4545000-6 Schody zewnętrzne			
156	KNR 4-01 d.3 0103-02	Wykopy o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1.2	m ³ m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
157	KNR 2-01 d.3 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III 0.12	m ³ m ³	0.120	
				RAZEM	0.120
158	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe B-10 na podłożu gruntowym 0.12	m ³ m ³	0.120	
				RAZEM	0.120
159	KNR 2-02 d.3 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu 0.36	m ³ m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
160	NNRNKB d.3 202 0137-02	(z.I) Ściany z bloczków betonowych grubości 25 cm na zaprawie cementowej 3.45	m ² m ²	3.450	
				RAZEM	3.450
161	KNR 4-01 d.3 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o śr. 8 mm 16.25	kg kg	16.250	
				RAZEM	16.250
162	KNR 2-02 d.3 0218-01	Schody betonowe B-20 - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z wykorzystaniem pompy do betonu 1.336	m ³ m ³	1.336	
				RAZEM	1.336
163	KNR 2-02 d.3 0901-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach pod izolację 6.9	m ² m ²	6.900	
				RAZEM	6.900
164	KNR 2-02 d.3 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 6.9	m ² m ²	6.900	
				RAZEM	6.900
165	KNR 2-02 d.3 0603-10	j.w. - druga warstwa 6.9	m ² m ²	6.900	
				RAZEM	6.900
166	KNR 0-23 d.3 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków mozaikowych nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 1.932	m ² m ²	1.932	
				RAZEM	1.932
167	KNR 0-23 d.3 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków mozaikowych gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 1.932	m ² m ²	1.932	
				RAZEM	1.932
168	KNR 2-02 d.3 1207-05	Balustrady schodowe z rur stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 6.36	m m	6.360	
				RAZEM	6.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
169 d.3	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą Hameraite kolor niebieski Rai 5002 balustrad z prętów prostych 6.996	m ² m ²	 6.996	
				RAZEM	6.996
170 d.3	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie korytalO cm głębokości pod opaskę 12.925	m ² m ²	 12.925	
				RAZEM	12.925
171 d.3	KNR 2-31 0502-06	Opaska z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 12.925	m ² m ²	 12.925	
				RAZEM	12.925