

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczeń Klubu środowiskowego "PROFIL" w Karpaczu

ADRES INWESTYCJI: ul. Konstytucji 3-go Maja nr 44
58-540 Karpacz

INWESTOR: Gmina Karpacz

ADRES INWESTORA: ul. Konstytucji 3-go Maja nr 54

WYKONAWCA: 58-540 Karpacz

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Remontowo-budowlana; sanitarna i elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Remontowo-budowlana, sanitarna i elektryczna Jacek Piotrów

DATA OPRACOWANIA: wtorek, 3 marca 2015

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Remont pomieszczeń Klubu środowiskowego "PROFIL" w Karpaczu	3
2 Zagospodarowanie terenu - budowa nawierzchni placu zabaw	10

Klub środowiskowy "PROFIL" w Karpaczu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Klub środowiskowy "PROFIL" w Karpaczu					
1		Remont pomieszczeń Klubu środowiskowego "PROFIL" w Karpaczu			
1.1		Roboty remontowe budowlane			
1	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust - boazeria	m2		
		27,56 * 1,5	m2	41,340	
				RAZEM	41,340
2	KNR-W 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 50-02	m2		
		11,531	m2	11,531	
				RAZEM	11,531
3	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR 2-02 0829-07 z.sz. 5.7.b	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 3-4 kolory. - przy umywalkach i zlewie	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNNR 7 0503-07	Drzwi zewnętrzne 150/290 o profilach stalowych lakierowanych w kolorze białym, z wypełnieniem szkłem bezpiecznym. O współczynniku k dla okna nie większym niż 1,7 W/m2K, dla szyb nie większym niż 1.1 W/m2K. W klasie odporności ogniowej EI 30. Drzwi należy wyposażać w samozamykacz.	m2		
		1,5 * 1,9	m2	2,850	
				RAZEM	2,850
6	KNNR 7 0503-07	Drzwi wewnętrzne 150/290 o profilach stalowych lakierowanych w kolorze białym, z wypełnieniem szkłem bezpiecznym. W klasie odporności ogniowej EI 30. Drzwi należy wyposażać w samozamykacz.	m2		
		1,5 * 1,9	m2	2,850	
				RAZEM	2,850
7	KNKRB 3 0702-04	Drzwi wewnętrzne, płytowe, przedsionek toaleta	m2		
		1,8	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
8	KNKRB 3 0702-04	Wykucie z muru drzwi na poziomie I piętra i wstawienie nowych drzwi płycinowych wewnętrznych Drzwi wewnętrzne (ościeżnica, skrzydło klamka z szyldem fabrycznie wykończone) - zwykłe płytowe o odporności ogniowej EI 30	m2		
		1,85	m2	1,850	
				RAZEM	1,850
9	KNKRB 3 0702-04	Wykucie z muru drzwi z prof.alu. na poziomie wyjścia z korytarza na klatkę i wstawienie nowych drzwi płycinowych wewnętrznych Drzwi wewnętrzne (ościeżnica, skrzydło klamka z szyldem fabrycznie wykończone) - zwykłe płytowe o odporności ogniowej EI 30	m2		
		1,85	m2	1,850	
				RAZEM	1,850
10	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - schody, pom. socjalne i przedsionek	m2		
		14,35 + 5,28 + 7,875	m2	27,505	
				RAZEM	27,505
11	KNR AT-42 0102-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - oczyszczenie i zmycie	m2		
		27,505	m2	27,505	
				RAZEM	27,505

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR AT-42 0102-05	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - gruntowanie pod kleje epoksydowe	m2		
		7,875	m2	7,875	
				RAZEM	7,875
13	KNR AT-42 0107-02	Okładziny podłogowe na kleju epoksydowym; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		7,875	m2	7,875	
				RAZEM	7,875
14	KNR 0-12II 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		7,875	m2	7,875	
				RAZEM	7,875
15	KNR AT-42 0109-04	Okładziny schodów z kształtek o wymiarach (poziom x pion) 30x20 lub 30x30 cm na kleju epoksydowym	m		
		10 * 1,5	m	15,000	
				RAZEM	15,000
16	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m		
		4,95 * 2	m	9,900	
				RAZEM	9,900
17	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - przy podejściach	m2		
		8,73	m2	8,730	
				RAZEM	8,730
18	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		14,35 + 5,28	m2	19,630	
				RAZEM	19,630
19	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		19,63	m2	19,630	
				RAZEM	19,630
20	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą zwykłą Płytki gresowe nieszkliwione satyn.30x30cm	m2		
		19,63	m2	19,630	
				RAZEM	19,630
21	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		97,11	m2	97,110	
				RAZEM	97,110
22	KNR 4-01 0713-01 modernizacja	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach, powierzchnia pod boazerią Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m2		
		41,34	m2	41,340	
				RAZEM	41,340
23	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		41,34 + 97,11 + 23,5	m2	161,950	
				RAZEM	161,950
24	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem Farba lateksowa emulsyjna wewnętrzna baza biała, opak. 5 dm3 (4,7 dm3)	m2		
		161,95	m2	161,950	
				RAZEM	161,950
1.2		Instalacja centralnego ogrzewania			
25	KNR INSTAL 0304-03	Wpięcie do istniejącej instalacji c.o. o śr.zew. 18 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR INSTAL d.1.2 0301-03	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		12,8 * 2	m	25,600	
				RAZEM	25,600
27	KNR INSTAL d.1.2 0301-04	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		8,8 * 2	m	17,600	
				RAZEM	17,600
28	KNR 0-31 d.1.2 0208-03 analogia	Przylącze trójnikowe do grzejników zasilanych od dołu	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
29	KNR INSTAL d.1.2 0309-02	Śrubunek grzejnikowy z odcięciem 15 mm - kątowy	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
30	KNR 0-31 d.1.2 0205-02	Grzejniki stalowe panelowe 22M 600/600 mm montowane na ścianie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR 0-31 d.1.2 0205-02	Grzejniki stalowe panelowe 22M 900/400 mm montowane na ścianie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32	KNR 0-31 d.1.2 0208-01 analogia	Zawór termostatyczny kątowy standard	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
33	KNR 0-31 d.1.2 0208-01 analogia	Głowica termostatyczna	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
34	KNR INSTAL d.1.2 0307-01	Płukanie instalacji c.o.	m		
		25,6 + 17,6	m	43,200	
				RAZEM	43,200
35	KNR INSTAL d.1.2 0307-03	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		25,6 + 17,6	m	43,200	
				RAZEM	43,200
36	KNR INSTAL d.1.2 0307-04	Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji	urząd.		
		3	urząd.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.3		Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych			
37	KNR 4-02 d.1.3 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
38	KNR 4-02 d.1.3 0133-01	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39	KNR 2-15 d.1.3 0103-01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 15 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1.3	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm Zawór przelot.z żel.ciąg.ocynk.fi 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.1.3	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm Zawór zwrotny,przelot.mosiężny, gw fi 15 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.1.3	KNR 2-15 0108-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 15 mm do wodomierzy skrzydełkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.1.3	KNR 2-15 0118-01 modyfikacja	Wodomierze skrzydełkowe o śr.nom. 15-20 mm Wodomierz skrzydełkowy typu JSw, o średnicy 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.1.3	KNR 2-15 0110-01	Proba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm)	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
45 d.1.3	KNR 2-02 1512-04	Dwukrotne malowanie farbą ftalową rur stalowych Emalia ftalowa modyfikowana ogólnego stosowania	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
46 d.1.3	KNR 0-31 0202-01	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 16x2,2 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
47 d.1.3	KNR 2-15 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
48 d.1.3	KNR 0-31 0109-01	Montaż zaworów przelotowych do wody zimnej lub ciepłej o śr. 15 mm Zawór wodny czerpalny ze złączką do węża, mosiężny M3, o średnicy 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.1.3	KNR 2-15 0115-01	Baterie umywalkowe ściennie o śr.nom. 15 mm Bateria umywalk.mosiężna stojąca jednouchw	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
50 d.1.3	KNR 2-15 0115-01	Baterie zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm Bateria kuchenna jednouchwytowa, z obrotową wylewką, chrom	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.1.3	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
52 d.1.3	KNR 4-02 0211-04	Wstawienie trójnika z PCW o śr.50/40 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1.3	KNR 4-02 0210-02 analogia	Wstawienie odcinka rury z PCW o śr. 40 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	msc.		
		3	msc.	3,000	
				RAZEM	3,000
		łącznie długość 0	m m	0,000	
				RAZEM	0,000
54 d.1.3	KNR 4-02 0210-02	Wymiana odcinka rury z PCW o śr. 50 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	msc.		
		1	msc.	1,000	
				RAZEM	1,000
		łącznie długość 0	m m	0,000	
				RAZEM	0,000
55 d.1.3	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
56 d.1.3	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
57 d.1.3	KNR 2-02 1021-07	Szafki kuchenne zlewozmywakowe	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.1.3	KNR 2-15 0220-05	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce - bez wartości zlewu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.1.3	KNR 2-15 0212-02	Montaż wpustów żeliwnych piwnicznych o śr. 100 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.1.3	KNR 5-08 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących - grzejniki elektryczne konwekcyjne	apar at		
		3	apar at	3,000	
				RAZEM	3,000
61 d.1.3	KNR 0-31 0105-02 analogia	Wykonanie podejścia pod elektryczne pojemnościowe podgrzewacze wody	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
62 d.1.3	KNR 2-15 0121-01 analogia	Podgrzewacz wody elektryczny przepływowy	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.4		Instalacja wentylacyjna wykonana zgodnie z opinią kominiarską			
63 d.1.4	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości do 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.1.4	KNR 217- 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A do przewodów murowanych o obwodzie do 1000 mm - kratka wentylacyjna 14x24 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.1.4	KNP 05 0706 -01.01	Wentylatory osiowe z wirnikiem osadzonym na wale silnika (do wentylacji przewodowej lub bezprzewodowej)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		Roboty instalacyjne elektryczne			
66 d.1.5	KWCJ RE 101	Obwód zasilający od zabezpieczenia przedlicznikowego poprzez tablicę licznikową do mieszkania	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.1.5	KWCJ RE 102	Rozdzielnica mieszkaniowa wraz z zabezpieczeniami: nadprądowymi, wyłącznikiem różnicowo-prądowym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.1.5	KWCJ RE 103	Obwód elektryczny gniazd	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
69 d.1.5	KWCJ RE 104	Obwód elektryczny oświetlenia	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
70 d.1.5	KWCJ RE 103	Instalacja internetowa	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.1.5	KWCJ RE 103	Instalacja RTV z montażem anteny zewnętrznej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		Roboty porządkowe i usuwanie gruzu			
72 d.1.6	KNR-W 4-01 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
		6,4	m2	6,400	
				RAZEM	6,400
73 d.1.6	KNR-W 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi	m2		
		15,6	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
74 d.1.6	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km (Bukowiec/Ściężny)	m3		
		3,45	m3	3,450	
				RAZEM	3,450
75 d.1.6	AW	Oplata za składowanie gruzu	t		
		6,21	t	6,210	
				RAZEM	6,210
1.7		Zakup i dostarczenie wyposażenia klubu środowiskowego "PROFIL" w Karpaczu			
76 d.1.7	AW	Stół okrągły do jadalni o średnicy 125 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
77 d.1.7	AW	Krzesełko składane do jadalni	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
78 d.1.7	AW	Szafka ubraniowa 60/30/180 cm - dla personelu	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.1.7	AW	Szafka porządkowa 40/50/180 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.1.7	AW	Szafka ubraniowa 130/130/50 cm	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
81 d.1.7	AW	Stół z regulowaną wysokością 115/60/40-59 cm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
82 d.1.7	AW	Krzeseł z regulowaną wysokością	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
83 d.1.7	AW	Regał 147/147/45 cm	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
84 d.1.7	AW	Regał 77/147/45 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
85 d.1.7	AW	Biurko komputerowe z regulowaną wysokością 70/45 cm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
86 d.1.7	AW	Półka na jednostkę centralną komputera mocowana do stolika 20/45 cm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
87 d.1.7	AW	Szafka na telewizor i akcesoria (szafa 113,80x50x123,6 cm, wym wnęki 104x32x80 cm)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.1.7	AW	Krzeseł opiekuna grupa 45/83,5 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
89 d.1.7	AW	Stolik dla opiekuna grupy 80/80/75 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
90 d.1.7	AW	Półka ścienna 110/26 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
91 d.1.7	AW	Kanapa 203/106/93 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
92 d.1.7	AW	Gruszka rehabilitacyjna	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
93 d.1.7	AW	Poduszki do siedzenia (na posadzce na gruncie!)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.1.7	AW	Dywan 400/400	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
95 d.1.7	AW	Tablica magnetyczna wisząca 900x1200 mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
96 d.1.7	AW	Tablica do pisania kredą przenośna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.1.7	AW	Chusta animacyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
98 d.1.7	AW	Magnetofon z mikrofonem i głośnikiem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
99 d.1.7	AW	Zestaw komputerowy z drukarką laserową	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.1.7	AW	Telefon komórkowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
101 d.1.7	AW	Zestaw karaoke	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.1.7	AW	Czajnik bezprzewodowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
103 d.1.7	AW	Zestaw mebli kuchennych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.1.7	AW	Zmywarka do naczyń	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
105 d.1.7	AW	Chłodziarko - zamrażarka	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.1.7	AW	Akcesoria przy umywalce do mycia rąk	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Zagospodarowanie terenu - budowa nawierzchni placu zabaw			
107 d.2	KNR 2-02 0205-01	Płyta żelbetowa na gruncie gr. 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,5 * 2 * 0,15	m3	0,450	
				RAZEM	0,450
108 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109	KNR AT-42 0102-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - oczyszczenie i zmycie	m2		
		3,9	m2	3,900	
				RAZEM	3,900
110	KNR AT-42 0102-05	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - gruntowanie pod kleje epoksydowe	m2		
		3,9	m2	3,900	
				RAZEM	3,900
111	KNR AT-42 0107-02	Okładziny podłogowe na kleju epoksydowym; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		1,5 * 1,1	m2	1,650	
				RAZEM	1,650
112	KNR 0-12II 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		1,5 * 1,5	m2	2,250	
				RAZEM	2,250
113	KNR AT-42 0109-04	Okładziny schodów z kształtek o wymiarach (poziom x pion) 30x20 lub 30x30 cm na kleju epoksydowym	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
114	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m		
		2,985 * 2	m	5,970	
				RAZEM	5,970
115	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych o grubości 8 cm	m2		
		6,5 * 7,8	m2	50,700	
				RAZEM	50,700
116	KNR 2-31 0801-05	Ręczne rozebranie podbudowy z mas mineralno- bitumicznych o grubości 4 cm	m2		
		50,7	m2	50,700	
				RAZEM	50,700
117	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m2		
		50,70	m2	50,700	
				RAZEM	50,700
118	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		50,7 * 0,08	m3	4,056	
				RAZEM	4,056
119	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m2		
		50,7	m2	50,700	
				RAZEM	50,700
120	KNR-W 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwodne tarasów z trzech warstw papy na lepiku asfaltowym na gorąco	m2		
		50,7	m2	50,700	
				RAZEM	50,700
121	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m2		
		50,7	m2	50,700	
				RAZEM	50,700
122	KNR 2-02 0205-01	Płyta żelbetowa gr. 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		35,5 * 0,15	m3	5,325	
				RAZEM	5,325
123	KNR 2-02 0205-01	Płyta żelbetowa gr. 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		12,1 * 0,16	m3	1,936	
				RAZEM	1,936

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124 d.2	KNR 2-02 0262-05	Wieniec obwodowy 24/20 żelbetowy w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		0,24 * 0,2 * 28,6	m3	1,373	
				RAZEM	1,373
125 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm	t		
		0,815	t	0,815	
				RAZEM	0,815
126 d.2	KNR 2-31 0314-0100	Nawierzchnia bezpieczna gumowa z płytek 500x500 mm gr. 45 mm kolor brąz	m2		
		17	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
127 d.2	KNR 2-31 0314-0100	Nawierzchnia bezpieczna gumowa z płytek 500x500 mm gr. 45 mm kolor zielony	m2		
		33	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
128 d.2	KNR 2-02 1804-1100	Ogrodzenia z siatki powlekanej o wysokości 180 cm, na słupkach stalowych o rozstawie 1,80 m z rur o średnicy 70 mm, obsadzonych w betonie.	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
129 d.2	KNR 2-02 1808-0500	Furtka jednoskrzydłowa 100/180 cm z siatki powlekanej na ramach z kątowników, z pasem dolnym z blachy wys. 25 cm, na gotowych słupkach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
130 d.2	KNR 2-21 0607-0200	Ławki parkowe z obudową drewnianą siedzeniową	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
131 d.2		Dostawa i montaż kosza na odpady z zadaszaniem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
132 d.2	KNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na przejściach dla pieszych malowane ręcznie ("zebra")	m2		
		18,85	m2	18,850	
				RAZEM	18,850
133 d.2	KNR 2-21 0101-0100	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu śmieci. Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		56 * 0,025	m3	1,400	
				RAZEM	1,400
134 d.2	KNR 2-21 0101-0400	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci. Wywóz zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1,0 km	m3		
		1,4 * 1,3	m3	1,820	
				RAZEM	1,820
135 d.2	KNR 2-21 0101-0500	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci. Wywóz zanieczyszczeń samochodami, dodatek za dalsze 0,5 km Krotność = 22	m3		
		1,82	m3	1,820	
				RAZEM	1,820