
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych , sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
51700000-9 51

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja istniejącego budynku świetlicy w Skórnicach
ADRES INWESTYCJI : Skórnice, gm. Fałków działka nr 418/2
INWESTOR : Gimna Fałków
ADRES INWESTORA : ul. Zamkowa 1A, 26-260 Fałków
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Pawlik
DATA OPRACOWANIA : 01.2022r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.2022r.

Data zatwierdzenia

CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Modernizacja istniejącego budynku świetlicy w Skórnicach.

Modernizacja polega na:

- rozbraniu istniejących ścian,
- rozebraniu istniejących schodów zewnętrznych,
- rozbiórce istniejącej kuchni węglowej,
- wykonaniu nowych ścian, w celu wydzielenia pomieszczeń WC,
- rozbiórce istniejącej podłogi w wykładziny PCV i płytek ceramicznych,
- zmyciu i zeszkobaniu starej farby na istniejących ścianach,
- wymianie stolarki okiennej i drzwiowej wraz z montażem parapetów
- wykonaniu nowych posadzek z płytek typu Gres na wylwece sampooziomującej,
- wykonaniu ocieplenia z wełny mineralnej istniejącego stropu drewnianego nad ostatnią kondygnacją,
- obudowie istniejącego pieca kaflowego,
- wykonaniu sufitu podwieszanego w pomieszczeniach świetlicy,
- wykonaniu nowych tynków cementowo - wapiennych oraz gładzi gipsowych,
- malowanie ścian oraz wykonaniu okładzin z płytek ceramicznych,
- wykonaniu ocieplenia ścian zewnętrznych styropianem o gr. 20cm wraz z wykonaniem warstwy tynku strukturalnego,
- wykonaniu opsaki z kostki betonowej prefabrykowanej wokół budynku,
- wykonaniu nowych schodów zewnętrznych oraz pochylni dla niepełnosprawnych,
- wykonaniu instalacji wodociągowej,
- wykonaniu instalacji kanalizacji sanitarnej,
- montaż grzejników elektrycznych.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111100-9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE			
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z PCW nadających się do użytku (zdemontowane rury spustowe do późniejszego zamontowania)	m		
d.1	0535-05				
	analogia				
		32,0	m	32,000	
				RAZEM	32,000
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02				
		1,07	m ³	1,070	
				RAZEM	1,070
3	KNR-W 4-01	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³		
d.1	1011-02				
		0,91	m ³	0,910	
				RAZEM	0,910
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-05				
		6,58	m ²	6,580	
				RAZEM	6,580
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-09				
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-10				
		12,0	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-08				
		11,04	m ²	11,040	
				RAZEM	11,040
8		Demontaż istniejących okien PCV z demontażem paratetów zewnętrznych	szt.		
d.1	wycena indywidualna				
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
9	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12				
		22,66	m	22,660	
				RAZEM	22,660
10	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0105-04				
		12,75	m ²	12,750	
				RAZEM	12,750
11	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
d.1	1202-08				
		6,98+15,15	m ²	22,130	
				RAZEM	22,130
12	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1	1202-09				
		44,69+40,04+71,12+165,94	m ²	321,790	
				RAZEM	321,790
13	KNR 19-01	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian	m ²		
d.1	1310-01				
		220,72	m ²	220,720	
				RAZEM	220,720
14	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
d.1	0504-06				
		49,10	m ²	49,100	
				RAZEM	49,100
15	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03				
		55,28	m ²	55,280	
				RAZEM	55,280
16		Demontaż istniejącego wjazdu drewnianego i montaż wjazdu ze stali nierdzewnej	kpl.		
d.1	wycena indywidualna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.1	1101-02				
		5,0	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1	1101-05				
		Krotność = 24			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.17	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
2	45212000-6	ROBOTY MUROWE I ŻELBETOWE			
19	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg.	m ²		
d.2	0120-01	9,77	m ²	9,770	
				RAZEM	9,770
20	KNR 2-02	Ścianki działowe z płyt gipsowych gr.8 cm pojedyncze	m ²		
d.2	2001-01	2,43	m ²	2,430	
				RAZEM	2,430
21	KNR-W 4-01	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.2	0324-02	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	45430000-0	PODŁOGI I POSADZKI			
22	KNR 19-01	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych zniszczonych lub malowanych	m ²		
d.3	0933-03	133,20	m ²	133,200	
				RAZEM	133,200
23	KNR 19-01	Demontaż starych i montaż nowych listew przyściennych z drewna liściastego	m		
d.3	0932-05	43,84	m	43,840	
	analogia			RAZEM	43,840
24	KNR 2-02	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
d.3	1111-08	poz.22	m ²	133,200	
				RAZEM	133,200
25	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
d.3	202 1130-01	6,98	m ²	6,980	
				RAZEM	6,980
26	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.3	202 1130-02	48,52	m ²	48,520	
				RAZEM	48,520
27	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowy na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m ²		
d.3	202 2805-06	16,23	m ²	16,230	
				RAZEM	16,230
28	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowy na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²		
d.3	202 2806-06	39,27	m ²	39,270	
				RAZEM	39,270
29	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m		
d.3	202 2809-03	46,55	m	46,550	
				RAZEM	46,550
30	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.3	202 1130-02	49,10	m ²	49,100	
				RAZEM	49,100
31	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowy na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²		
d.3	202 2806-06	poz.30	m ²	49,100	
				RAZEM	49,100
32	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m		
d.3	202 2809-03	29,06	m	29,060	
				RAZEM	29,060
33	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych na zaprawie klejowej	m ²		
d.3	202 2810-05	13,97	m ²	13,970	
				RAZEM	13,970
34	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m		
d.3	202 2809-01	13,76	m	13,760	
				RAZEM	13,760
4	45453000-7	OBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PIECA			
35	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych - obudowa istniejącego pieca kaflowego	m ²		
d.4	2008-01	2,45	m ²	2,450	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,450
36	KNR-W 2-02 d.4 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian	m ²		
		poz.35	m ²	2,450	
				RAZEM	2,450
5	45400000-1	SUFITY PODWIESZANE, OCIEPLENIE STROPU DREWNIANEGO			
37	KNR-W 2-02 d.5 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej typu ARMSTRONG	m ²		
		133,20	m ²	133,200	
				RAZEM	133,200
38	NNRNKB d.5 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym (2xGKF)	m ²		
		60,10	m ²	60,100	
				RAZEM	60,100
39	KNR 2-02 d.5 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 25cm	m ²		
		242,56	m ²	242,560	
				RAZEM	242,560
6	45420000-7	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
40	NNRNKB d.6 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawiewnikami (O1)	m ²		
		15,70	m ²	15,700	
				RAZEM	15,700
41	NNRNKB d.6 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawiewnikami (O2)	m ²		
		4,35	m ²	4,350	
				RAZEM	4,350
42	NNRNKB d.6 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawiewnikami (O5)	m ²		
		5,19	m ²	5,190	
				RAZEM	5,190
43	NNRNKB d.6 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawiewnikami (O4)	m ²		
		1,13	m ²	1,130	
				RAZEM	1,130
44	NNRNKB d.6 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW (O3)	m ²		
		1,03	m ²	1,030	
				RAZEM	1,030
45	NNRNKB d.6 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50. Kompletne z ościeżnicą (zamek+klamka)-Dz1	m ²		
		2,68	m ²	2,680	
				RAZEM	2,680
46	NNRNKB d.6 202 1026-05	(z.VI) (z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych. Kompletne z ościeżnicą (zamek+klamka)-Dw1	m ²		
		2,68	m ²	2,680	
				RAZEM	2,680
47	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Komplet z ościeżnicą (zamek+klamka)-Dw1	m ²		
		7,20	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
48	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone-drzwi do WC. Komplet z ościeżnicą (zamek+klamka)-Dw2	m ²		
		3,60	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
49	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone-drzwi do WC. Komplet z ościeżnicą (zamek+klamka+samoamykacz)-Dw3	m ²		
		3,20	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
50	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Komplet z ościeżnicą (zamek+klamka+samoamykacz)-Dw4	m ²		
		1,60	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
7	45400000-1	ROBOTY TYNKARSKIE, MALARSKIE I OKŁADZINOWE			
51	NNRNKB d.7 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m ²		
		55,45	m ²	55,450	
				RAZEM	55,450
52	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m ²		
		510,03	m ²	510,030	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	510,030
53	KNR 2-02 d.7 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach poz.51	m ²		
			m ²	55,450	
				RAZEM	55,450
54	KNR 2-02 d.7 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.52	m ²		
			m ²	510,030	
				RAZEM	510,030
55	NNRNKB d.7 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 119,55	m ²		
			m ²	119,550	
				RAZEM	119,550
56	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe 498,21	m ²		
			m ²	498,210	
				RAZEM	498,210
57	NNRNKB d.7 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m ² Krotność = 2 60,10	m ²		
			m ²	60,100	
				RAZEM	60,100
58	NNRNKB d.7 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m ² Krotność = 2 6,98	m ²		
			m ²	6,980	
				RAZEM	6,980
59	NNRNKB d.7 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² Krotność = 2 44,70	m ²		
			m ²	44,700	
				RAZEM	44,700
60	NNRNKB d.7 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ² 7,41	m ²		
			m ²	7,410	
				RAZEM	7,410
61	NNRNKB d.7 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² Krotność = 2 448,17	m ²		
			m ²	448,170	
				RAZEM	448,170
62	NNRNKB d.7 202 0840-10	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m ² płytkami terakotowymi luzem na zaprawie klejowej 48,14	m ²		
			m ²	48,140	
				RAZEM	48,140
63	KNR 2-02 d.7 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 111,78+213,94	m ²		
			m ²	325,720	
				RAZEM	325,720
64	KNR 0-17 d.7 0927-03 analogia	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z marmolitu 210,10	m ²		
			m ²	210,100	
				RAZEM	210,100
8	45450000-6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE-WEWNĘTRZNE			
65	KNR-W 2-02 d.8 2119-02	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe 22,66	m		
			m	22,660	
				RAZEM	22,660
66	KNR 2-17 d.8 0152-02	Kompletne wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. 110mm (wywietrzak + kratka sufitowa) 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ZEWNĘTRZNE			
67	KNR 0-17 d.9 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 314,10	m ²		
			m ²	314,100	
				RAZEM	314,100
68	KNR 0-17 d.9 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.67	m ²		
			m ²	314,100	
				RAZEM	314,100
69	KNR 0-17 d.9 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie poz.67	m ²		
			m ²	314,100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	314,100
70	KNR 0-23 d.9 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy co-kołowej 62,44	m m	62,440	
				RAZEM	62,440
71	KNR 0-17 d.9 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 277,90	m ² m ²	277,900	
				RAZEM	277,900
72	KNR 0-17 d.9 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 16,71	m ² m ²	16,710	
				RAZEM	16,710
73	KNR 0-17 d.9 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.71*6	szt. szt.	1667,400	
				RAZEM	1667,400
74	KNR 0-17 d.9 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.71	m ² m ²	277,900	
				RAZEM	277,900
75	KNR 0-17 d.9 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.72	m ² m ²	16,710	
				RAZEM	16,710
76	KNR 0-17 d.9 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach-dodatkowa warstwa siatki na wysokość 2,0m 124,88	m ² m ²	124,880	
				RAZEM	124,880
77	KNR 0-17 d.9 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 106,76	m m	106,760	
				RAZEM	106,760
78	KNR 0-23 d.9 2611-02	Przygotowanie podłoża pod tynk akrylowy - jednokrotne gruntowanie (poz.71+poz.72)	m ² m ²	294,610	
				RAZEM	294,610
79	KNR 0-23 d.9 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor.fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.71	m ² m ²	277,900	
				RAZEM	277,900
80	KNR 0-23 d.9 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor.o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.72	m ² m ²	16,710	
				RAZEM	16,710
81	KNR 0-17 d.9 2608-04	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie 6,09	m ² m ²	6,090	
				RAZEM	6,090
82	KNR 0-33 d.9 0125-01	Tynki elewacyjne żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa podkładowa poz.81	m ² m ²	6,090	
				RAZEM	6,090
83	KNR 0-33 d.9 0125-03	Tynki elewacyjne żywiczne wykonywane ręcznie poz.81	m ² m ²	6,090	
				RAZEM	6,090
84	KNR 2-02 d.9 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej-parapety zewnętrzne 7,93	m ² m ²	7,930	
				RAZEM	7,930
85	NNRNKB d.9 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - montaż zdemontowanych rur spustowych poz.1	m m	32,000	
				RAZEM	32,000
10	45400000-1	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86 d.10	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 28,02	m ² m ²	 28,020	
				RAZEM	28,020
87 d.10	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.86	m ² m ²	 28,020	
				RAZEM	28,020
88 d.10	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 poz.87	m ² m ²	 28,020	
				RAZEM	28,020
89 d.10	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.87	m ² m ²	 28,020	
				RAZEM	28,020
90 d.10	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 56,04	m m	 56,040	
				RAZEM	56,040
91 d.10	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 16,81	m ² m ²	 16,810	
				RAZEM	16,810
92 d.10	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.91	m ² m ²	 16,810	
				RAZEM	16,810
93 d.10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 5,04	m ³ m ³	 5,040	
				RAZEM	5,040
94 d.10	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.90	m m	 56,040	
				RAZEM	56,040
11	45400000-1	SCHODY PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM, POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
95 d.11	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 10,88	m ² m ²	 10,880	
				RAZEM	10,880
96 d.11	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5,7 poz.95	m ² m ²	 10,880	
				RAZEM	10,880
97 d.11	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.95	m ² m ²	 10,880	
				RAZEM	10,880
98 d.11	KNR 2-31 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10 poz.95	m ² m ²	 10,880	
				RAZEM	10,880
99 d.11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.95	m ² m ²	 10,880	
				RAZEM	10,880
100 d.11	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 22 poz.99	m ² m ²	 10,880	
				RAZEM	10,880
101 d.11	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.99	m ² m ²	 10,880	
				RAZEM	10,880
102 d.11	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.101	m ² m ²	 10,880	
				RAZEM	10,880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103 d.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.99	m ² m ²	 10,880	
				RAZEM	10,880
104 d.11	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 10,0	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
105 d.11	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 3,0	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
106 d.11	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.105	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
107 d.11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,9	m ³ m ³	 0,900	
				RAZEM	0,900
108 d.11	KNR 2-31 0403-03 analogia	Palisada betonowa na podsypce cementowo-piaskowej poz.104	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
109 d.11	KNR 2-02 1207-01	Balustrady pochylni dla niepełnosprawnych z prętów stalowych proste, ocynkowane 6,60	m m	 6,600	
				RAZEM	6,600
12		WYWIEZIE NIE ZIEMI Z WYKOPOW			
110 d.12	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie ziemi z terenu budowy przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 0,21*poz.86+poz.93+0,51*poz.95+poz.107	m ³ m ³	 17,373	
				RAZEM	17,373
111 d.12	KNR 4-04 1103-05 analogia	Wywiezienie ziemi z terenu budowy przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km Krotność = 24 poz.110	m ³ m ³	 17,373	
				RAZEM	17,373
13	51700000-9	WYPOSAZENIE W SPRZET P.POZ. I OZNAKOWANIE			
112 d.13	wycena indywidualna	Wyposażenie w sprzęt p.poz. i oznakowanie budynku: - dostawa i montaż gaśnic proszkowych, - oznakowanie drogi ewakuacyjnej i drzwi ewakuacyjnych, - oznakowanie gaśnic - oznakowanie przeciwpożrowego wyłącznika prądu, - dostawa i montaż instrukcji p.poz. 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000