

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45000000-7 Roboty budowlane
45312310-3 Ochrona odgromowa

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku Świetlicy Wiejskiej w Sokolowie Dolnym
INWESTOR : Gmina Sobków
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 12 , 28-305 Sobków

DATA OPRACOWANIA : 17.03.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.03.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233222-1	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
1	KNR 2-01 d.1 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV) 4,40	m ³ m ³	 4,400	 4,400
				RAZEM	4,400
2	KNR 2-01 d.1 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III 4,40	m ³ m ³	 4,400	 4,400
				RAZEM	4,400
3	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 22,00	m ² m ²	 22,000	 22,000
				RAZEM	22,000
4	KNR 2-31 d.1 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 22,00	m ² m ²	 22,000	 22,000
				RAZEM	22,000
5	KNR 2-31 d.1 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 22,00	m ² m ²	 22,000	 22,000
				RAZEM	22,000
6	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 22,00	m ² m ²	 22,000	 22,000
				RAZEM	22,000
7	KNR 2-31 d.1 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 44,00	m m	 44,000	 44,000
				RAZEM	44,000
2	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I MONTAŻOWE			
8	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 22,00	m m	 22,000	 22,000
				RAZEM	22,000
9	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1,08	m ² m ²	 1,080	 1,080
				RAZEM	1,080
10	Kalkulacja d.2 własna	Demontaż krat, tablic informacyjnych, lamp oświetleniowych itp. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-31 d.2 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 10 x 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 6,60	m ² m ²	 6,600	 6,600
				RAZEM	6,600
12	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 4,40	m ² m ²	 4,400	 4,400
				RAZEM	4,400
13	KNR 4-01 d.2 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami 0,20	m ³ m ³	 0,200	 0,200
				RAZEM	0,200
14	KNR 0-19 d.2 1024-02 z sz. 2.3.	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.5 m ² oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe 2,40	m ² m ²	 2,400	 2,400
				RAZEM	2,400
3	45000000-7	ELEWACJA OCIEPLENIE			
15	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 350,00	m ² m ²	 350,000	 350,000
				RAZEM	350,000
16	KNR 0-17 d.3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 365,00	m ² m ²	 365,000	 365,000
				RAZEM	365,000
17	KNR 0-17 d.3 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 365,00	m ² m ²	 365,000	 365,000
				RAZEM	365,000
18	KNR 0-23 d.3 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 75,20	m m	 75,200	 75,200
				RAZEM	75,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych XPS $\gamma=0,035$ o gr. 10 cm do ścian fundamentowych 15,00	m ² m ²	 15,000	 15,000
				RAZEM	
20	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 $\gamma=0,032$ o gr. 10 cm do ścian 332,00	m ² m ²	 332,000	 332,000
				RAZEM	
21	KNR 0-23 d.3 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 2-3 cm do ościeży 7,00	m ² m ²	 7,000	 7,000
				RAZEM	
22	KNR 0-23 d.3 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 1340	szt. szt.	 1 340,000	 1 340,000
				RAZEM	
23	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 332,00	m ² m ²	 332,000	 332,000
				RAZEM	
24	KNR 0-23 d.3 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 7,00	m ² m ²	 7,000	 7,000
				RAZEM	
25	KNR 2-02 d.3 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1 warstwą siatki - kątownik z tworzywa sztucznego 70,00	m m	 70,000	 70,000
				RAZEM	
26	KNR 2-02 d.3 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 2,86	m ² m ²	 2,860	 2,860
				RAZEM	
27	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 2,86	m ² m ²	 2,860	 2,860
				RAZEM	
4	45000000-7	ELEWACJA STRUKTURA			
28	ZKNR C-2 d.4 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską 26,85	m ² m ²	 26,850	 26,850
				RAZEM	
29	KNR 0-17 d.4 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 350,00	m ² m ²	 350,000	 350,000
				RAZEM	
30	KNR 0-17 d.4 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 350,00	m ² m ²	 350,000	 350,000
				RAZEM	
31	KNR 0-17 d.4 0926-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 7,00	m ² m ²	 7,000	 7,000
				RAZEM	
32	Kalkulacja d.4 własna	Montaż zdemontowanych krat, tablic informacyjnych, lamp oświetleniowych itp. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	
33	Kalkulacja d.4 własna	Napis na elewacji - Świetlica wiejska w Sokółowie Dolnym 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	
5	45312310-3	INSTALACJA ODGROMOWA			
34	KNR 5-08 d.5 0611-06	Montaż uziomu powierzchniowego z bednarki FeZn 30x4 mm w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.IV 103	m m	 103,000	 103,000
				RAZEM	
35	KNR 5-08 d.5 0613-04	Montaż uziomu pionowego - długość uziemiacza do 3m po 2 szt do każdego zwodu (6 zwodów) 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	
36	KNR 5-08 d.5 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm ²	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
37	KNR 5 d.5 0103-02	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
38	KNR 5-08 d.5 0604-07	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu i kominach	m		
		91	m	91,000	
				RAZEM	91,000
39	KNR 5-08 d.5 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
40	KNR 5-08 d.5 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
41	KNR 4-03 d.5 1205-03 z.o. 3.1. 9901-5	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej - budowle o wys.do 12 m	pomiar		
		1	· pomiar	1,000	
			·	RAZEM	1,000
42	KNR 4-03 d.5 1205-04 z.o. 3.1. 9901-5	Następny pomiar instalacji odgromowej - budowle o wys.do 12 m	pomiar		
		5	· pomiar	5,000	
			·	RAZEM	5,000