

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45312310-3 Ochrona odgromowa

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku gospodarczego przy Urzędzie Gminy w Sobkowie
INWESTOR : Gmina Sobków
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 12 , 28-305 Sobków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Biały
DATA OPRACOWANIA : maj 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111300-1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I MONTAŻOWE			
1	KNR 4-01		Rozebranie rur spustowych z blachy stalowej ocynkowanej nadającej się do użytku, do ponownego montażu	m		
d.1	0535-05		8,5	m	8,500	
					RAZEM	8,500
2	Kalkulacja		Demontaż krat, skrzynki elektrycznej, tablic informacyjnych, lamp oświetleniowych itp.	kpl.		
d.1	własna		1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3	KNR 0-19		Wymiana okien istniejących na okna U=0,90 rozwieralno - uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2, szkło 3 szybowe	m ²		
d.1	0929-04		1,30	m ²	1,300	
					RAZEM	1,300
4	KNR 0-19		Wymiana okien istniejących na okna U=0,90 rozwieralno - uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2, szkło 3 szybowe	m ²		
d.1	0929-04		1,30	m ²	1,300	
					RAZEM	1,300
5	KNR 0-19		Wymiana okien istniejących na okna U=0,90 rozwieralno - uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2, szkło 3 szybowe	m ²		
d.1	0929-04		1,5	m ²	1,500	
					RAZEM	1,500
6	KNR 0-19		Wymiana okien istniejących na okna U=0,90 rozwieralno - uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2, szkło 3 szybowe	m ²		
d.1	0929-04		1,5	m ²	1,500	
					RAZEM	1,500
7	KNR 0-19		Wymiana drzwi istniejących na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne U=1,30, kolor RAL 7016, osadzenie na kotwach, klamka, dwa zamki, samozamykacz	m ²		
d.1	0931-06		2,05	m ²	2,050	
					RAZEM	2,050
8	KNR 0-19		Wymiana drzwi istniejących na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne U=1,30, kolor RAL 7016, osadzenie na kotwach, klamka, dwa zamki, samozamykacz	m ²		
d.1	0931-06		2,05	m ²	2,050	
					RAZEM	2,050
9	KNR 0-19		Wymiana drzwi istniejących na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne U=1,30, kolor RAL 7016, osadzenie na kotwach, klamka, dwa zamki, samozamykacz	m ²		
d.1	0931-06		2,05	m ²	2,050	
					RAZEM	2,050
10	KNR 0-19		Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych, pełne, kolor RAL 7016, techniczne	m ²		
d.1	1024-06		0,75	m ²	0,750	
					RAZEM	0,750
2	45000000-7		ELEWACJA OCIEPLENIE			
11	KNR 2-02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja	m ²		
d.2	1604-01/02		150	m ²	150,000	
					RAZEM	150,000
12	KNR 0-17		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2608-01		150	m ²	150,000	
					RAZEM	150,000
13	KNR 0-17		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
d.2	2608-03		150	m ²	150,000	
					RAZEM	150,000
14	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.2	2612-09		50,	m	50,000	
					RAZEM	50,000
15	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych XPS o gr. 8 cm do ścian fundamentowych do głębokości 30 cm	m ²		
d.2	2612-01		15	m ²	15,000	
					RAZEM	15,000
16	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych EPS 80 y=0,038 o gr. 8 cm do ścian	m ²		
d.2	2612-01		140	m ²	140,000	
					RAZEM	140,000
17	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 2-3 cm do ościeży	m ²		
d.2	2612-02		7	m ²	7,000	
					RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 d.2 2612-04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 750	szt. szt.	 750,000	 750,000
19	KNR 0-23 d.2 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 140	m ² m ²	 140,000	 140,000
20	KNR 0-23 d.2 2612-07		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 7	m ² m ²	 7,000	 7,000
21	KNR 2-02 d.2 2601-08		Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi -ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1 warstwą siatki - kątownik z tworzywa sztucznego 50	m m	 50,000	 50,000
22	KNR 2-02 d.2 0923-04		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 2,4	m ² m ²	 2,400	 2,400
23	NNRNKB d.2 202 0541-02		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (montaż parapetów zewnętrznych) 2,4	m ² m ²	 2,400	 2,400
24	NNRNKB d.2 202 0541-02		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu 15 cm (montaż blachy pod podbitka dachu nad styropianem) 7,5	m ² m ²	 7,500	 7,500
3	45000000-7		ELEWACJA STRUKTURA			
25	ZKNR C-2 d.3 0101-01		Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien i drzwi folią malarską 13	m ² m ²	 13,000	 13,000
26	KNR 0-17 d.3 0926-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 147	m ² m ²	 147,000	 147,000
27	KNR 0-17 d.3 0926-03		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 1.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk silikonowy w dwóch kolorach uzgodnionych z Zamawiającym 140	m ² m ²	 140,000	 140,000
28	KNR 0-17 d.3 0926-05		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 1.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm , tynk silikonowy w dwóch kolorach uzgodnionych z Zamawiającym 7	m ² m ²	 7,000	 7,000
29	KNR 4-03 d.3 0602-05		Wymiana oprawy oświetleniowej hermetycznej na elewacji wraz z wykonaniem instalacji elektrycznej (przewód kablowy o przekroju 1,5 mm ² wraz z łącznikiem światła i puszką) 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
30	Kalkulacja d.3 własna		Montaż zdemontowanej skrzynki elektrycznej (do pompowni) itp. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
31	KNR-W 2-02 d.3 0526-02		Montaż zdemontowanych rur spustowych okrągłych z blachy stalowej ocynkowanej 8,5	m m	 8,500	 8,500
4	45312310-3		INSTALACJA ODGROMOWA			
32	KNR 5-08 d.4 0613-04		Montaż uziomu pionowego - pręt fi 8 mm, mocowany do dachu, długość uziemiacza do 3m po 2 szt do każdego zwodu (2 zwodów) 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
33	KNR 5-08 d.4 0617-01		Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm ² 4	szt. szt.	 4,000	 4,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,000
34	KNNR 5		Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m		
d.4	0103-02		8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
35	KNR 5-08		Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji	szt.		
d.4	0619-06		uziemiającej i odgromowej	szt.	2,000	
			2			
					RAZEM	2,000