
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SIEDZIBY ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH
ADRES INWESTYCJI : 14-100 OSTRÓDA UL. GRUNWALDZKA 62 A
INWESTOR : ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
ADRES INWESTORA : 14-100 OSTRÓDA UL. GRUNWALDZKA 62 A
BRANŻA : budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	SST	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 262.50	m ² m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
2	SST analogia	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm 262.50	m ² m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
3	SST	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 19.48	m ³ m ³	19.480	
				RAZEM	19.480
4	SST	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 54	m m	54.000	
				RAZEM	54.000
5	SST	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 38	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
6	SST	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 21.30	m ² m ²	21.300	
				RAZEM	21.300
7	SST	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 32	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
8	SST	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie po odbiciach i po rozbiórce komina 43.20	m ² m ²	43.200	
				RAZEM	43.200
9	SST	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów 31.48	m ³ m ³	31.480	
				RAZEM	31.480
10	SST	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 70.44	m ³ m ³	70.440	
				RAZEM	70.440
11	SST	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 70.44	m ³ m ³	70.440	
				RAZEM	70.440
12	SST	Warstwy wyrównawcze na płytach kanałowych stropu z zaprawy cementowej grubości 20 mm załarte na ostro 262.50	m ² m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
13	SST	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm 262.50	m ² m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
14	SST	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr 10 cm Krotność = 1.4 262.50	m ² m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
15	SST	(z.II) Płyty żelbetowe stropów gr. 6 cm -podkład pod pokrycie z papy 262.50	m ² m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
16	SST	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym 262.50	m ² m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
17	SST	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 21.30	m ² m ²	21.300	
				RAZEM	21.300
18	SST	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 54	m m	54.000	
				RAZEM	54.000
19	SST	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 38	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
20	SST	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 297.50	m ² m ²	297.500	
				RAZEM	297.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	SST	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 297.50	m ² m ²	 297.500	
				RAZEM	297.500
22	SST	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 297.50	m ² m ²	 297.500	
				RAZEM	297.500
23	SST	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 297.50	m ² m ²	 297.500	
				RAZEM	297.500
24	SST	Ocieplenie ościeży z betonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 15.88	m ² m ²	 15.880	
				RAZEM	15.880
25	SST	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym 123.76	m m	 123.760	
				RAZEM	123.760
26	SST	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isoplon" 297.50	m ² m ²	 297.500	
				RAZEM	297.500
27	SST	Oslony okien folią polietylenową 47.64	m ² m ²	 47.640	
				RAZEM	47.640
28	SST	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 297.50	m ² m ²	 297.500	
				RAZEM	297.500
29	SST	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm opasek betonowych 3.97	m ³ m ³	 3.970	
				RAZEM	3.970
30	SST	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) wykopy pod opaski 4.12	m ³ m ³	 4.120	
				RAZEM	4.120
31	SST	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 28.12	m ² m ²	 28.120	
				RAZEM	28.120
32	SST	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 28.12	m ² m ²	 28.120	
				RAZEM	28.120
33	SST	Obramowania z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- opaski wokół budynku 28.12	m ² m ²	 28.120	
				RAZEM	28.120
34	SST	Montaż rurociągów ze stali nierdzewnej dwuściennych łączonych na kolnierze, dymowych typu SKD 9.60	m m	 9.600	
				RAZEM	9.600
35	SST	Montaż kształtek ze stali nierdzewnej łączonych na kolnierze typu SKD 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
36	SST	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
37	SST	Drzwi zewnętrzne o powierzchni ponad 1.5 m2 2.00	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	SST	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²	262.50		
2	SST	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m ²	262.50		
3	SST	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³	19.48		
4	SST	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	54		
5	SST	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	38		
6	SST	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	21.30		
7	SST	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²	32		
8	SST	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie po odbiciach i po rozbiórce komina	m ²	43.20		
9	SST	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m ³	31.48		
10	SST	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	70.44		
11	SST	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³	70.44		
12	SST	Warstwy wyrównawcze na płytach kanałowych stropu z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	262.50		
13	SST	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm	m ²	262.50		
14	SST	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr 10 cm Krotność = 1.4	m ²	262.50		
15	SST	(z.II) Płyty żelbetowe stropów gr. 6 cm -podkład pod pokrycie z papy	m ²	262.50		
16	SST	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym	m ²	262.50		
17	SST	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	21.30		
18	SST	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	54		
19	SST	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	38		
20	SST	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	297.50		
21	SST	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie (CT 99)	m ²	297.50		
22	SST	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²	297.50		
23	SST	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²	297.50		
24	SST	Ocieplenie ościeży z betonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²	15.88		
25	SST	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym	m	123.76		
26	SST	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isop-ton"	m ²	297.50		
27	SST	Oslony okien folią polietylenową	m ²	47.64		
28	SST	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²	297.50		
29	SST	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm opasek betonowych	m ³	3.97		
30	SST	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) wykopy pod opaski	m ³	4.12		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
31	SST	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	28.12		
32	SST	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m ²	28.12		
33	SST	Obramowania z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- opaski wokół budynku	m ²	28.12		
34	SST	Montaż rurociągów ze stali nierdzewnej dwuściennych łączonych na kolnierze, dymowych typu SKD	m	9.60		
35	SST	Montaż kształtek ze stali nierdzewnej łączonych na kolnierze typu SKD	kpl	1		
36	SST	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.	1		
37	SST	Drzwi zewnętrzne o powierzchni ponad 1.5 m ²	m ²	2.00		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: