

Przedmiar

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia hali Supermarketu częściowy
ADRES INWESTYCJI : ul. Teatralna 11
INWESTOR : Agencja Rozwoju Lokalnego S.A.
ADRES INWESTORA : Sosnowiec, ul. Teatralna 9
BRANŻA : Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Łukasz Słaboń 509 369 039

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Uwaga!

Investor dopuszcza w 2 wariantach zakup podstawowych materiałów do systemu renowacji dachu zgodnie z zestawieniem materiałów poz. 12-15.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont pokrycia dachowego			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06	poz.8*30%<przyjęto orientacyjne>	m ²	662,796	
				RAZEM	662,796
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-07	poz.1	m ²	662,796	
				RAZEM	662,796
3	KNR 4-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łąt do 1.0 m2 z papy podkładowej	szt.		
d.1	0519-03	poz.8*10%	szt.	220,932	
				RAZEM	220,932
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku-rozebranie obróbek	m ²		
d.1	0535-0800	0,3*(2,3*21*4+2,1*9*2) 0,3*(19*2*3+1,2*2*3)<czapy>	m ² m ²	69,300 36,360	
				RAZEM	105,660
5	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	0,4*0,4*0,5*30	m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
6	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych konstrukcji dachu z betonu monolitycznego	m ³		
d.1	0203-09	0,3*0,3*0,2*30	m ³	0,540	
				RAZEM	0,540
7	KNR 5-08	Mechaniczne wiercenie otworów w tworzywach szt.- głębokości wiercenia do 10 mm	szt.		
d.1	0807-03	śr. do 10 mm poz.8*10	szt.	22 093,200	
				RAZEM	22 093,200
8	KNR 2-02	Przygotowanie podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie środkiem ICOPAL Siplast Primer	m ²		
d.1	0602-0100	42,0*19,0*2+18,0*19,0 A (obliczenia pomocnicze) poz.8A*114%	m ²	1 938,000 ===== 1 938,000 2 209,320	
				RAZEM	2 209,320
9	KNR-K 5	Montaż kominka wentylacyjnego w pokryciu z papy 1 na 30m2 powierzchni	szt.		
d.1	0210-0100	poz.8/30	szt.	74	
				RAZEM	74
10	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną perfor jednowarstwowe	m ²		
d.1	0504-01	poz.8*50%	m ²	1 104,660	
				RAZEM	1 104,660
11	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej krycie fa-	m ²		
d.1	0504-0300	lowanego dachu poz.8	m ²	2 209,320	
				RAZEM	2 209,320
12	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
d.1	0504-03	42*2,5 + 18*2,5<koryto> 1,2*19*3<ogniomur> 1,0*19*3<wywiniecie na ogniomur>	m ² m ² m ²	150,000 68,400 57,000	
				RAZEM	275,400
13	KNR 2-02	Różne obróbki z blachy powlekanej grubości 0,7 mm przy szerokości w rozwinięciu	m ²		
d.1	0506-0201	ponad 25 cm. poz.4	m ²	105,660	
				RAZEM	105,660
14	KNR 4	Wymiana Gajgerów - wpustów dachowych	szt.		
d.1	0212-0200	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu i papy sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg-	m ³		
d.1	0108-0900	łość do 1 km poz.1*0,02+poz.5	m ³	15,656	
				RAZEM	15,656
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu i papy sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy	m ³		
d.1	0108-1000	następny 1 km Krotność = 9 poz.15	m ³	15,656	
				RAZEM	15,656
17		Opłata za składowanie papy z rozbiórki na wysypisku	m ³		
d.1		poz.15-poz.18	m ³	13,256	
				RAZEM	13,256
18		Opłata za składowanie gruzu z rozbiórki na wysypisku	m ³		
d.1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.5	m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
2		Instalacja odgromowa			
19 d.2	KNR 4-03 1138-03	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie 40	szt. szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
20 d.2	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim 19*3*3 42*4	m m m	171,000 168,000	
				RAZEM	339,000
21 d.2	KNR 5-08 0601-05	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu betonowym krytym papą lub blachą 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
22 d.2	KNR 5-08 0606-01	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim <i>Pręty stalowe okrągłe ocynkowane fi 8 mm</i> poz.20	m m	339,000	
				RAZEM	339,000
23 d.2	KNR 5-08 0601-03	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na konstrukcji na śruby 8*2	szt. szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
24 d.2	KNR 5-08 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 8*5	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
25 d.2	KNR-W 5-08 0601-15	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących klejonych do dachu 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
26 d.2	KNR 4-03 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
27 d.2	KNR-W 5-08 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 15	szt. szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
28 d.2	KNR 5-08 0617-08	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie na ścianie - pręt o śr. 18 mm < podłączenie do istniejącego zbrojenia fundamentu> 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
29 d.2	KNR 4-03 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
30 d.2	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek dla złącz kontrolnych - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
31 d.2	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.2	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robotnicy	r-g	2 969,4145		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	0,5508		0,5508			
2.	Błacha stalowa powlekana gr.0,7mm	kg	586,4130		586,4130			
3.	drewno opałowe	kg	627,4469		627,4469			
4.	Gajgery	szt.	10,0000		10,0000			
5.	gaz propan-butan	kg	104,6520		104,6520			
6.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	839,5416		839,5416			
7.	gwoździe papowe zwykłe	kg	11,0466		11,0466			
8.	Kominki wentylacyjne	kpl	74,0000		74,0000			
9.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy	kg	397,6776		397,6776			
10.	Opłata za składowanie papy z rozbiórki na wysypisku	m ³	14,5816		14,5816			
11.	Opłata za składowaniegruzu z rozbiórki na wysypisku	m ³	2,6400		2,6400			
12.	papa perforowana CZARNA MAMBA PERFOR	m ²	1 270,3590		1 270,3590			
13.	papa podkładowa BIKUTOPV24	m ²	174,5363		174,5363			
14.	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa BIKUTOP 250'	m ²	2 942,9856		2 942,9856			
15.	preparat guntujący ICOPAL Siplast Primer	kg	1 805,7672		1 805,7672			
16.	pręty stalowe ocynkowane	m	41,6000		41,6000			
17.	Pręty stalowe okrągłe ocynkowane fi 8 mm	m	352,5600		352,5600			
18.	Skrzynka dla złącz kontrolnych - puszka podłączeniowa ścienna	szt	8,0000		8,0000			
19.	Spoivo cynowo-olowiane	kg	3,0641		3,0641			
20.	wsporniki naciągowe	szt	30,3000		30,3000			
21.	wsporniki naciągowe	szt.	16,1600		16,1600			
22.	wsporniki przelotowe, klejone	szt	30,3000		30,3000			
23.	Zaprawa cementowa M-7	m ³	0,1057		0,1057			
24.	Złączka kabłąkowa naprężająca M 10-12 mm	szt	30,3000		30,3000			
25.	złącza uniwersalne	szt	15,0000		15,0000			
26.	Złącze kontrolne płaskownik-drut	szt	38,0000		38,0000			
27.	złączki przelotowe kabłąkowe naprężające	szt.	16,1600		16,1600			
28.	Materiały pomocnicze	zł						
29.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	spawarka elektryczna transformatorowa do 500 A	m-g	1,2720		
2.	Środek transportowy	m-g	61,4814		
3.	Wyciąg	m-g	25,3609		
				RAZEM	

Słownie: