

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu budynku gospodarczego.
ADRES INWESTYCJI : ul. Bór 196
INWESTOR : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej "TBS" w Częstochowie Sp.z o.o.
ADRES INWESTORA : 42-200 Częstochowa, ul Polskiej Organizacji Wojskowej 24
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr. inż. Robert Wolski
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT DACHU			
1	KNR 4-01 d.1 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - likwidacja pęcherzy i wzdym 105.65*0.1	m ² m ²	10.56	
				RAZEM	10.56
2	KNR 4-01 d.1 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - likwidacja pęcherzy i wzdym Krotność = 3 poz.1	m ² m ²	10.56	
				RAZEM	10.56
3	kalkulacja in- d.1 dywidualna	Utylizacja papy na składowisku poz.1	m ³ m ³	10.56	
				RAZEM	10.56
4	KNR 0-23 d.1 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie powierzchni dachu 105.65	m ² m ²	105.65	
				RAZEM	105.65
5	KNR 4-01 d.1 0515-05 analogia	Uzupełnienie ubytków po likwidacji pęcherzy i wzdym z 2 * papy podkładowej termozgrzewalnej poz.1	m ² m ²	10.56	
				RAZEM	10.56
6	KNR 2-02 d.1 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa poz.4	m ² m ²	105.65	
				RAZEM	105.65
7	KNR-W 2-02 d.1 0504-02 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe. Papa zgrz.polimer-asf.w/ krycia gr 4,6 mm poz.6	m ² m ²	105.65	
				RAZEM	105.65
8	KNR 4-01 d.1 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 2*13.75	m m	27.50	
				RAZEM	27.50
9	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej. Wymiana rynien wraz z hakami 2*13.75	m m	27.50	
				RAZEM	27.50
10	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy 2*13.75*0.6	m ² m ²	16.50	
				RAZEM	16.50
11	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy 2*13.75*0.6	m ² m ²	16.50	
				RAZEM	16.50
12	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbka 4.65	m ² m ²	4.65	
				RAZEM	4.65
13	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - obróbka dach - ściana 4.65	m ² m ²	4.65	
				RAZEM	4.65
14	KNR-W 2-02 d.1 0517-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - kosze przy rurach spustowych 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
15	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 4.56*0.12	m ³ m ³	0.55	
				RAZEM	0.55
16	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 0.55	m ³ m ³	0.55	
				RAZEM	0.55
17	KNR 4-01 d.1 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim 1.53	m ² m ²	1.53	
				RAZEM	1.53
18	KNR 0-23 d.1 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą powierzchni bocznych kominów	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.53	m ²	1.53	
				RAZEM	1.53
19	KNR AT-31 d.1 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach kominów	m ²		
		1.53	m ²	1.53	
				RAZEM	1.53
20	KNR AT-31 d.1 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach kominów	m ²		
		1.53	m ²	1.53	
				RAZEM	1.53
21	KNR AT-31 d.1 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach kominów	m ²		
		1.53	m ²	1.53	
				RAZEM	1.53
22	KNR 2-02 d.1 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej - obróbki kominów	m ²		
		0.5	m ²	0.50	
				RAZEM	0.50
23	KNR AT-31 d.1 0702-02	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego - dolne krawędzie czapek	m		
		11	m	11.00	
				RAZEM	11.00