
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu budynku warsztatu
ADRES INWESTYCJI : ul. Biskupińska 67, 60-463 Poznań
INWESTOR : Instytut Technologiczno-Przyrodniczy
ADRES INWESTORA : Al. Hrabska 7, Falenty, 05-090 Raszyn
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 18.04.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.04.2024

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

itp poznań_dach_warsztat_rev1.KST

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Remont dachu	1	11
2	Remont kominów	12	17
3	Remont świetlików dachowych	18	20

PRZEDMIAR ROBÓT

itp poznań_dach_warsztat_rev1.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont dachu			
1	KNR 4-04 d.1 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład Krotność = 2 45,2*19,8 -((9,8*4,8)+(2,6*1,0)*8+(1,9*1,2)*10) <potrącenia>	m ² m ² m ²	 894,96 -90,64	
				RAZEM	804,32
2	d.1 kalk. własna	Utylizacja papy poz.1*0,035	t t	 28,15	
				RAZEM	28,15
3	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 19,6*0,5 <obróbka ścianki attykowej>	m ² m ²	 9,80	
				RAZEM	9,80
4	KNR-W 4-01 d.1 0418-03	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 32 mm na styk (wymiana 20% deskowania) poz.1*10%	m ² m ²	 80,43	
				RAZEM	80,43
5	KNR-W 4-01 d.1 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze (wymiana zgnitych krokwi) 30	m m	 30,00	
				RAZEM	30,00
6	d.1 kalk. własna	Demontaż nasad stalowych wentylacyjnych oraz zadekowanie otworów blachą 50x50cm gr.5mm 4	szt. szt.	 4,00	
				RAZEM	4,00
7	KNR-W 2-02 d.1 0501-01 analiz. ind.	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - papa podkładowa mocowana mechanicznie gr.4mm poz.1	m ² m ²	 804,32	
				RAZEM	804,32
8	KNR-W 2-02 d.1 0504-01 analogia	Ułożenie na całej powierzchni papy termozgrzewalnej nawierzchniowej 5,2mm poz.1	m ² m ²	 804,32	
				RAZEM	804,32
9	d.1 kalk. własna	Montaż listwy dociskowej z uszczelnieniem od góry silikonem dekarским (na wywnięciach na ściany) 4,9+9,9 (2,6*2+1,0*2)*8+(1,9*2+1,2*2)*10	m m m	 14,80 119,60	
				RAZEM	134,40
10	KNR-W 2-02 d.1 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 19,6*0,5 <obróbka ścianki attykowej>	m ² m ²	 9,80	
				RAZEM	9,80
11	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu (wraz z utylizacją) z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km (poz.4*0,03+poz.7*0,1*0,2)*1,5	m ³ m ³	 27,75	
				RAZEM	27,75
2		Remont kominów			
12	KNR-W 2-02 d.2 0514-01	Montaż obróbki krawędziowej czapek kominowych z blachy stalowej ocynkowanej 15,0*0,25	m ² m ²	 3,75	
				RAZEM	3,75
13	KNR-W 2-02 d.2 0504-03 analogia	Pokrycie czapek kominowych papą termozgrzewalną nawierzchniową 5,2mm 5,0	m ² m ²	 5,00	
				RAZEM	5,00
14	KNR 0-23 d.2 2611-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie kominów 20	m ² m ²	 20,00	
				RAZEM	20,00
15	KNR-W 4-01 d.2 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu (odbicie i uzupełnienie słabych tynków)	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

itp poznań_dach_warsztat_rev1.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.14*30%	m ²	6,00	
				RAZEM	6,00
16	KNR 0-23 d.2 2611-02	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		poz.14	m ²	20,00	
				RAZEM	20,00
17	KNR 0-33 d.2 0128-01	Dwukrotne malowanie kominów - farba silikonowa	m ²		
		poz.14	m ²	20,00	
				RAZEM	20,00
3		Remont świetlików dachowych			
18	KNR-W 4-01 d.3 1112-03 analogia	Wymiana szklenia świetlików szymbami zbrojonymi - szklenie na listwy z obustron- nym podkitowaniem szymbami o powierzchni do 2 m2 (wymiana uszkodzonych szymb)	m ²		
		15	m ²	15,00	
				RAZEM	15,00
19	KNR-W 4-01 d.3 1109-06	Uzupełnienie okitowania istniejących szymb o powierzchni ponad 0.5 m2 w ramach metalowych (uzupełnienie kitu w istniejących świetlikach)	m ²		
		(1,9*1,8+1,25*0,8)*12	m ²	53,04	
		(2,65*1,5+1,0*0,65)*8	m ²	37,00	
				RAZEM	90,04
20	KNR-W 4-01 d.3 1212-14	Dwukrotne malowanie farbą olejną świetlików stalowych	m ²		
		poz.19	m ²	90,04	
				RAZEM	90,04