
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa pokrycia dachu - budynek szkoły
ADRES INWESTYCJI : Zespół Szkół w Bolechowie
INWESTOR : Powiat Poznański
ADRES INWESTORA : ul. Jackowskiego 18; 60-509 Poznań
BRANŻA : BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA : LIPIEC 2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LIPIEC 2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDYNEK SZKOŁY			
d.1	KNR 401 0535-0800 listwa przy kominowa	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów, kominów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku 17,0*0,5*2+80*0,3	m ² m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
d.1	KNR 4-03 1138-03 listwa przy kominowa	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie 159,3/2	szt. szt.	79,650	
				RAZEM	79,650
d.1	KNR 4-03 1140-03 listwa przy kominowa	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta w mocowanych uchwytach 53,1*3	m m	159,300	
				RAZEM	159,300
d.1	KNR 202 0602-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, poziome, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: pierwsza warstwa - gruntowanie pości dachu 53,1*18	m ² m ²	955,800	
				RAZEM	955,800
d.1	KNR 202 0504-0100	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: jednowarstwowe dachu - papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej grubości min. 4,4 mm, średnia siła zrywająca (niszcząca) wzdłuż min. 900N, w poprzek min. 700 N; średnie wydłużenie (elastyczność) wzdłuż min. 50%, w poprzek min. 60% 955,8	m ² m ²	955,800	
				RAZEM	955,800
d.1	KNR 202 0504-0100	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: jednowarstwowe obróbki z papy murków ogniowych i kominów, kominków wentylacyjnych - papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej grubości min. 4,4 mm, średnia siła zrywająca (niszcząca) wzdłuż min. 900N, w poprzek min. 700 N; średnie wydłużenie (elastyczność) wzdłuż min. 50%, w poprzek min. 60% 17*2*1+50*0,3+30*0,6	m ² m ²	67,000	
				RAZEM	67,000
d.1	kalk. własna	Listwy kominowe dociskowe wcinane w tynk z blachy cynkowanej 100	m m	100,000	
				RAZEM	100,000
d.1	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z tytan-cynku min. 0,6 mm - murki ogniowe 17*0,6*2	m ² m ²	20,400	
				RAZEM	20,400
d.1	KNR 404 1101-0300	Wywiezienie odpadów z blachy, papy z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km : - samochodem dostawczym 1	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	KNR 404 1101-0600	Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km : - samochodem dostawczym 1	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	kalk. własna	Demontaż i ponowny instalacji zasilania central wentylacyjnych prowadzonej w korytach kablowych typu BAKS mocowanych na podstawach betonowo plastikowych od instalacji odgromowej - podniesienie na czas ułożenia papy i ponowny montaż 55	m m	55,000	
				RAZEM	55,000
d.1	kalk. własna	Demontaż i ponowny stóp typu BIG FOT spod konstrukcji wsporczej instalacji wentylacji i klimatyzacji -podniesienie na czas ułożenia papy i ponowny montaż 70	szt. szt.	70,000	
				RAZEM	70,000
d.1	kalk. wł.	Oplata utylizacyjna 1	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	KNNR 5 0601-02 listwa przy kominowa	Ponowny montaż przewodów instalacji odgromowej na wspornikach klejonych z demontażu 159,3	m m	159,300	
				RAZEM	159,300
d.1	KNR-W 4-03 1205-03 listwa przy kominowa	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar pomiar	1,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
16	KNR-W 4-03	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
d.1	1205-04		.		
	listwa przy	6	pomiar	6,000	
	kominowa		.		
				RAZEM	6,000