

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI : **WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNEJ SPZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM**
ADRES INWESTYCJI : Przychodnia Specjalistyczna SPZOZ, ul. Wiejska 13, 21-560 Międzyrzec Podlaski, dz. nr ewid. 804/4 ; 805/1
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 2-4, 21-560 Międzyrzec Podlaski
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Pękala (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 06.03.2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.03.2023 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45261910-6	Remont pokrycia dachowego			
1	KNR-W 4-01 d.1 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (7.50+7.55)*37.72+62.04*0.65	m ² m ²	 608.01	
				RAZEM	608.01
2	KNR-W 4-01 d.1 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa poz.1	m ² m ²	 608.01	
				RAZEM	608.01
3	kalkulacja in- d.1 dywidualna	Utylizacja pokrycia dachowego z papy termozgrzewalnej 7.20	t t	 7.20	
				RAZEM	7.20
4	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych 56*2	szt. szt.	 112.00	
				RAZEM	112.00
5	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich: pas nadrynnowy, pas podrynnowy, atyki z blachy nie nadającej się do użytku 37.72*0.25*2	m ² m ²	 18.86	
		pas nadrynnowy 37.72*0.56*2	m ²	42.25	
		pas podrynnowy 15.05*0.62*2	m ²	18.66	
				RAZEM	79.77
6	KNR 4-01 d.1 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 37.72*2	m m	 75.44	
				RAZEM	75.44
7	KNR 2-02 d.1 0923-04 analogia	Spadki pod obróbki blacharskie z pianki poliuretanowej niskorozprężnej - gzyms 37.72*0.25*2	m ² m ²	 18.86	
				RAZEM	18.86
8	KNR 0-21 d.1 4007-03 analogia	Przykręcenie płyt OSB gr. 18mm pod obróbki blacharskie 37.72*(0.25+0.25)*2+15.05*0.62*2	m ² m ²	 56.38	
				RAZEM	56.38
9	KNR-W 2-02 d.1 0604-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej modyfikowanej SBS o gr. 4,2mm - pokrycie pasa podrynnowego [R=2,4] 37.72*0.50*2	m ² m ²	 37.72	
				RAZEM	37.72
10	KNR 4-01 d.1 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko [(7.50+7.55)*37.72]*15%	m ² m ²	 85.15	
				RAZEM	85.15
11	KNR-W 2-02 d.1 0603-01 analogia dach czapki kominowe	Gruntowanie podłoża betonowego pod papę termozgrzewalną - asfaltowy roztwór gruntujący SBS (7.50+7.55)*37.72 15.87	m ² m ² m ²	 567.69 15.87	
				RAZEM	583.56
12	NNRNKB d.1 202 0534-03 analogia	(z.V) Pokrycie czapek kominowych papą termozgrzewalną SBS gr. 5,2mm 15.87	m ² m ²	 15.87	
				RAZEM	15.87
13	TZKNBK d.1 XXIII 0105-09 analogia	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich o szer. 0,30 m z blachy ocynkowanej 0.55 mm powlekanej w kolorze RAL 8017 - cokół kominowy, czapki kominowe 71.56*0.30+71.56*0.15	m ² m ²	 32.20	
				RAZEM	32.20
14	KNR-W 4-01 d.1 0324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł - wymiary kratki 14x14cm 56*2	szt. szt.	 112.00	
				RAZEM	112.00
15	KNNR 2 d.1 0504-02 pas nadrynnowy	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 37.72*0.25*2	m ² m ²	 18.86	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pas podryn- nowy attyki	37.72*0.56*2 15.05*0.62*2	m ² m ²	42.25 18.66	
				RAZEM	79.77
16 d.1	KNNR 2 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa podkładowa gr. 4,2mm, papa nawierzchniowa gr. 5,2mm modyfikowana SBS (7.50+7.55)*37.72+62.04*0.65	m ² m ²	608.01	
				RAZEM	608.01
17 d.1	KNR-W 2-02 0533-01 analogia	Kominki wentylacyjne o śr. 110mm z tworzywa IGOM charakteryzującego się wysoką odpornością na działanie promieni UV, z pionowym wylotem powietrza i kołnierzem dolnym 30	szt. szt.	30.00	
				RAZEM	30.00
2	45312310-3	Instalacja odgromowa			
18 d.2	KNNR-W 9 0601-01	Wymiana zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej 100.00	m m	100.00	
				RAZEM	100.00