

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie ocieplenia i pokrycia dachu nad część socjalną internatu
ADRES INWESTYCJI: 22-105 Okszów ul. Chełmska 16A
INWESTOR : Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Józefa Piłsudskiego
ADRES INWESTORA: 22-105 Okszów, ul. Szkolna 2
BRANŻA: Roboty budowlano - montażowe
DATA OPRACOWANIA: 21.04.2023

Dokument został opracowany przy pomocy programu NORMA PRO

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przyjęto do wykonania izolacji dachu styropian EPS 100 gr. 10 cm dwukrotnie i jedna warstwa gr. 10 cm laminowana na kleju bitumicznym, wsporniki do umocowania deski okapowej, obróbki blacharskie, orynnowanie i rury spustowe, odtworzenie instalacji odgromowej, pokrycie dachu dwukrotnie papą zgrzewalną. Zaleca się uzyskanie potwierdzenia technologii izolacji dachu wraz z pokryciem.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wykonanie ocieplenia i pokrycia dachu nad częścią socjalną internatu.			
1	KNR-W 4-03 d.1 1140-05	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z pręta mocowanych na dachu płaskim 98.40	m m	98.400	
				RAZEM	98.400
2	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 43.41	m2 m2	43.410	
				RAZEM	43.410
3	KNR-W 4-01 d.1 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 84.70	m m	84.700	
				RAZEM	84.700
4	KNR-W 2-02 d.1 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na kleju bitumicznym Krotność = 2 488.51	m2 m2	488.510	
				RAZEM	488.510
5	KNR-W 2-02 d.1 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm jednostronnie laminowane poziome na wierzchu konstrukcji na kleju bitumicznym 488.51	m2 m2	488.510	
				RAZEM	488.510
6	KNR-W 2-02 d.1 1217-01 analogia	Wsporniki z kątownika 40x40x5 mm do mocowania deski okapowej 112.0	m m	112.000	
				RAZEM	112.000
7	KNR-W 2-02 d.1 0410-01 analogia	Montaż deski okapowej z tarcicy nasyczonej 42.35	m2 m2	42.350	
				RAZEM	42.350
8	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 55.06	m2 m2	55.060	
				RAZEM	55.060
9	KNR-W 2-02 d.1 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej 84.70	m m	84.700	
				RAZEM	84.700
10	KNR-W 2-02 d.1 0524-03	Rynny dachowe - leje spustowe 8.0	Szt. Szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR-W 2-02 d.1 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej 34.10	m m	34.100	
				RAZEM	34.100
12	KNR-W 2-02 d.1 0504-02 wycena indywidualna	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 488.51	m2 m2	488.510	
				RAZEM	488.510
13	KNR-W 2-02 d.1 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 46.27	m2 m2	46.270	
				RAZEM	46.270
14	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie ogniomurów z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 34.75	m2 m2	34.750	
				RAZEM	34.750

15	KNR 0-21 d.1 4004-06 analogia	Poszycie ogniomuru z płyt wiórowych	m2		
		26.06	m2	26.060	
				RAZEM	26.060
16	KNR-W 5-08 d.1 0606-01	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim	m		
		98.40	m	98.400	
				RAZEM	98.400