

PRZEDMIAR (Dach)

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE W RAMACH ZADANIA PN: MODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ O.S.P. W KRASZEWIE
ADRES INWESTYCJI : KRASZEW, GMINA DMOSIN DZ.NR EWID. 6/3, OBRĘB KOLONIA NADOLNA 0013
INWESTOR : GMINA DMOSIN,
ADRES INWESTORA : 95-061 DMOSIN, DMOSIN 9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Andrzej Kotulski (Budowlana.)
DATA OPRACOWANIA : luty .2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty .2026

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR
PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE W RAMACH ZADANIA PN: MODERNIZACJA ŚWIETLICY O.S.
P. W KRASZEWIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE W RAMACH ZADANIA PN: MODERNIZACJA ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE - DACH					
1		I. ROBOTY MUROWE			
1	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm - Ogniomur	m ²		
d.1	0109-11	9,15*3,43*0,5*2	m ²	31,385	
				RAZEM	31,385
2		II. KONSTRUKCJA DACHU, OCIEPLENIE, POKRYCIE			
2	KNR-W 2-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.2	0406-02	17,86*2*0,14*0,14	drew. m ³ drew.	0,700	
				RAZEM	0,700
3	Wycena indywidualna	Montaż więzów dachowych kratowych w systemie płytek kolczastych wciskanych w drewno za pomocą pras hydraulicznych	m ²		
d.2		5,98*2*17,86	m ²	213,606	
				RAZEM	213,606
4	KNR-W 2-02	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.2	0409-06	0,14	m ³	0,140	
				RAZEM	0,140
5		Montaż taśmy stężenia wiatrowego.	m		
d.2	kalk. własna	12,10*8+0,82*4	m	100,080	
				RAZEM	100,080
6	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na dźwigarach kratowych - rozstaw kontrłat	m ²		
d.2	0103-03	0,85 m 5,98*2*17,86	m ²	213,606	
				RAZEM	213,606
7	KNR 2-02	Okładanie połaci dachowych latami 40x60 mm kontrłata 25x50 mm	m ²		
d.2	0410-03	5,98*2*17,86	m ²	213,606	
				RAZEM	213,606
8	KNR 0-15	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych gr.0,55 mm	m ²		
d.2	0519-02	(5,98*2*17,86)	m ²	213,606	
				RAZEM	213,606
9	KNR 2-02	Deska okapowa, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.2	0409-06	17,86*0,3*0,032*2	m ³	0,343	
				RAZEM	0,343
10	KNR 0-15	Ułożenie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką	m		
d.2	0521-01	17,86	m	17,860	
				RAZEM	17,860
11	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej w kolorze blachodachówki	m ²		
d.2	0506-02	29,80	m ²	29,800	
				RAZEM	29,800
12	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachypowlekanej w kolorze blachodachówki	m		
d.2	0510-03	9,40*2	m	18,800	
				RAZEM	18,800
13	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy powlekanej w kolorze blachodachówki	m		
d.2	0508-04	17,86*2	m	35,720	
				RAZEM	35,720
14	KNR 2-02	Ułożenie paroizolacji z folii polietylenowej	m ²		
d.2	0607-01	9,15*17,86	m ²	163,419	
				RAZEM	163,419
15	KNR 2-02	Ułożenie wełny skalnej luzem gr. 15 cm	m ²		
d.2	0613-03	17,86*9,15+17,86*0,70*2	m ²	188,423	
				RAZEM	188,423
16	KNR 2-02	Ułożenie wełny skalnej luzem gr 15 cm - następna warstwa	m ²		
d.2	0613-04	9,15*17,86	m ²	163,419	
				RAZEM	163,419
17	KNR 2-02	Ułożenie izolacji wiatroszczelnej	m ²		
d.2	0607-01	9,15*17,86	m ²	163,419	
				RAZEM	163,419
18	KNR 19-01	Pomost kontrolny z płyty OSB3 gr. 22mm - przygotowanie	m ²		
d.2	0410-01	analogia			

PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE W RAMACH ZADANIA PN: MODERNIZACJA ŚWIETLICY O.S. P. W KRASZEWIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17,86*0,62	m ²	11,073	
				RAZEM	11,073
19	KNR 19-01	Montaż pomostu roboczego kontrolnego z płyty OSB2 gr. 22mm wraz z barierką.	m ²		
d.2	0410-02	poz. 18*1,1	m ²	12,180	
				RAZEM	12,180
20	KNR K-06	Montaż schodów strychowych segmentowych składanych na poddasze	szt.		
d.2	0801-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR K-05	Montaż wyłazu dachowego ocieplonego	kpl.		
d.2	0406-02	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 0-18	Podbitka pod okapem - NRO - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ścianach	m ²		
d.2	2611-07				
	analogia	17,86*0,6*2+1,5	m ²	22,932	
				RAZEM	22,932
23	KNR 0-18	Układanie podbitki z materiałów posiadających właściwości NRO bez docieplania na	m ²		
d.2	2613-03	gotowym ruszcie pod okapem			
		22,932	m ²	22,932	
				RAZEM	22,932
3		X.. PRACE ELEWACYJNE			
24	KNR-W 2-02	Montaż płyty OSB-3, gr. 22mm na ogniomurach	m ²		
d.3	1036-04				
		5,98*2*2*0,25	m ²	5,980	
				RAZEM	5,980
25	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ścianach płaskich wykonywane mecha-	m ²		
d.3	0903-02	nicznie			
		17,94*2	m ²	35,880	
				RAZEM	35,880
26	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego barwionego w masie gr.	m ²		
d.3	0931-02	1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i			
		powierzchnie poziome			
		poz. 25	m ²	35,880	
				RAZEM	35,880