

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA POKRYCIA DACHU NA BUDYNKU ŚWIETLICY  
ADRES INWESTYCJI : WOLA CYRUSOWA DZ. NR EWID.119,120, GMINA DMOSIN  
INWESTOR : GMINA DMOSIN  
ADRES INWESTORA : Dmosin 9, 95 - 061 Dmosin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Andrzej Kotulski (Budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
wrzesień 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wymiana pokrycia dachu na budynku świetlicy w Woli Cyrusowej, Gmina Dmosin</b>					
1		<b>1.Prace ogólnobudowlane -wymiana pokrycia dachu</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z eternitu	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	126,90	m <sup>2</sup>	126,900	
				RAZEM	126,900
2	Kalkulacja	Transport i utylizacja płyt eternitowych	t		
d.1	indywidualna	21,60	t	21,600	
				RAZEM	21,600
3	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle	m		
d.1	0412-02	26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
4	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty	m		
d.1	0412-04	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
5	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
d.1	0412-06	16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
6	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 50 mm	m		
d.1	0413-01	16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
7	KNR 4-01	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0414-10	126,90	m <sup>2</sup>	126,900	
				RAZEM	126,900
8	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m <sup>2</sup>		
d.1	0517-01	126,90	m <sup>2</sup>	126,900	
				RAZEM	126,900
9	KNR 0-15II	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-02	126,90	m <sup>2</sup>	126,900	
				RAZEM	126,900
10	KNR 0-15II	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 18.33 cm	mb		
d.1	0521-01	12,00	mb	12,000	
				RAZEM	12,000
11	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-01	20,76	m <sup>2</sup>	20,760	
				RAZEM	20,760
12	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	4,95	m <sup>2</sup>	4,950	
				RAZEM	4,950
13	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0508-03 analogia	28,35	m	28,350	
				RAZEM	28,350
14	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0510-01 analogia	8,60	m	8,600	
				RAZEM	8,600
15	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0613-03	96,00	m <sup>2</sup>	96,000	
				RAZEM	96,000
16	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0613-04	96,00	m <sup>2</sup>	96,000	
				RAZEM	96,000
17	KNR 0-15II	Ułożenie paroizolacji z folii oraz izolacji wiatroszczelnej	m <sup>2</sup>		
d.1	0517-01 analogia	192,00	m <sup>2</sup>	192,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d.1 0735-05	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach ponad dachem płaskim 5,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 5,800	192,000 5,800
19	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi elewacji - tynki gładkie 5,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 5,800	5,800 5,800
20	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 18,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 18,400	18,400 18,400
21	KNR 4-01 d.1 0108-09 analogia	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km( blacha,materiały drzewne) 4,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 4,200	4,200 4,200
22	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km(17 km) 4,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 4,200	4,200 4,200
<b>2</b>		<b>2. Wykonanie opaski z kostki betonowej wokół budynku</b>			
23	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 50,50	m m	50,500	50,500
24	KNR 2-31 d.2 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 50,50	m m	50,500	50,500
25	KNR 2-31 d.2 0105-01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 25,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,250	25,250
26	KNR 2-31 d.2 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 25,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,250	25,250
27	KNR 2-31 d.2 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym -grubości 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 25,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,250	25,250
28	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 25,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,250	25,250
				RAZEM	25,250