

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	MODERNIZACJA BUDYNKU GOSPODARCZEGO	1	17
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	2
1.2	Wymiana pokrycia dachu	3	10
1.3	Wymiana pokrycia ściany szczytowej	11	17

OPRACOWAŁ

mgr inż. Marcin Sawczuk

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		MODERNIZACJA BUDYNKU GOSPODARCZEGO			
		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 0-45 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do lat lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m ²		
	dop. MSA	wymiary połaci dachowej pokrytej eternitem : LxS : 14,13 x 9,20 m 9.20*14.13*[2]	m ²	259.99	
				RAZEM	259.99
2 d.1.1	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		ilość z poz. : 1	m ²	259.99	
				RAZEM	259.99
1.2		Wymiana pokrycia dachu			
3 d.1.2	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m ²		
	dop. MSA	wymiary połaci dachowej nowoprojektowanej : LxS : 14,13 x 9,20 m 14.13*9.20*[2]	m ²	259.99	
				RAZEM	259.99
4 d.1.2	KNR 2-02 0410-03	Łaczenie - rozstaw lat 20 cm (łaty impregnowane)	m ²		
		ilość z poz. : 3	m ²	259.99	
				RAZEM	259.99
5 d.1.2	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm (kontrłaty impregnowane)	m ²		
		ilość z poz. : 3	m ²	259.99	
				RAZEM	259.99
6 d.1.2	KNR 0-15II 0522-07	Pokrycie dachów blachami powlekanymi trapezowymi o skoku fali 180 mm przy rozstawie lat 16 cm	m ²		
		ilość z poz. : 3	m ²	259.99	
				RAZEM	259.99
7 d.1.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		wymiary połaci dachowej nowoprojektowanej : LxS : 14,13 x 9,20 m obróbki pasów dorynnowych Sr=0,60 m i podrynnowych Sp=0,40 m 14.13*2*(0.60+0.40)	m ²	28.26	
				RAZEM	28.26
8 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		wymiary połaci dachowej nowoprojektowanej : LxS : 14,13 x 9,20 m obróbki pasów wzdłuż desek wiatrowych 8.92*0.60*2*2	m ²	21.41	
				RAZEM	21.41
9 d.1.2	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki półokrągłe fi 125 mm	m		
		wymiary połaci dachowej nowoprojektowanej : LxS : 14,13 x 9,20 m długość rynny Lry=14,13 m x 2 strony 14.13*[2]	m	28.26	
				RAZEM	28.26
10 d.1.2	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. 110 mm	m		
		wymiary połaci dachowej nowoprojektowanej : LxS : 14,13 x 9,20 m długość rury spustowej Lru=3,50 m x 2 strony x 2 RS-y 3.50*[2]*2	m	14.00	
				RAZEM	14.00
1.3		Wymiana pokrycia ściany szczytowej			
11 d.1.3	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej	m ²		
		wymiary pokrycia ściany szczytowej (bok 1 - po kształcie trójkąta) : P=32,50 m ² 32.50*[1] wymiana podbitki o wymiarach : 9,20x0,40 x 2 strony 9.20*0.40*[2]	m ²	32.50	
			m ²	7.36	
				RAZEM	39.86
12 d.1.3	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie ściany szczytowej z tarcicy nasyczonej	m ²		
		wymiary pokrycia ściany szczytowej (bok 1 - po kształcie trójkąta) : P=32,50 m ² 32.50*[1]	m ²	32.50	
				RAZEM	32.50
13 d.1.3	KNR 2-02 0410-03	Łaczenie - rozstaw lat 20 cm (łaty impregnowane)	m ²		

1_Kb-1_Rob_Bud_Samokłęski_01-2023.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		wymiary pokrycia ściany szczytowej (bok 1 - po kształcie trójkąta) : P=32,50 m2 32.50*[1] wymiana podbitki o wymiarach : 9,20x0,40 x 2 strony 9.20*0.40*[2]	m ²	32.50	
			m ²	7.36	
				RAZEM	39.86
14 d.1.3	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat - rozstaw kontrłat do 100 cm (kontrłaty impregnowane)	m ²		
		wymiary pokrycia ściany szczytowej (bok 1 - po kształcie trójkąta) : P=32,50 m2 32.50*[1] wymiana podbitki o wymiarach : 9,20x0,40 x 2 strony 9.20*0.40*[2]	m ²	32.50	
			m ²	7.36	
				RAZEM	39.86
15 d.1.3	KNR 0-15II 0522-07	Pokrycie ściany szczytowej blachami powlekanymi na rąbek stojący	m ²		
		wymiary pokrycia ściany szczytowej (bok 1 - po kształcie trójkąta) : P=32,50 m2 32.50*[1]	m ²	32.50	
				RAZEM	32.50
16 d.1.3	KNR 2-22 0602-03	Wykonanie podsufitki drewnianej z desek grubości do 25 mm	m ²		
		wymiana podbitki o wymiarach : 9,20x0,40 x 2 strony 9.20*0.40*[2]	m ²	7.36	
				RAZEM	7.36
17 d.1.3	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		obróbki pasa wiatrownicy i pasa dolnego 13.00*0.25	m ²	3.25	
		18.40*0.25	m ²	4.60	
				RAZEM	7.85

OPRACOWAŁ

 mgr inż. Marcin Sawczuk