

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DACHU BUDYNKU					
1		BUDYNEK PIĘTROWY			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1.	KNR 4-01 1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11.0	m	11.000	
				RAZEM	11.000
1.1.	KNR 4-01 2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0,5*(11,0*2+10,5*2)+6,2	m ²	27,700	
				RAZEM	27,700
1.1.	3 kalk. własna	Demontaż instalacji odgromowej na dachu, wywiewek i innych elementów - przyjęto 30 r-g	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		OCIEPLENIE Z POKRYCIEM			
1.2.	KSNR 2 1 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murłaty 12x12 cm z wyrównaniem	m		
		Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów	m ³		1,901
		132,0*0,12*0,12	m	132,000	
		11,0*12		RAZEM	132,000
1.2.	KSNR 2 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe	m		
		Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów	m ³		1,147
		0,07*0,12*136,5	m	136,500	
		13*10,5		RAZEM	136,500
1.2.	KNR-W 2-02 3 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 6 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		11,0*10,5	m ²	115,500	
				RAZEM	115,500
1.2.	KNR-W 2-02 4 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 6 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwą	m ²		
		115,5	m ²	115,500	
				RAZEM	115,500
1.2.	KNR 0-15II 5 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii dachowej	m ²		
		115,5	m ²	115,500	
				RAZEM	115,500
1.2.	KNR-W 2-02 6 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		115,5	m ²	115,500	
				RAZEM	115,500
1.2.	KNR 0-15II 7 0517-02	Przycięcie i przybicie kontrłat	m ²		
		115,5	m ²	115,500	
				RAZEM	115,500
1.2.	KNR 0-15 8 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekаныmi profilowanymi (trapezowymi)	m ²		
		115,5	m ²	115,500	
				RAZEM	115,500
1.2.	KSNR 2 9 0503-02	Rynny dachowe z blachy powlekanej fi 15 cm	m		
		11,5	m	11,500	
				RAZEM	11,500
1.2.	KSNR 2 10 0504-02	Obróbki blacharskie, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha powlekana, kominy, pas podrynnowy i nadrynnowy	m ²		
		0,5*(11,0*2+10,5*2)+9,0	m ²	30,500	
				RAZEM	30,500
1.3		INSTALACJA ODGROMOWA BUDYNKU			
1.3.	KNR-W 5-08 1 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.3.	KNR-W 5-08 2 0604-01	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim pokrytym blachą - kominy	m		
		36,0	m	36,000	
				RAZEM	36,000
1.3.	KNR-W 4-03 3 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		2	pomiar.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.3. 4	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		4	pomiar.	4.000	
				RAZEM	4.000
2		BUDYNEK NISKI			
2.1		REMONT POKRYCIA			
2.1. 1	KNR-W 4-01 0518-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m ²		
		28	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
2.1. 2	KNR-W 4-01 0518-03	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 1.0 m2	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2.1. 3	KNR-W 4-01 0518-02	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 0.10 m2	szt.		
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
2.1. 4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominy	m ²		
		14.5	m ²	14.500	
				RAZEM	14.500
2.1. 5	KNR-W 4-01 0528-04	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy ocynkowanej w odcinkach o długości do 1.0 m	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000