

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dachu na Spichrzu Zbożowym					
1	KNR 19-01 0529-01	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki podwójnej	m ²		
		719.33	m ²	719.330	
				RAZEM	719.330
2	TZKNBK VI -131	Czasowe zabezpieczenie odkrytych połaci dachowych na istniejącym deskowaniu wraz z rozebraniem zabezpieczenia - PRZEZ ANALOGIE FOLIĄ DACHOWĄ	m ²		
		719.33	m ²	719.330	
				RAZEM	719.330
3	KNR 19-01 0425-03	Rozebranie ołacenia połaci dachu o nachyleniu ponad 120 %	m ²		
		719.33	m ²	719.330	
				RAZEM	719.330
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		76.34	m ²	76.340	
				RAZEM	76.340
5	TZKNBK V -033	Wymiana krokwi lub jętki	m		
		Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 8.2*3*0.18*0.22	m ³		0.974
		8.2*2	m	16.400	
				RAZEM	16.400
6	KNR 19-01 0634-06	Odgrzybianie belek i krawędziaków metodą dwukrotnego smarowania preparatami solowymi przy pow. ponad 50 m ²	m ²		
		697* 50%	m ²	348.500	
				RAZEM	348.500
7	TZKNBK V -037	Wymiana mieczów i zastrzałów	m		
		Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 1.8*7*0.2*0.18	m ³		0.454
		1.8*7*0.2*0.18	m	0.454	
				RAZEM	0.454
8	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
9	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - MEMBRANA DACHOWA	m ²		
		719.33	m ²	719.330	
				RAZEM	719.330
10	KNR 0-15II 0517-02 KNR 2-02 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²		
		Nachylenie ponad 85 %. + deska czołowa			
		719.33	m ²	719.330	
				RAZEM	719.330
11	KNNR 2 0502-04	Pokrycie dachowe z dachówki karpiówki na podkładkach uszczelniających podwójnie w koronke, wraz z dachówkami przejściowymi i wentylacyjnymi, kolornaturalny w różnych odcieniach	m ²		
		719.33	m ²	719.330	
				RAZEM	719.330
12	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		116.4	m ²	116.400	
				RAZEM	116.400
13	KNNR 2 1105-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	m ²		
		0.81	m ²	0.810	
				RAZEM	0.810
14	TZKNBK XXIII 0105- 04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer.od 25 do 50 cm z blachy tytan cynkowej	m ²		
		116.4	m ²	116.400	
				RAZEM	116.400
15	TZKNBK XXIII 0103- 03	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych śr. 18 cm z blachy tytan cynkowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		116.4	m	116.400	
				RAZEM	116.400
16	TZKNBK XXIII 0104-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych śr. 15 cm z blachy tytan cynkowej 0.6	m		
		88	m	88.000	
				RAZEM	88.000
17	TZKNBK V-244	Rusztowanie zewnętrzne drewniane jednorzędowe - wys.zarusztowanej ściany do 15 m	m ²		
		10.5*42.5*2	m ²	892.500	
				RAZEM	892.500
18	KALK. WŁASNA ZAKŁADO-WA	Zajęcie ulcy z czterech stron	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 4-01 0724-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, na parterze (do 1 m ² w 1 miejscu) oraz na kominie powyżej dachu, remont odtworzeniowy schodów wejściowych zewnętrznych od str. północnej	m ²		
		(62.78+13.52)*2*2.5* 60%	m ²	228.900	
				RAZEM	228.900
20	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową do wysokości parteru + gzyms nad parterem	m ²		
		(62.78+13.52)*2*2.5	m ²	381.500	
				RAZEM	381.500
21	kalk. własna	Wykonanie kanałów wentylacyjnych wewnętrznych - rura spiro zabudowana deską lub płytą osb - 36 mb	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km z ostaniej kondygnacji + materiał stay złożony na klatkach schodowych	m ³		
		697.0*0.04 + 12.0	m ³	39.880	
				RAZEM	39.880
23	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km do 13 km + koszt utylizacji gruzu j.w.	m ³		
		Krotność = 12	m ³	39.880	
		39.88			
				RAZEM	39.880