



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 20,0*8,0+8,0*3,0*2+15,10*4,0	m ²		
			m ²	268,400	268,400
2	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępach lat do 16 cm 268,40	m ²		
			m ²	268,400	268,400
3	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m 268,40	m ²		
			m ²	268,400	268,400
4	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę 268,4	m ²		
			m ²	268,400	268,400
5	NNRNKB 202 1027-01 analogia	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" + wymiany drewniane do krokwi 4	kpl.		
			kpl.	4,000	4,000
6	KNR-W 4-01 0539-03	Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich bocznych ścian okien prostokątnych (facjat) blachą z cynku 0,75*0,25*2*5+1,20*0,25*2*5	m ²		
			m ²	4,875	4,875
7	KNR 4-01 0533-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysokości i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy z cynku 8,50*0,55*4+0,65*8,50*4+5,5*0,50*2+20,0*0,55*4	m ²		
			m ²	90,300	90,300
8	KNR 4-01 0531-03	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy z cynku na dachu pokrytym dachówką holenderką lub płytami azbestowo-cementowymi falistymi 3,10*0,35*10+6,15*0,35*2	m ²		
			m ²	15,155	15,155
9	KNR-W 4-01 0529-03 analogia	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy tytan-cynk o średnicy 18 cm 40	m		
			m	40,000	40,000
10	KNR-W 4-01 0529-01 z.o.2.7. 9901 analogia	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy tytan-cynk o średnicy 10 cm - roboty na 6 kondygnacji 16,10	m		
			m	16,100	16,100
11	KNR-W 4-01 0529-04	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy tytan-cynk - dodatek za wpust (sztucer) 6	szt.		
			szt.	6,000	6,000
12	KNR-W 4-01 0529-05	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy tytan-cynk - dodatek za załamanie (gierunek) 2	m		
			m	2,000	2,000
13	KNR-W 4-01 0539-07	Uzupełnienie brakujących obróbek nóżek, podpórek do ław kominiarskich, stojaków, linek itp. 20	szt.		
			szt.	20,000	20,000
14	KNR K-05 0407-01 analogia	Montaż kominka wentylacyjnego 2	szt.		
			szt.	2,000	2,000
15	KNR 4-04 0403-07	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ławy kominiarskie 20	m		
			m	20,000	20,000
16	KNR 19-01 0417-04 analogia	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominiarski - ponowny montaż ław istniejących 20	m		
			m	20,000	20,000
17	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 14,10*4,20	m ²		
			m ²	59,220	59,220

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	59,220
18	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie 59,22	m ² m ²	59,220	
				RAZEM	59,220
19	KNR-W 4- 01 0534-02 analogia	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy tytan-cynk o średnicy do 15 cm 15*4+2,0*2	m m	64,000	
				RAZEM	64,000
20	KNR-W 4- 01 0534-06	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy tytan-cynk- dodatek za kołnierz przy rurze kanalizacyjnej 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNR-W 4- 02 0232-08 analogia	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 160 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 4- 02 0204-08	Wymiana podejścia odpływowego z rur żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 150 mm uszczelnionych ołowiem lub folią ołowianą Obmiar dodatkowy - łączna długość 2 1	szt. m szt.	1,000	2,000
				RAZEM	1,000
23	KNR K-05 0502-06 analogia	Montaż rewizji systemowych na rurach spustowych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
24	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 20*14,50*2	m ² m ²	580,000	
				RAZEM	580,000
25	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej 4,5*4,0*1,0	m ² m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
26	KNR-W 4- 01 0433-03	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
27	KNR-W 4- 01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 2,60*0,4*1,20*3+2,00*0,4*2,5*2+6,20*0,4*2,80*2	m ³ m ³	21,632	
				RAZEM	21,632
28	KNR-W 4- 01 0735-07 z.o.2.7. 9901	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym - roboty na 6 kondygnacji 3,0*1,30*6+2,40*2,60*4+6,60*2,90*4	m ² m ²	124,920	
				RAZEM	124,920
29	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 124,92	m ² m ²	124,920	
				RAZEM	124,920
30	KNR-W 2- 02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" - wysokość ponad 10 do 20 m 55,85	m ² m ²	55,850	
				RAZEM	55,850

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
E. Nejman
 Krzysztof Nejman
 upr. bud. UAN-NB-8386-5/51/07 Wk
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 KUP/BO/0277/03