

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 32	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 43+7.65	m m	50.650	
				RAZEM	50.650
3	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku-rury z pcv 7 pionów 93	m m	93.000	
				RAZEM	93.000
4	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 644	m ² m ²	644.000	
				RAZEM	644.000
5	KNNR 2 0402-01 analogia	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - podwalina (8x8 cm) na zamknięciu okapowym i szczytowym połąci Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.36 56	m m ³ m	56.000	0.360
				RAZEM	56.000
6	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrop.EPS 100, lamin. 1-str. gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku dodatkowy obmiar 644-(56*0,08) 639.5	m ² m ²	639.500	
				RAZEM	639.500
7	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe (poliester, SBS, gr. min 5 mm) 644	m ² m ²	644.000	
				RAZEM	644.000
8	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 17.85	m ² m ²	17.850	
				RAZEM	17.850
9	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy cynkowo-tytanowej 0,55 mm 43+7.65	m m	50.650	
				RAZEM	50.650
10	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy cynkowo-tytanowej 0,55 mm 97	m m	97.000	
				RAZEM	97.000
11	KNR 4-02 0214-09	Wstawienie czyszczaka żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm wtraz z przejściem do rury pcv 200 mm 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
12	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy cynk-tytan - opierzenia ogniomurków 32	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
13	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy cynk tytan - ozamknięcie wywinieć papy na ogniomur i kominy) 0.08*(14.7+4.5+2.46+3.24+2.46+2.4+2.36+1.84+5.10+3.5)	m ² m ²	3.405	
				RAZEM	3.405
14	KNR 4-03 1138-02	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na drewnie lub płytach panwiowych 180	szt. szt.	180.000	
				RAZEM	180.000
15	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim 200	m m	200.000	
				RAZEM	200.000
16	KNR 5-08 0604-02	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na drewnie, w tym piony na kominach - pręt o śr. 8 mm 200	m m	200.000	
				RAZEM	200.000
17	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 12	szt. szt.	12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.000
18	KNR 4-01 0735-02 +kalk. własna	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim i odbicie starego tynku	m ²		
		10.8	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
19	kalk. własna	uzupełnienie nakryć (czap) na kominach z betonu wykonanych na mokro	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNR 4-01 0735-05	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach ponad dachem płaskim	m ²		
		16.27	m ²	16.270	
				RAZEM	16.270
21	kalk. własna	przerobienie i renowacja pokrywy włazu dachowego o wymiarach 0,9*0,9 tj. nadbicie listew podnoszących właz, zamocowanie zawiasów i pomalowanie antykorozyjne (patrz zdjęcie "właz do przeróbki i malowania")	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22	kalk. własna	rozbiórka podstawy masztu tj. rozbranie i zniesienie 9 szt. bloczków betonowych i zdemontowanie konstrukcji metalowych - patrz zdjęcie "element do demontażu"	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-01 1212-36 analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 200 do 300 mm oczyszczenie i pomalowanie antykorozyjne rury wentylacyjnej o średnicy fi 200 długości 2 m nad dachem	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
24	kalk. własna	czas pracy rusztowań-montaż 7 pionów rur spustowych	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000