

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety okienne [[$(2*1.6)+(14*1.1)$]*0.3 5.1	m ²		
			m ²	5.100	
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [[$(6.5*4)+(1.2*2)+(12.3*2)+8.0$]*0.35 21.35	m ²		
			m ²	21.350	
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 32.6	m		
			m	32.600	
4	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 21	m		
			m	21.000	
5	KNR-W 4-01 0737-01 ana- logia	Oczyszczenie ściernie murów (tynków) $(12.3*6)*2+(10.2*7.0)+(2.6*3.0)*2+(6.15*2.5)*2$ 265.35	m ²		
			m ²	265.350	
6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie okien i drzwi folią 35	m ²		
			m ²	35.000	
7	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją KABE PERMURO 265.35	m ²		
			m ²	265.350	
8	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 12 cm do ścian 265.35	m ²		
			m ²	265.350	
9	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 265.35	m ²		
			m ²	265.350	
10	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 1062	szt		
			szt	1062.000	
11	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 165	m		
			m	165.000	
12	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej Poz1.* 0.45 27.45	m ²		
			m ²	27.450	
13	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 265.35	m ²		
			m ²	265.350	
14	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 265.35	m ²		
			m ²	265.350	
15	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 265.35	m ²		
			m ²	265.350	
16	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 265.35	m ²		
			m ²	265.350	
17	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 150mm z blachy ocynkowanej 32.6	m		
			m	32.600	
				RAZEM	32.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 125 mm z blachy ocynkowanej	m		
		18.5	m	18.500	
				RAZEM	18.500
19	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej- parapety okienne [(2*1.7)+(14*1.2)]*0.45	m ²		
		9.09	m ²	9.090	
				RAZEM	9.090
20	KNR 0-22 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym	m ²		
		142.2	m ²	142.200	
				RAZEM	142.200
21		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20')			

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO
Andrzej Sarzała
UPR. BUD. NR WAM 0097/OHOK/16