

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0508-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki pojedynczo $(21.0+16.4)*1.2$	m ² m ²	 44.880	
				RAZEM	44.880
2	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład $1.6*1.4*10+2.2*1.4*10$	m ² m ²	 53.200	
				RAZEM	53.200
3	KNR-W 2- 02 1217-02 analogia	Obramienie z kątownika 65x50x5 mm $(0.73+0.4)*2*10$	m m	 22.600	
				RAZEM	22.600
4	KNR-W 2- 02 1217-01	Narożniki z kątownika 50x50x5 mm $1.8*4*10+(0.6+0.4)*2*10$	m m	 92.000	
				RAZEM	92.000
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - czapki kominowe $0.8*0.6*10$	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
6	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - uzupełnienie pokrycia przy kominach 53.2	m ² m ²	 53.200	
				RAZEM	53.200
7	KNR-W 2- 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej $(0.6+0.4)*2*0.4*10+(1.2+1.4)*2*0.4*10+(8.9+8.2)*0.4$	m ² m ²	 35.640	
				RAZEM	35.640
8	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe $8.9*6.2*0.5+(16.4+8.2)*0.5*9.6+11.4*8.2$	m ² m ²	 239.150	
				RAZEM	239.150
9	KNR-W 2- 02 0535-04 analogia	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0.2 m - z blachy ocynkowanej - listwy dociskowe $(0.6+0.4+1.2+0.4)*2*10+8.9+8.2$	m m	 69.100	
				RAZEM	69.100
10	KNR-W 2- 02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - czapki kominowe $0.8*0.6*10$	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
11	KNR-W 2- 02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - wyłazy dachowe $0.8*4*2*0.25$	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
12	KNR-W 2- 02 0513-04	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę - bez kosztu dachówki 44.88	m ² m ²	 44.880	
				RAZEM	44.880
13	KNR 0-15II 0517-04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej - bez kosztu gąsiorów $16.4+21$	m m	 37.400	
				RAZEM	37.400
14	KNR-W 4- 03 0702-07	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim na wsporniku klejonym na lepik 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR-W 4- 03 0706-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z płaskownika lub pręta o przekroju do 200 mm ² na dachach płaskich na uprzednio zamocowanych wspornikach 66	m m	 66.000	
				RAZEM	66.000
16		Wykonanie izoklinów przy kominach i murach ogniowych $(0.4+0.6)*2*10+(1.2+0.4)*2*10+8.9+8.2$	m m	 69.100	
				RAZEM	69.100
17	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $(0.4+0.6)*2*1.8*10$	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ścian 36	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
19	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 36*4	szt. szt.	 144.000	
				RAZEM	144.000
20	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 36	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
21	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 36	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
22	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 36	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000