

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ PRZEMUROWANIE KOMINÓW			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
		248.500	m ²	248.500	
				RAZEM	248.500
2 d.1.1	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
		169	m ²	169.000	
				RAZEM	169.000
3 d.1.1	KNR K-05 0406-01	Demontaż wyłazów kominiarskich	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
4 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		35.08	m ²	35.080	
				RAZEM	35.080
5 d.1.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m ²		
		417.50	m ²	417.500	
				RAZEM	417.500
6 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		35.130	m	35.130	
				RAZEM	35.130
7 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
1.2		ROBOTY MONTAŻOWE			
8 d.1.2	KNR 4-01 0413-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek -BRUSY 5/18	m ³		
		3.519	m ³	3.519	
				RAZEM	3.519
9 d.1.2	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³	m ³		
		1.894	m ³	1.894	
				RAZEM	1.894
10 d.1.2	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m ²		
		417.50	m ²	417.500	
				RAZEM	417.500
11 d.1.2	KNR 2-02 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		417.50	m ²	417.500	
				RAZEM	417.500
12 d.1.2	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę	m ²		
		417.50	m ²	417.500	
				RAZEM	417.500
13 d.1.2	KNR K-05 0406-01	Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
14 d.1.2	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - łąwy kominiarskie	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
15 d.1.2	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - KOMINY	m ²		
		4.5	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
16 d.1.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		30.58	m ²	30.580	
				RAZEM	30.580
17 d.1.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		35.130	m	35.130	
				RAZEM	35.130
18 d.1.2	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
19 d.1.2	KNR K-05 0407-03	Montaż nasadki antenowej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNR-W 2-02 d.1.2 0533-01	Nasady wentylacyjne	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNR AT-45 d.1.2 0110-01	Komin jednociągowy z kanałem wentylacyjnym	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2		REMONT ELEWACJI PRZEDNIEJ			
2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I RENOWACYJNE			
22	KNR 4-01 d.2.1 0701-06	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej	m ²		
		101.250	m ²	101.250	
				RAZEM	101.250
23	KNR 4-01 d.2.1 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów	m ²		
		101.250	m ²	101.250	
				RAZEM	101.250
24	KNR 0-19 d.2.1 0930-09	Wymiana okien na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
25	TZKBNK IX d.2.1 5450-09	Oczyszczenie ornamentu oraz wazy gładkiej o wysokości 75-100 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR 4-01 d.2.1 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych(ornament + waza)	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
27	KNR 0-17 d.2.1 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym	m ²		
		304.15	m ²	304.150	
				RAZEM	304.150
28	KNR 0-17 d.2.1 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
29	KNR 0-17 d.2.1 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		304.150	m ²	304.150	
				RAZEM	304.150
30	KNR 0-17 d.2.1 0926-01	Nałożenie na podłoża farby gruntującej	m ²		
		304.150	m ²	304.150	
				RAZEM	304.150
31	KNR 0-17 d.2.1 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznej na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		304.150	m ²	304.150	
				RAZEM	304.150
32	KSNR d.2.1 1201-07	Demontaż i montaż podokienników	szt.		
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
3		REMONT ELEWACJI TYLNEJ - PODWÓRKO			
33	KNR 4-01 d.3 0728-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów	m ²		
		93.91	m ²	93.910	
				RAZEM	93.910
34	KNR 0-17 d.3 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym K-17 jednokrotnie	m ²		
		93.91	m ²	93.910	
				RAZEM	93.910
35	KNR 0-17 d.3 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
36	KNR 0-17 d.3 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		93.910	m ²	93.910	
				RAZEM	93.910

Ln	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 0-17 d.3 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 93.91	m ² m ²	 93.910	 93.910
38	KNR 0-17 d.3 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 376	szt. szt.	 376.000	 376.000
39	KNR 0-17 d.3 0926-03	Wyprawa elewacyjna piętrowarstwowa z tynku mineralnego CERESH 35 o fakturze rusztowanej grubości 3,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznej na przednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 93.91	m ² m ²	 93.910	 93.910
40	kalk. własna d.3	Montaż i demontaż rusztowania 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
41	kalk. własna d.3	Opłata za kontener 4	kpl. kpl.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000