

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty remontowe					
1		Remont dachu			
1	KNR-W 4- d.1 01 0504-01	Przełożenie (wymiana) pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej 759.0	m ²		
			m ²	759.000	
				RAZEM	759.000
2	KNR 4-01 d.1 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm 759.0	m ²		
			m ²	759.000	
				RAZEM	759.000
3	KNR-W 4- d.1 01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych 70.50	m		
			m	70.500	
				RAZEM	70.500
4	KNR 4-01 d.1 0504-06	Przełożenie pokrycia z układanej dachówki ceramicznej holenderki /daszki facjatek/ 118.76	m ² przel.p okr. m ² przel.p okr.	118.760	
				RAZEM	118.760
5	KNR 4-01 d.1 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych /daszki facjatek/ 45.0	m przel.g ąsior. m przel.g ąsior.	45.000	
				RAZEM	45.000
6	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 65.0	m ²		
			m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
7	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 65.0	m ²		
			m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
8	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 103.50	m		
			m	103.500	
				RAZEM	103.500
9	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 96.50	m		
			m	96.500	
				RAZEM	96.500
10	KNR-W 2- d.1 02 0524-02	Rynny dachowe z gotowych elementów z blachy powlekanej łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 118.50	m		
			m	118.500	
				RAZEM	118.500
11	KNR-W 2- d.1 02 0531-04	Rury spustowe z gotowych elementów z blachy powlekanej okrągłe o śr. 110 mm 96.50	m		
			m	96.500	
				RAZEM	96.500
2		Elewacja - docieplenie budynku			
12	KNR-W 2- d.2 02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 1965.0	m ²		
			m ²	1965.000	
				RAZEM	1965.000
13	KNR-W 4- d.2 01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 114.32	m ²		
			m ²	114.320	
				RAZEM	114.320
14	KNR 0-23 d.2 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 145.0	m		
			m	145.000	
				RAZEM	145.000
15	KNR 0-23 d.2 2614-01	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 16 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki. 518.73	m ²		
			m ²	518.730	
				RAZEM	518.730

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 0-23 d.2 2614-01	Docieplenie ścian z płytami styropianowymi gr. 18 cm - przy użyciu got. za- praw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki. 1143.24	m ²		
			m ²	1143.240	
				RAZEM	1143.240
17	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodat- kowej warstwy siatki na ścianach 365.50	m ²		
			m ²	365.500	
				RAZEM	365.500
18	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 365.0	m		
			m	365.000	
				RAZEM	365.000
19	KNR AT-22 d.2 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejo- wej cienkowarstwowej o grubości 4 mm 518.79	m ²		
			m ²	518.790	
				RAZEM	518.790
20	NNRNB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm /podokienniki/ 83.85	m ²		
			m ²	83.850	
				RAZEM	83.850
21	KNR-W 2- d.2 02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR AT-09 d.2 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 34	szt.		
			szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
23	KNR AT-09 d.2 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 40	szt.		
			szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
24	KNR 4-01 d.2 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 117.0	m ²		
			m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
25	KNR 4-03 d.2 1138-06	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stro- mym na dachówce. 474	szt.		
			szt.	474.000	
				RAZEM	474.000
26	KNR 4-03 d.2 1140-06	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta mocowanych na dachu stromym 474.0	m		
			m	474.000	
				RAZEM	474.000
27	KNR 5-08 d.2 0607-04	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budyn- kach na betonie z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr. do 10 mm 120.0	m		
			m	120.000	
				RAZEM	120.000
28	KNR 5-08 d.2 0604-05	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na da- chu stromym pokrytym dachówką 250.0	m		
			m	250.000	
				RAZEM	250.000
29	KNR 5-08 d.2 0604-05	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na da- chu stromym pokrytym dachówką 104.0	m		
			m	104.000	
				RAZEM	104.000
30	KNR 5-08 d.2 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 120.0	szt.		
			szt.	120.000	
				RAZEM	120.000
31	KNNR 5 d.2 0615-05	Iglice typu IO-2.5 montowane na dachu z gotowymi kotwami 12	kpl.		
			kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
32	KNNR 5 d.2 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
33	KNR 5-08 d.2 0603-05	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na betonie z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120 mm2	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		24.0	m	24.000	
				RAZEM	24.000
34	KNNR 5 d.2 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie - spawanie	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
35	KNNR 5 d.2 0614-02	Oslony przewodów uziemiających o długości do 2 m na cegle	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
36	KNNR 5 d.2 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNNR 5 d.2 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000