

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 63.20+63.20	m m	126.400	
				RAZEM	126.400
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6*15.40	m m	92.400	
				RAZEM	92.400
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas podrynnowy, pas nadrynnowy ogniomury 63.20*2*(0.25+0.35)+11*0.55	m ² m ²	81.890	
				RAZEM	81.890
4	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 63.20*11.80	m ² m ²	745.760	
				RAZEM	745.760
5	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 6 63.20*11.80	m ² m ²	745.760	
				RAZEM	745.760
6	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi papy i pozostałych odpadów budowla-nych na odległość do 1 km 63.20*11.80*0.05	m ³ m ³	37.288	
				RAZEM	37.288
7	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi papy i pozostałych materiałów - za każdy nast. 1 km 63.20*11.80*0.05	m ³ m ³	37.288	
				RAZEM	37.288
8	Kalkulacja indywidual- na	Koszt utylizacji papy 63.20*11.80*0.05	m ³ m ³	37.288	
				RAZEM	37.288
9	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 187.50	m ² m ²	187.500	
				RAZEM	187.500
10	KNR BC-02 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych 187.50	m ² m ²	187.500	
				RAZEM	187.500
11	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z za-tarciem na gładko 187.50	m ² m ²	187.500	
				RAZEM	187.500
12	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe Papa wierzchniego kryciaEXtra dach Top 5,2 mm szybki profil SBS 745.76	m ² m ²	745.760	
				RAZEM	745.760
13	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 17*0.5*(4+4+1+1)	m ² m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
14	KNR-W 4-01 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 2 m ² w 1 miejscu - kominy 76.80	m ² m ²	76.800	
				RAZEM	76.800
15	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - kominy 76.80	m ² m ²	76.800	
				RAZEM	76.800
16	KNR BC-02 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych - czapy kominowe 34.60	m ² m ²	34.600	
				RAZEM	34.600
17	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 34.60	m ² m ²	34.600	
				RAZEM	34.600
18	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emul-sji asfalt. - pierwsza warstwa 34.60	m ² m ²	34.600	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	34.600
19	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 34.60	m ² m ²	34.600	
				RAZEM	34.600
20	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową -pas podrynnowy (63.20+63.20)*0.7	m ² m ²	88.480	
				RAZEM	88.480
21	Kalkulacja indywidualna	Deska czołowa i płyta OSB pod pas podrynnowy 63.20*2	m ³ m ³	126.400	
				RAZEM	126.400
22	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej (kolor antracyt) 63.20 *2	m m	126.400	
				RAZEM	126.400
23	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor antracyt (pas podrynnowy i ogniomury) 63.20*2*0.5 +11*2*0.65	m ² m ²	77.500	
				RAZEM	77.500
24	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej (kolor antracyt (pas okapowy/nadrynnowy) 63.20*2*0.35	m ² m ²	44.240	
				RAZEM	44.240
25	KNR 13-12 0602-04	Wyłazy dachowe z blachy ocynkowanej powlekanej (kolor antracyt) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej (kolor antracyt) 15.4*6	m m	92.400	
				RAZEM	92.400
27	KNR-W 2-02 1605-01	Rusztowania rurowe punktowe o wys. do 20 m/6 kolumn do montażu rur spustowych 56	m ² m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
28	Kalkulacja indywidualna	Naprawy miejscowe gzymsu przy użyciu zwyżki 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
29	Kalkulacja indywidualna	Demontaż instalacji odgromowej 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III Krotność = 12 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
31	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych 250	m m	250.000	
				RAZEM	250.000
32	KNNR 5 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
33	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej napężane pionowe Krotność = 12 110	m m	110.000	
				RAZEM	110.000
34	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno Krotność = 12 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
35	KNNR 5 0614-02	Oslony przewodów uziemiających o długości do 2 m na cegle 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
37	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) - wraz z dostarczeniem protokołów z badań instalacji elektrycznej w 2 egzemplarzach 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNNR-W 2-02 1605-01	Rusztowania rurowe punktowe o wys. do 20 m 2*2*14	m ² m ²	56.000	
				RAZEM	56.000