

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY POKRYWCZE			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	127.560	m	127.560	
				RAZEM	127.560
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	143.750	m	143.750	
				RAZEM	143.750
3	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysmów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-08	116.836	m ²	116.836	
				RAZEM	116.836
4	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - dwie warstwy	m ²		
d.1	0518-04 + KNR-W 4-01 0518-05	Krotność = 2 344.606	m ²	344.606	
				RAZEM	344.606
5	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1	0441-02	309.600	m ²	309.600	
				RAZEM	309.600
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-11 + KNR 4-01 0108-12	15.00	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNR-W 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²		
d.1	0410-01	poz.5	m ²	309.600	
				RAZEM	309.600
8	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
d.1	0504-01	231.179	m ²	231.179	
				RAZEM	231.179
9	KNR 0-15	Pokrycie dachów o kącie nachylenia 27-60 st. dachówką bitumiczną zgrzewalną o dł. pasa 1,0 m i szerokości do 28 cm	m ²		
d.1	0518-03 analogia	617.266	m ²	617.266	
				RAZEM	617.266
10	KNR-W 4-01	Pokrycie z płyt bitumicznych falistych - uzupełnienie gąsiorów	m		
d.1	0511-04	63.940	m	63.940	
				RAZEM	63.940
11	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy TYTAN CYNK	m		
d.1	0519-02 analogia	89.640	m	89.640	
				RAZEM	89.640
12	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy TYTAN CYNK	m		
d.1	0520-02	37.920	m	37.920	
				RAZEM	37.920
13	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy TYTAN CYNK	m		
d.1	0526-01 analogia	16.190	m	16.190	
				RAZEM	16.190
14	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy TYTAN CYNK	m ²		
d.1	0506-01 analogia	poz.3	m ²	116.836	
				RAZEM	116.836
15	KNR-W 4-01	Uzupełnienie poziomych łąw kominiarskich	m		
d.1	0424-01	92.990	m	92.990	
				RAZEM	92.990
16	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1	2612-01	175.107	m ²	175.107	
				RAZEM	175.107
17	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
d.1	2612-03	poz.16*4	szt.	700.428	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.16	m ² m ²	RAZEM 175.107	700.428 175.107
19	KNR 0-23 d.1 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 poz.18	m ² m ²	RAZEM 175.107	175.107 175.107
20	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.19	m ² m ²	RAZEM 175.107	175.107 175.107
2		KOMINY WENTYLACYJNE			
21	KNR 4-01 d.2 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 74.595	m ² m ²	74.595 RAZEM	74.595 74.595
22	KNR 2-02 d.2 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy TYTAN CYNK 32.500	m ² m ²	32.500 RAZEM	32.500 32.500
23	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy TYTAN CYNK 30.500	m ² m ²	30.500 RAZEM	30.500 30.500
24	KNR-W 2-02 d.2 0504-01 z.sz.5.1. 9908 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe nachylenie połaci ponad 27 do 61 % - czapy kominowe 24.752	m ² m ²	24.752 RAZEM	24.752 24.752
25	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 47.000	szt. szt.	47.000 RAZEM	47.000 47.000
26	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 74.595	m ² m ²	74.595 RAZEM	74.595 74.595
27	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 74.595	m ² m ²	74.595 RAZEM	74.595 74.595
28	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 74.595	m ² m ²	74.595 RAZEM	74.595 74.595
29	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 75	m m	75.000 RAZEM	75.000 75.000
30	KNR 0-23 d.2 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 74.595	m ² m ²	74.595 RAZEM	74.595 74.595
31	KNR 0-23 d.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 74.595	m ² m ²	74.595 RAZEM	74.595 74.595
32	KNR 2-02 d.2 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 402.00	m ² m ²	402.000 RAZEM	402.000 402.000
33	d.2 kalk. własna	Wywóz papy wraz z utylizacją 4	szt. szt.	4.000 RAZEM	4.000 4.000
3		INSTALACJA ODGROMOWA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR-W 5-08 d.3 0601-05 z.o. 9901-6	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu krytym papą lub blachą - roboty w budowlu o wysokości 12-24 m 233.10	szt. szt.	233.100	233.100
35	KNR-W 5-08 d.3 0614-02 z.o. 9901-6	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III - roboty w budowlu o wysokości 12-24 m 48.00	m m	48.000	48.000
36	KNR-W 5-08 d.3 0604-07 z.o. 9901-6	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą - roboty w budowlu o wysokości 12-24 m 699.300	m m	699.300	699.300
37	KNNR 5 d.3 0101-06	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 84	m m	84.000	84.000
38	KNR 5-08 d.3 0613-01	Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - długość uziemiacza do 2 m - grunt kat. I-II 8	szt. szt.	8.000	8.000
39	KNR-W 5-08 d.3 0307-05 z.o. 9901-6	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych ,przycisków do przygotowanego podłoża - roboty w budowlu o wysokości 12-24 m 8	szt. szt.	8.000	8.000
40	KNNR 5 d.3 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 8	szt. szt.	8.000	8.000
41	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 8	szt. szt.	8.000	8.000
4		ZADASZENIE WEJŚĆ I DASZKI NAD TARASEM			
42	KNR-W 4-01 d.4 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 35	m m	35.000	35.000
43	KNR-W 4-01 d.4 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 45	m ² m ²	45.000	45.000
44	KNR-W 4-01 d.4 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - dwie warstwy Krotność = 2 60	m ² m ²	60.000	60.000
45	KNR-W 2-02 d.4 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową 60	m ² m ²	60.000	60.000
46	KNR 0-15 d.4 0518-03	Pokrycie dachów o kącie nachylenia 27-60 st. dachówką bitumiczną zgrzewalną o dł. pasa 1,0 m i szerokości do 28 cm 60	m ² m ²	60.000	60.000
47	KNR-W 2-02 d.4 0519-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy TYTAN CYNK 35	m m	35.000	35.000
48	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy TYTAN CYNK 45	m ² m ²	45.000	45.000
5		NAPRAWA I MALOWANIE PODBITEK DREWNIANYCH			
49	KNR-W 2-02 d.5 0409-06 z.o. 2.11. analogia	Naprawa i wymiana uszkodzonych desek czołowych (rozbiórka 50%) - przygotowanie pod malowanie 75	m ² m ²	75.000	75.000
50	KNR-W 2-02 d.5 0410-01 z.o. 2.11. analogia	Naprawa i wymiana uszkodzonych desek podbitki (rozbiórka 40%) - przygotowanie pod malowanie 65	m ² m ²	65.000	65.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie lakierobejcą elementów drewnianych podbitek	m ²	RAZEM	65.000
d.5	1209-10				
	analogia	87.50	m ²	87.500	
				RAZEM	87.500
52	KNR-W 2-02	Obudowa belek stalowych	m ²		
d.5	2004-07 z.o.				
	2.11.				
	analogia	3.96	m ²	3.960	
				RAZEM	3.960