

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 11.45 x 11.25 128.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.820	
				RAZEM	128.820
2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa krotność- 3 386.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	386.460	
				RAZEM	386.460
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 11.45 x 2 22.90	m m	22.900	
				RAZEM	22.900
4	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 2 x 3.00 + 2 x 7.60 21.20	m m	21.200	
				RAZEM	21.200
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśków itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy 5.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.740	
				RAZEM	5.740
6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśków itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas podrynnowy i gzymśy 24.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.990	
				RAZEM	24.990
7	KNR 4-03 1140-07	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu płaskim 56.85	m m	56.850	
				RAZEM	56.850
8	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 28.50	m m	28.500	
				RAZEM	28.500
9	KNR 4-03 1137-03	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany betonowej 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 2.35 x 0.42 x 0.80 + 1.31 x 0.42 x 0.80 + 0.60 x 0.42 x 0.80 1.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.450	
				RAZEM	1.450
11	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 2.50 x 0.55 + 1.45 x 0.55 + 0.75 x 0.55 2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.600	
				RAZEM	2.600
12	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie gzymśu z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.15 x 0.25 x 11.45 x 2 0.86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.860	
				RAZEM	0.860
13	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 11.45 x 11.25 128.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.820	
				RAZEM	128.820
14	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 128.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.820	
				RAZEM	128.820
15	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - wyprofilowanie spadku 128.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.820	
				RAZEM	128.820
16	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm 128.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.820	
				RAZEM	128.820
17	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 128.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.820	
				RAZEM	128.820
18	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 0.12 x 0.12 x / 11.45 + 11.35 /x 2 0.66	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.660	
				RAZEM	0.660

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr. na zaprawie - ocieplenie dachu płytami styropianowymi EPS200 - 036 jednokrotnie laminowanymi papą - styropian gr 12 cm 11.45 x 11.25 128.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128.820	
				RAZEM	128.820
20	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 11.40 x 11.60 132.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 132.240	
				RAZEM	132.240
21	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 5.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.150	
				RAZEM	5.150
22	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej izo- kliny przy kominach 3.25 + 3.55 + 1.90 8.70	m m	 8.700	
				RAZEM	8.700
23	KNR 2-02 0210-01	Wieńce żelbetowe pod murłatę stos. desk. obw. do przekr. do 8 0.20 x 0.20 x 11.45 x 2 0.92	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.920	
				RAZEM	0.920
24	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej poz 5 + poz 6 = 11.45 x 0.25 x 2 + 11.45 x 0.60 x 2 11.25 x 0.50 x 2 30.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.720	
				RAZEM	30.720
25	NNRNKB 202 0547-01	Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 130 mm łączone na łącz- ki - montaż rynien 2 x 11.45 mb 22.90	m	22.900	
				RAZEM	22.900
26	NNRNKB 202 0547-02	Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 130 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
27	NNRNKB 202 0547-04	Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 130 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
28	NNRNKB 202 0550-04	Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 110 mm 2 x 3.00 mb + 2 x 7.60 mb 21.20	m m	 21.200	
				RAZEM	21.200
29	NNRNKB 202 0550-08	Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 110 mm 4 x 3 szt 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
30	KNR 5-08 0604-03	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie 56.85	m m	 56.850	
				RAZEM	56.850
31	KNR 5-08 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprzężanych z pręta o śr. do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 28.50	m m	 28.500	
				RAZEM	28.500
32	KNR 5-08 0601-02	Montaż wsporników naciągowych z jedną łączką przelotowa napręż. na ścia- nie z betonu 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
33	KNR 5-08 0601-05	Montaż wsporników naciągowych z jedną łączką przelotowa napręż. na dachu betonowym krytym papą lub blachą 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
34	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10mm na dachu za pomocą łączki skręcanych uniwer- salnych krzyżowych 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
35	KNR 5-08 0619-06	Montaż łączki kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemia- jącej i odgromowej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
36	KNR 5-08 0303-09	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa szt. o il. wylo- tów 3 i przekroju przewodów do 6 mm <sup>2</sup> - mocowanych bezśrubowo 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych 1/2x1/2ceg. 2.50 x 0.42 x 0.80 + 1.46 x 0.42 x 0.80 + 0.60 x 0.42 x 0.80 1.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.450	
				RAZEM	1.450
38	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych 1/2x1/2ceg.- czapka z cegieł klinkierowych na kominach 2.50 x 0.55 x 0.14 + 1.46 x 0.55 x 0.14 + 0.75 x 0.55 x 0.14 0.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.380	
				RAZEM	0.380
39	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł klinkierowych w kolo- rze klinkieru 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
40	KNR 4-01 0310-05	Przemuiowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 14 x 6.00 mb 84	m m	84.000	
				RAZEM	84.000
41	KNR 4-01 0310-06	Przemuiowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 14 x 6.00 mb 84	m m	84.000	
				RAZEM	84.000
42	KNR 2-02 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 10 m 1	kol. kol.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	NNRNKB 202 1611b- 04	Przestawianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys.do 10 m 11	kol.* stan. kol.* stan.	11.000	
				RAZEM	11.000
44	KNR 0-17 2609-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do podłoża z betonu 128.82 x 4.2=541 szt 541	szt. szt.	541.000	
				RAZEM	541.000