

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m 2047	m ² m ²	 2047.000	
				RAZEM	2047.000
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 65	m ² m ²	 65.000	
				RAZEM	65.000
3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o pow. odbicia do 5 m ² 441	m ² m ²	 441.000	
				RAZEM	441.000
4	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda-mentów o głębok. do 1.5 m w gr. kat. III 106.5	m ³ m ³	 106.500	
				RAZEM	106.500
5	KNR 4-03 1138-03	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie 600	szt. szt.	 600.000	
				RAZEM	600.000
6	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim 600	m m	 600.000	
				RAZEM	600.000
7	KNR 4-03 1137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie beto-nowej 120	szt. szt.	 120.000	
				RAZEM	120.000
8	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 120	m m	 120.000	
				RAZEM	120.000
9	KNR 4-03 1141-01	Demontaż osłony odprowadzającego przewodu odgromowego na podłożu drewnianym, ceglany 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 16	m ³ m ³	 16.000	
				RAZEM	16.000
11	KNR 4-01 0727-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 441	m ² m ²	 441.000	
				RAZEM	441.000
12	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie 1765	m ² m ²	 1765.000	
				RAZEM	1765.000
13	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia-nowych do ścian 1595.9	m ² m ²	 1595.900	
				RAZEM	1595.900
14	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat-ki na ścianach 1595.9	m ² m ²	 1595.900	
				RAZEM	1595.900
15	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia-nowych do ościeży 15.4	m ² m ²	 15.400	
				RAZEM	15.400
16	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat-ki na ościeżach 15.4	m ² m ²	 15.400	
				RAZEM	15.400
17	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykona-na ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej ma-sy tynkarskiej 1611.3	m ² m ²	 1611.300	
				RAZEM	1611.300
18	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją 1611.3	m ² m ²	 1611.300	
				RAZEM	1611.300

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji 1692	m ² m ²	 1692.000	
				RAZEM	1692.000
20	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 21	szt. szt.	 21.000	
				RAZEM	21.000
21		Montaż parapetów zewnętrznych z PCV, szer. 30cm 312	m m	 312.000	
				RAZEM	312.000
22	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełn.i z otwor.z przyklej.styrop.i 1 warstwy siatki - pow.beton.,tynki,mozaiką szkloną-cokół 169.1	m ² m ²	 169.100	
				RAZEM	169.100
23	KNR 2-02 2601-05	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.- dodatkowa warstwa siatki (parter) 169.1	m ² m ²	 169.100	
				RAZEM	169.100
24	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 3.6	m ³ drew. m ³ drew.	 3.600	
				RAZEM	3.600
25	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na lepiku 1776	m ² m ²	 1776.000	
				RAZEM	1776.000
26	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 31.07	m ² m ²	 31.070	
				RAZEM	31.070
27	KNR 2-02 0503-01	Pokrycie dachów papą na podłożu z twardych płyt styropianowych,dwie warstwy papy 1776	m ² m ²	 1776.000	
				RAZEM	1776.000
28	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy lakierowanej 65	m ² m ²	 65.000	
				RAZEM	65.000
29	KNR 2-02 0410-02	Olacenie polaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.do 16cm z tarcicy nasyc. 116.5	m ² m ²	 116.500	
				RAZEM	116.500
30	KNR 0-15II 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 100 mm przy rozstawie łąt 16 cm- ATTYKA 186.4	m ² m ²	 186.400	
				RAZEM	186.400
31	KNR 2-01 0320-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II 106.4	m ³ m ³	 106.400	
				RAZEM	106.400
32	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 160	m m	 160.000	
				RAZEM	160.000
33	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz. 80	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
34	KNR 5-08 0604-03	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie 600	m m	 600.000	
				RAZEM	600.000
35	KNR 5-08 0607-02	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr.do 10mm 120	m m	 120.000	
				RAZEM	120.000
36	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 60	szt. szt.	 60.000	
				RAZEM	60.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej 40	szt. szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
38	KNR-W 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
39	KNR-W 5-08 0621-02	Montaż osłon o dł. do 2m przewodów uziemiających na cegle 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
40	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 20	pomiar . pomiar .	20.000	
				RAZEM	20.000
41	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 20	pomiar . pomiar .	20.000	
				RAZEM	20.000