

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją stropu			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07	270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
2	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
d.1	0429-01	270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
3	KNR 4-04	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1	0901-05	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR 4-04	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1	0901-06	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNR 4-04	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1	0901-07	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
6	KNR 4-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łat do 1.0 m ²	szt.		
d.1	0519-03 - analogia	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1	0609-03	270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
8	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa	m ²		
d.1	0609-04	270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
9	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarłe na ostro	m ²		
d.1	1102-01	270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
10	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
d.1	1102-03	Krotność = 3 270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
11	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
d.1	1101-02	27	m ³	27.000	
				RAZEM	27.000
12	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1	1101-05	Krotność = 10 27	m ³	27.000	
				RAZEM	27.000
2		Ocieplenie stropu nad przybudówką			
13	KNR-W 4-	Uzupełnienie pokryć z 1 warstwy papy smołowej na dachach betonowych	m ²		
d.2	01 0513-04 - analogia	61	m ²	61.000	
				RAZEM	61.000
14	KNR 4-01	Posmarowanie powierzchni dachu środkiem bitumicznym	m ²		
d.2	0518-02 - analogia	61	m ²	61.000	
				RAZEM	61.000
15	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.2	0609-03	61	m ²	61.000	
				RAZEM	61.000
16	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa	m ²		
d.2	0609-04	61	m ²	61.000	
				RAZEM	61.000
17	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² papą zgrzewalną	m ²		
d.2	202 0534-02				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		61	m ²	61.000	
				RAZEM	61.000
3		Roboty blacharskie			
18	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3	0535-04		m	54.000	
		54		RAZEM	54.000
19	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3	0535-06		m	64.000	
		64		RAZEM	64.000
20	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.3	0535-08		m ²	189.450	
		189.45		RAZEM	189.450
21	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
d.3	0510-04		m	64.000	
		64		RAZEM	64.000
22	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
d.3	0508-04		m	54.000	
		54		RAZEM	54.000
23	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad	m ²		
d.3	202 0541-02	25 cm	m ²	202.450	
		202.45		RAZEM	202.450
24	KNR-W 4-	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie	m ²		
d.3	01 0519-01	papą wierzchniego krycia	m ²	65.000	
		65		RAZEM	65.000
4		Ocieplenie ścian			
25	E - 0508	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez klejenie skrzcie zwodów pionowych instalacji odgromowej	m		
d.4	0800-01		m	80.000	
		80		RAZEM	80.000
26	KNR 5-08	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach	m		
d.4	0607-04	na betonie z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr. do 8 mm	m	80.000	
		80		RAZEM	80.000
27	KNR 5-08	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemniającej i odgromowej	szt.		
d.4	0619-06		szt.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
28	KNR 2-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow. elem. do 0.1 m ²	szt.		
d.4	1215-01		szt.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
29	KNR 4-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
d.4	1205-03		pomiar	1.000	
		1		RAZEM	1.000
30	KNR 4-03	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
d.4	1205-04		pomiar	5.000	
		5		RAZEM	5.000
31	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.4	2608-0	powierzchnia okien - 592,6 m ²	m ²	871.000	
		871		RAZEM	871.000
32	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 10 % powierzchni ścian	m ²		
d.4	0101-03		m ²	81.000	
		81		RAZEM	81.000
33	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.4	0101-05		m ²	871.000	
		871		RAZEM	871.000
34	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach osłonowych gr. 13 cm	m ²		
d.4	0102-01				

Lp.	Podst	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
		33	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
35	KNR K-04 d.4 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach gr. 12 cm	m ²		
		762	m ²	762.000	
				RAZEM	762.000
36	KNR K-04 d.4 0102-03	Przyklejenie płyt styropianowych na kominach gr. 5 cm	m ²		
		39.2	m ²	39.200	
				RAZEM	39.200
37	KNR K-04 d.4 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm gr. 2 cm	m ²		
		123	m ²	123.000	
				RAZEM	123.000
38	KNR K-04 d.4 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
		871	m ²	871.000	
				RAZEM	871.000
39	KNR K-04 d.4 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		125	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
40	KNR K-04 d.4 0103-03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli stalowych długości 30 cm (6 szt/m ²) do podłoża z betonu	m ²		
		904	m ²	904.000	
				RAZEM	904.000
41	KNR 0-33 d.4 0118-08 - analogia	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy	m		
		237	m	237.000	
				RAZEM	237.000
42	KNR K-04 d.4 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		459	m	459.000	
				RAZEM	459.000
43	KNR K-04 d.4 0104-05	Montaż listwy cokołowej do podłoża z betonu	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
44	KNR K-04 d.4 0105-01	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek - ściany oraz ościeża	m ²		
		904	m ²	904.000	
				RAZEM	904.000
45	KNR K-04 d.4 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych	m ²		
		904	m ²	904.000	
				RAZEM	904.000
46	KNR K-04 d.4 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania farbami silikatowymi	m ²		
		904	m ²	904.000	
				RAZEM	904.000
5		Rusztowania			
47	KNR 2-02 d.5 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²		
		1155	m ²	1155.000	
				RAZEM	1155.000
48	KNR 2-02 d.5 1604-02	Dopłata do rusztowań	m ²		
		700	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
49	NNRNKB d.5 202 1621-02	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków	m ² rzutu		
		32	m ² rzutu	32.000	
				RAZEM	32.000
50	NNRNKB d.5 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		1155	m ²	1155.000	
				RAZEM	1155.000
51	KNR 2-02 d.5 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
6		Wykonanie opaski wokół budynku			
52	KNR 2-31 d.6 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		11	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
53	KNR 2-31 d.6 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
54	KNR 2-31 d.6 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
55	KNR 2-31 d.6 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
56	KNR 2-31 d.6 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		Krotność = 12	m ²	12.000	
		12		RAZEM	12.000
57	KNR 2-31 d.6 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin	m		
		zaprawą cem. kolorowe	m	15.000	
		15		RAZEM	15.000
58	KNR 0-11 d.6 0320-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor czerwony	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
59	KNR 4-01 d.6 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
60	KNR 4-01 d.6 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 12	m ³	0.500	
		0.5		RAZEM	0.500
7		Daszki ochronne nad balkonami			
61	KNR 2-02 d.7 1220-04 - analogia	Konstrukcje daszków jednospadowe	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
8		Podwyższenie balustrad			
62	KNR 4-01 d.8 1301-04	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych do wys. 1,1 mb	m		
		92	m	92.000	
				RAZEM	92.000
63	KNR 4-01 d.8 1304-03	Przyspawanie balustrad	m spo-		
		29	iny m spo-	29.000	
			iny	RAZEM	29.000
64	KNR 4-01 d.8 1304-04	Spawanie stali profilowej - kształtownika 40x20 do balustrad balkonowych pod płyty osłonowe	m spo-		
		25	iny m spo-	25.000	
			iny	RAZEM	25.000
65	KNR 4-01 d.8 1301-01 - analogia	Uzupełnienie kształtownika 40x20 do balustrad balkonowych pod płyty osłonowe	m		
		223	m	223.000	
				RAZEM	223.000
66	KNR 4-01 d.8 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		85	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR-W 2- d.8 02 20205-01 - analogia	Osiłony balustrad balkonowych z płyt minerit mocowanych wkrętami do płaskownika 40x20	m ²		
		92	m ²	92.000	
				RAZEM	92.000
9		Zadaszenia nad kłatkami remont balkonów i kominów			
68	KNR 2-02 d.9 1220-04 - analogia	Konstrukcje daszków jednospadowe	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
69	KNR 2-02 d.9 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
70	KNR 0-17 d.9 0927-03- analogia	Szpachlowanie płyt od spodu i czola	m ²		
		84	m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
71	KNR 0-17 d.9 2609-08- analogia	Założenia listwy kapinosowej	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
72	KNR 4-01 d.9 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		66	szt.	66.000	
				RAZEM	66.000
73	KNR 4-01 d.9 0703-01 - analogia	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej w kratkach wentylacyjnych kominów przeciw ptakom	m ²		
		3.5	m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
74	KNR 4-01 d.9 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²		
		11.14	m ²	11.140	
				RAZEM	11.140
75	NNRNKB d.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej czapek kominowych	m ²		
		4.10	m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
10		Roboty izolacyjne osuszenie ścian w piwnicy			
76	KNR 0-26 d.10 0633-01	Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej; wykonanie otworów w jednym poziomie	m ²		
		136	m ²	136.000	
				RAZEM	136.000
77	KNR 0-26 d.10 0635-07	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych THERMOPAL; tynki wykonywane ręcznie; jednokrotne odsolenie ścian o pow. ponad 5 m ²	m ²		
		136	m ²	136.000	
				RAZEM	136.000
78	KNR 0-26 d.10 0640-03	Impregnacja elewacji - smarowanie jednokrotne powierzchnie tynków	m ²		
		136	m ²	136.000	
				RAZEM	136.000
79	TZKNBK VII d.10 -50	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii kubelkowej na kleju	m ²		
		136	m ²	136.000	
				RAZEM	136.000
80	KNR 4-01 d.10 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
11		Konstrukcja ram reklamowych nad sklepami			
81	KNR 2-02 d.11 1218-01 - analogia	Wsporniki ze stali kątovej	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
82	KNR 2-02 d.11 1217-05 - analogia	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		68	m	68.000	
				RAZEM	68.000