

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja od ulicy			
1.1		Rusztowania i naprawa scian			
1 d. 02 1604- 1.1 01	KNR 2- 02 1604- 1.1 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe : $19,52 \times 14,68 = 286,55$ 286,55	m ² m ²	 286,550	
				RAZEM	286,550
2 d. 202 1.1 1622a-01	NNRNKB d. 202 1.1 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 286,55	m ² m ²	 286,550	
				RAZEM	286,550
3 d. 1.1		Dzierżawa rusztowania 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Remont balkonów i loggi			
1. 2.1		Remont balustrad balkonów i loggi			
4 d. 01 1306- 1.01 2.1	KNR 4- d. 01 1306- 1.01 2.1	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych; rozbiórka balustrad $8 \times 10 + 3 \times 7 = 91$ 91	szt. prze c. szt. prze c.	 91,000	
				RAZEM	91,000
5 d. 02 1209- 1.02 2.1	KNR 2- d. 02 1209- 1.02 2.1	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym; $3,72 \times 8 + 3(2,5 + 2 \times 1,05) = 43,6$ (bez malowania) 43,6	m m	 43,600	
				RAZEM	43,600
6 d. 01 1212- 1.08 2.1	KNR 4- d. 01 1212- 1.08 2.1	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych farbami wysokocynkowymi chemoutwardzalnymi (EPEX) 47,96	m ² m ²	 47,960	
				RAZEM	47,960
7 d. 01 1212- 1.09 2.1	KNR 4- d. 01 1212- 1.09 2.1	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych; analogia malowanie farbą nawierzchniową 1x 47,96	m ² m ²	 47,960	
				RAZEM	47,960
1. 2.2		Remont sufitów, boków płyt balkonowych			

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 2.2	KNR 0- d. 23 2611- 1. 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; spód płyt a) sufity ostatniej kondygnacji loggi $2[0,5 \times 3,72 + 4,4 \times 0,7] + 2[0,2 \times 3,72 + 0,15(4,4 + 0,7 \times 2)] = 12,11$ b) sufity pozostałych kondygnacji loggi $6\{ [4,4 \times 3,52 + 0,5 \times 3,72 + 0,7 \times 4,4] + [0,2 \times 3,72 + 0,15(4,4 + 0,7 \times 2)]\} = 60,45$ c) sufit dolnej kondygnacji loggi $2[4,4 \times 0,7 + 0,15(4,4 + 2 \times 0,7)] = 7,9$ d) sufit balkonów $3[1,05 \times 2,5 + 0,15(2 \times 1,05 + 2,5)] = 9,95$ m ² 90,42	m ² m ²	 90,420	 90,420
				RAZEM	90,420
9 2.2	KNR 4- d. 01 0701- 1. 08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² ; 10% $0,1 \times 90,42 = 9,04$ 9,042	m ² m ²	 9,042	 9,042
				RAZEM	9,042
10 2.2	KNR 4- d. 01 0724- 1. 03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa CR 61+ emulsja CC 81; 9,042	m ² m ²	 9,042	 9,042
				RAZEM	9,042
11 2.2	KNR 4- d. 01 0725- 1. 03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 61 gr 1,0 cm; 9,042	m ² m ²	 9,042	 9,042
				RAZEM	9,042
12 2.2	KNR 4- d. 01 0725- 1. 03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 2x 1,0 cm; 9,042	m ² m ²	 9,042	 9,042
				RAZEM	9,042
13 2.2	KNR 0- d. 17 2608- 1. 03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 16 jednokrotnie; 90,42	m ² m ²	 90,420	 90,420
				RAZEM	90,420
14 2.2	KNR 0- d. 17 0926- 1. 05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym ;podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm; boki płyt $8[0,2 \times 3,72 + 0,15(4,4 + 0,7 \times 2)] + 2(0,15(4,4 + 2 \times 0,7)) + 3(0,15(2 \times 1,05 + 2,5)) + (3,06 \times 2 + 2,12) \times (0,115 + 2 \times 0,3) = 22,91$ 22,91	m ² m ²	 22,910	 22,910
				RAZEM	22,910

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 2.2	KNR 0- d. 17 0926- 1. 03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym; podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych z mikrowłóknami 67,51	m ² m ²	 67,510	
				RAZEM	67,510
16 2.2	KNR 0- d. 17 2609- 1. 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $3,72 \times 8 + 8(4,4 + 0,7 \times 2) + 2(4,4 + 0,7 \times 2) + 3(2 \times 1,05 + 2,5) = 101,56$ 101,56	m m	 101,560	
				RAZEM	101,560
17 2.2	KNR 0- d. 17 2608- 1. 03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; analogia CT 16 90,42	m ² m ²	 90,420	
				RAZEM	90,420
18 2.2	KNR 2- d. 02 1505- 1. 10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi CT 54 powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 90,42	m ² m ²	 90,420	
				RAZEM	90,420
1. 2.3		Remont posadzki balkonów			
19 2.3	KNR 4- d. 01 0811- 1. 07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej; $8[0,8 \times 4,4 + 0,5 \times 3,72 + 0,7 \times 4,4] + 3 \times 1,05 \times 2,5 = 75,56$ 75,56	m ² m ²	 75,560	
				RAZEM	75,560
20 2.3	KNR 4- d. 01 0212- 1. 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm; $75,56 \times 0,05 = 3,78$ 3,78	m ³ m ³	 3,780	
				RAZEM	3,780
21 2.3	KNR 0- d. 23 2611- 1. 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; posadzka tarasu 75,56	m ² m ²	 75,560	
				RAZEM	75,560
22 2.3	NNRNKB d. 202 1. 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami CD 30 - powierzchnie poziome 75,56	m ² m ²	 75,560	
				RAZEM	75,560

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	NNRNKB d. 202 1. 1134-01 2.3	(z.VII) Wyrównywanie podłóży preparatami CD 25 - powierzchni poziome 10 % gr 1,0 cm $0,1 \times 75,56 = 7,6$ m ²	m ²		
		7,6	m ²	7,600	
				RAZEM	7,600
24	KNR-W d. 2-02 1. 1130-01 2.3	Warstwy kontaktowe - środek gruntujący CN 87 i CC 81	m ²		
		75,56	m ²	75,560	
				RAZEM	75,560
25	KNR 2- d. 02 1102- 1. 01 2.3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Ceresitu CN 87 grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		75,56	m ²	75,560	
				RAZEM	75,560
26	KNR 2- d. 02 1102- 1. 03 2.3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Ceresitu CN 87 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm ; 3x Krotność = 3	m ²		
		75,56	m ²	75,560	
				RAZEM	75,560
27	KNR 2- d. 02 0603- 1. 01 2.3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa z ceresitu CR 90	m ²		
		75,56	m ²	75,560	
				RAZEM	75,560
28	KNR 0- d. 12II 1. 1118-08 2.3	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą na kleju CM 17 ze spoiną CE	m ²		
		75,56	m ²	75,560	
				RAZEM	75,560
29	KNR 4- d. 01 0535- 1. 08 2.3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; $0,3[8(4,4+ 2 \times 0,7)+ 3(2,5+2 \times 1,05)] = 60,2 \times 0,3 = 18,0$	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
30	KNR 2- d. 02 0506- 1. 02 2.3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej; obróbka kraw,edzi $18,0 +$ obróbki ścian $0,6(3 \times (2,5-1,45) + 8(0,5 \times 2+0,25)) = 7,89$	m ²		
		25,89	m ²	25,890	
				RAZEM	25,890
31	KNR 2- d. 02 0617- 1. 04 2.3	Izolacje styków posadzki ze ściana paskami tasmę dekarskich CL 152; $8(4,4+0,8 \times 2+0,68+1,0 \times 2)+ 3(2,5-1,45) = 55,75$	m		
		55,75	m	55,750	
				RAZEM	55,750

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 2.3	KNR 2- d. 02 0617- 1. 04	Izolacje styków ścian z posadzka sznurem dylatacyjnym CS 40	m		
		55,75	m	55,750	
				RAZEM	55,750
33 2.3	KNR 2- d. 02 0617- 1. 04	Izolacje styków ścian z posadzka spoina CS 29	m		
		55,75	m	55,750	
				RAZEM	55,750
34 2.3	KNR 0- d. 12II 1. 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą;	m		
		55,75	m	55,750	
				RAZEM	55,750
1. 2.4		Daszki nad loggiami			
35 2.4	KNR 4- d. 01 0535- 1. 02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku; razem z obrobkami $2 \times (4,7 \times (0,85 + 0,3)) = 10,81$	m ²		
		10,81	m ²	10,810	
				RAZEM	10,810
36 2.4	KNR 4- d. 01 0212- 1. 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm; szlichta dachowa $2 \times 4,4 \times 0,7 \times 0,05 = 6,16 \times 0,05 = 0,31$ m ³	m ³		
		0,31	m ³	0,310	
				RAZEM	0,310
37 2.4	KNR 0- d. 17 2608- 1. 01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		6,16	m ²	6,160	
				RAZEM	6,160
38 2.4	KNR 0- d. 17 2608- 1. 03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 cokół	m ²		
		6,16	m ²	6,160	
				RAZEM	6,160
39 2.4	KNR 4- d. 01 0713- 1. 01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CT 29 analogia 100%	m ²		
		6,16	m ²	6,160	
				RAZEM	6,160
40 2.4	KNR 4- d. 01 0803- 1. 01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro; analogia nowa szlichta na daszkach	m ²		
		6,16	m ²	6,160	

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,160
41 2.4	KNR 0- d. 22 0528- 1. 02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu pap termozgrzewalnej dkd - krycie papą podkładową	m ²		
		6,16	m ²	6,160	
				RAZEM	6,160
42 2.4	NNRNKB d. 202 1. 0525-01	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow.arkuszy do 0.70 m2 na rąbek podwójny	m ²		
		6,16	m ²	6,160	
				RAZEM	6,160
43 2.4	KNR 2- d. 02 0506- 1. 02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej; 10,81- 6,16= 4,65	m ²		
		4,65	m ²	4,650	
				RAZEM	4,650
44 2.4	KNR 2- d. 02 0617- 1. 04	Izolacje styków posadzki ze ściana paskami tasmy dekarskich CL 152; 2x4,4 = 8,8	m		
		8,8	m	8,800	
				RAZEM	8,800
1.3		Wywóz gruzu			
45 1.3 09	KNR 4- d. 01 0108- 1.3 09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyżniowymi na odległość do 1 km 0,02 x 9,042 + 3,78 + 0,01x75,56 + 0,31= 5,23	m ³		
		5,03	m ³	5,030	
				RAZEM	5,030
46 1.3 10	KNR 4- d. 01 0108- 1.3 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyżniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20	m ³		
		5,03	m ³	5,030	
				RAZEM	5,030
47 1.3	Analiza d. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
		5,03	m ³	5,030	
				RAZEM	5,030
2		Elewacja od podwórza			
2.1		Rusztowania i naprawa ścian			
48 2.1 01	KNR 2- d. 02 1604- 2.1 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe : 19,35x(13,18+1,33) = 280,77	m ²		
		280,77	m ²	280,770	
				RAZEM	280,770
49 2.1	NNRNKB d. 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		280,77	m ²	280,770	
				RAZEM	280,770

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d. 2.1		Dzierżawa rusztowania	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d. 2.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych; analogia demontaż krat	szt. prze c.		
		8	szt. prze c.	8,000	
				RAZEM	8,000
2.2		Remont balkonów			
2.1		Remont balustrad balkonow			
52 d. 2.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych; rozbiórka balustrad 9x6= 54	szt. prze c.		
		54	szt. prze c.	54,000	
				RAZEM	54,000
53 d. 2.1	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym; $6(3,0+2 \times 1,05) = 30,6$ (bez malowania)	m		
		30,6	m	30,600	
				RAZEM	30,600
54 d. 2.1	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych farbami wysokocynkowymi chemoutwardzalnymi (EPEX) $30,6 \times 1,1 = 33,7$	m ²		
		33,7	m ²	33,700	
				RAZEM	33,700
55 d. 2.1	KNR 4-01 1212-09	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych; analogia malowanie farbą nawierzchniową 1x	m ²		
		33,7	m ²	33,700	
				RAZEM	33,700
2.2		Remont sufitów, boków płyt balkonowych			
56 d. 2.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; spód płyt balkonów $6[1,05 \times 3,0 + 0,15(2 \times 1,05 + 3,0)] = 18,9 + 4,59 = 23,5$ m ²	m ²		
		23,5	m ²	23,500	
				RAZEM	23,500
57 d. 2.2	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² ; 10% $0,1 \times 23,5 = 2,35$	m ²		
		2,35	m ²	2,350	
				RAZEM	2,350

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 2.2	KNR 4- d. 01 0724- 2. 03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa CR 61+ emulsja CC 81; 2,35	m ² m ²	2,350	
				RAZEM	2,350
59 2.2	KNR 4- d. 01 0725- 2. 03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 61 gr 1,0 cm; 2,35	m ² m ²	2,350	
				RAZEM	2,350
60 2.2	KNR 4- d. 01 0725- 2. 03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 2x 1,0 cm; 2,35	m ² m ²	2,350	
				RAZEM	2,350
61 2.2	KNR 0- d. 17 2608- 2. 03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 16 jednokrotnie; 23,5	m ² m ²	23,500	
				RAZEM	23,500
62 2.2	KNR 0- d. 17 0926- 2. 05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym ;podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm; boki płyt 6 [0,15(3,0+2x1,05)] = 4,59 4,59	m ² m ²	4,590	
				RAZEM	4,590
63 2.2	KNR 0- d. 17 0926- 2. 03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym; podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych z mikrowłoknami 23,5 - 4,59= 22,51 18,91	m ² m ²	18,910	
				RAZEM	18,910
64 2.2	KNR 0- d. 17 2609- 2. 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; 6(3,0+2x1,05)= 30,6 30,60	m m	30,600	
				RAZEM	30,600
65 2.2	KNR 0- d. 17 2608- 2. 03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; analogia CT 16 27,1 23,5	m ² m ²	23,500	
				RAZEM	23,500
66 2.2	KNR 2- d. 02 1505- 2. 10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi CT 54 powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;	m ²		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		23,5	m ²	23,500	
				RAZEM	23,500
2.		Remont posadzki balkonów			
2.3					
67	KNR 4- d. 01 0811- 2. 07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej; 6x1,05x3,0 = 18,9	m ²		
2.3		18,9	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
68	KNR 4- d. 01 0212- 2. 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojo- nych o grubości do 15 cm; 18,9x0,05= 0,95	m ³		
2.3		0,95	m ³	0,950	
				RAZEM	0,950
69	KNR 0- d. 23 2611- 2. 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; po- sadzka balkonu	m ²		
2.3		18,9	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
70	NNRNKB d. 202 2. 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami CD 30 - po- wierzchnie poziome	m ²		
2.3		18,9	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
71	NNRNKB d. 202 2. 1134-01	(z.VII) Wyrównywanie podłoży preparatami CD 25 - po- wierzchnie poziome 10 % gr 1,0 cm 0,1x 18,9 = 1,89 m ²	m ²		
2.3		1,89	m ²	1,890	
				RAZEM	1,890
72	KNR-W d. 2-02 2. 1130-01	Warstwy kontaktowe - środek gruntujący CN 87 i CC 81	m ²		
2.3		18,9	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
73	KNR 2- d. 02 1102- 2. 01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Ceresitu CN 87 grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
2.3		18,9	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
74	KNR 2- d. 02 1102- 2. 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Ceresitu CN 87 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm ; 3x Krotność = 3	m ²		
2.3		18,9	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 2.3	KNR 2- d. 02 0603- 2. 01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa z ceresitu CR 90	m ²		
		18,9	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
76 2.3	KNR 0- d. 12II 2. 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą na kleju CM 17 ze spoiną CE	m ²		
		18,9	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
77 2.3	KNR 4- d. 01 0535- 2. 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; $0,3[6(3,0+2 \times 1,05)] = 30,6 \times 0,3 = 9,18$	m ²		
		9,18	m ²	9,180	
				RAZEM	9,180
78 2.3	KNR 2- d. 02 0506- 2. 02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej; obróbka kraw,edzi $9,18 +$ obróbki scian $0,6(6 \times (3,0 - 2,1)) = 12,42$	m ²		
		12,42	m ²	12,420	
				RAZEM	12,420
79 2.3	KNR 2- d. 02 0617- 2. 04	Izolacje styków posadzki ze ściana paskami tasmy dekarskich CL 152; $6(3,0 - 2,1) = 5,4$	m		
		5,4	m	5,400	
				RAZEM	5,400
80 2.3	KNR 2- d. 02 0617- 2. 04	Izolacje styków scian z posadzka sznurem dylatacyjnym CS 40	m		
		5,4	m	5,400	
				RAZEM	5,400
81 2.3	KNR 2- d. 02 0617- 2. 04	Izolacje styków scian z posadzka spoina CS 29	m		
		5,4	m	5,400	
				RAZEM	5,400
82 2.3	KNR 0- d. 12II 2. 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą;	m		
		5,4	m	5,400	
				RAZEM	5,400
2.4		Daszek nad wejściem			
83 2.4	KNR 4- d. 01 0535- 2. 02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku; razem z obrobkami $3,0 \times (0,5 + 0,3 + 0,6) = 4,2$	m ²		
		4,2	m ²	4,200	

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,200
84 2.4	KNR 4- d. 01 0212- 2. 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm; szlichta dachowa 3,0x0,5x0,05= 1,5x0,05= 0,075 0,075	m ³ m ³	 0,075	
				RAZEM	0,075
85 2.4	KNR 0- d. 17 2608- 2. 01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1,5	m ² m ²	 1,500	
				RAZEM	1,500
86 2.4	KNR 0- d. 17 2608- 2. 03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 1,5	m ² m ²	 1,500	
				RAZEM	1,500
87 2.4	KNR 4- d. 01 0713- 2. 01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CT 29 analogia 100% 1,5	m ² m ²	 1,500	
				RAZEM	1,500
88 2.4	KNR 4- d. 01 0803- 2. 01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro; analogia nowa szlichta na daszkach 1,5	m ² m ²	 1,500	
				RAZEM	1,500
89 2.4	KNR 0- d. 22 0528- 2. 02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie papą podkładową 1,5	m ² m ²	 1,500	
				RAZEM	1,500
90 2.4	NNRNKB d. 202 2. 0525-01	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow.arkuszy do 0.70 m2 na rąbek podwójny 1,5	m ² m ²	 1,500	
				RAZEM	1,500
91 2.4	KNR 2- d. 02 0506- 2. 02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej; 4,2- 1,5= 2,7 2,7	m ² m ²	 2,700	
				RAZEM	2,700
92 2.4	KNR 2- d. 02 0617- 2. 04	Izolacje styków posadzki ze ściana paskami tasmy dekarskich CL 152; 3,0 3,0	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3		Wywóz gruzu			
93 2.3	KNR 4- d. 01 0108- 09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzy- niowymi na odległość do 1 km $0,02 \times (4,0+20,0+5,8 +$ $5,9+ 6,15) + 0,95 +0,075+ 0,174+0,25= 2,29$ 2,29	m ³ m ³	 2,290	
				RAZEM	2,290
94 2.3	KNR 4- d. 01 0108- 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzy- niowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 2,29	m ³ m ³	 2,290	
				RAZEM	2,290
95 2.3	Analiza d. własna	Utylizacja gruzu 2,29	m ³ m ³	 2,290	
				RAZEM	2,290