

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłoga folią	m ²		
		18,85	m ²	18,850	
				RAZEM	18,850
2	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		495,0	m ²	495,000	
				RAZEM	495,000
3	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m ²		
		495,0	m ²	495,000	
				RAZEM	495,000
4	NNRNKB 202 1622a- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		495,0	m ²	495,000	
				RAZEM	495,000
5	KNR 2-02 1614-02	Daszki ochronne nad wejściem do budynku	m ²		
		6,10	m ²	6,100	
				RAZEM	6,100
6	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24)			
7	KNR 4-01 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu	m ²		
		35,0	m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
8	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią	m ²		
		25,32	m ²	25,320	
				RAZEM	25,320
9	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian	m ²		
		397,405	m ²	397,405	
				RAZEM	397,405
10	KNR 0-23 2611-01	Jak wyżej lecz ościeży	m ²		
		12,60	m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
11	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rury spustowej	m		
		18,50	m	18,500	
				RAZEM	18,500
12	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		22,0	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
13	KNR 0-23 0931-01	Nalozenie podkladowej masy tynkarskiej	m ²		
		22,0	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
14	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego na ścianach	m ²		
		22,0	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
15	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		455,0	m ²	455,000	
				RAZEM	455,000
16	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie płyt osłonowych balkonów farbą silikonową	m ²		
		1,50*0,90*8*2	m ²	21,600	
				RAZEM	21,600
17	KNR 4-01 0804-08	Skucie czółek balkonów	m		
		(0,50+1,90+0,80)*8	m	25,600	
				RAZEM	25,600
18	KNR 4-01 0803-05	Uzupełnienie czółek balkonów	m		
		(0,50+1,90+0,80)*8	m	25,600	
				RAZEM	25,600
19	KNR 4-01 0533-03	Naprawa obróbek blacharskich ,wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń balkonów	m ²		
		(0,50+1,90+0,80)*8*0,15	m ²	3,840	
				RAZEM	3,840
20	KNR 0-41 0111-03	Wysokoelastyczna izolacja czółek balkonów w technologii SUPERFLEX-100 - uszczelnienie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,50+1,90+0,80)*8*0,07$	m ²	1,792	
				RAZEM	1,792
21	KNR 4-01 0527-02	Ponowny montaż rury spustowej z blachy z cynku o śr. 12 cm	m		
		18,50	m	18,500	
				RAZEM	18,500
22	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na cokole	m ²		
		8,925	m ²	8,925	
				RAZEM	8,925
23	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku żywicznego na cokole	m ²		
		8,925	m ²	8,925	
				RAZEM	8,925
24	KNR 4-01 1216-02	Usunięcie folii po wykonaniu prac	m ²		
		18,85	m ²	18,850	
				RAZEM	18,850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłoża pod rusztowaniem folią (4,40+1,80+3,90+1,20+2,80+5,0)*1,0	m ² m ²	 19,100	
				RAZEM	19,100
2	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m (4,40+1,80+3,90+1,20+2,80+5,0)*18,70	m ² m ²	 357,170	
				RAZEM	357,170
3	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m (4,40+1,80+3,90+1,20+2,80+5,0)*18,70	m ² m ²	 357,170	
				RAZEM	357,170
4	NNRNKB 202 1622a- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (4,40+1,80+3,90+1,20+2,80+5,0)*18,70	m ² m ²	 357,170	
				RAZEM	357,170
5	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,3 2,33,34,35,36,40,41,42,43,44)			
6	KNR 4-01 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów przy rusztowaniach 18,0	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
7	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią 0,80*1,60*8+1,40*1,55*6+0,80*1,60*3+1,40*2,60*4+1,20*1,40*4	m ² m ²	 48,380	
				RAZEM	48,380
8	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na balkonach 4,50*1,25*4	m ² m ²	 22,500	
				RAZEM	22,500
9	KNR 4-01 0804-08 - analogia	Rozebranie cokołików z płytek 4,50*4	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
10	KNR 4-01 0804-07	Rozebranie szlichty cementowej na balkonach 4,50*1,25+4,50*0,30*3	m ² m ²	 9,675	
				RAZEM	9,675
11	KNR 4-01 0211-01	Skucie resztek kleju z podłoża balkonów 4,50*0,95*3	m ² m ²	 12,825	
				RAZEM	12,825
12	KNR 4-01 0519-06	Rozebranie izolacji z papy 1 x 4,50*1,20	m ² m ²	 5,400	
				RAZEM	5,400
13	KNR 4-01 0519-07	Dopłata za drugą warstwę 4,50*1,20	m ² m ²	 5,400	
				RAZEM	5,400
14	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich krawędzi balkonów 4,50*0,25*4	m ² m ²	 4,500	
				RAZEM	4,500
15	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 9,675	m ² m ²	 9,675	
				RAZEM	9,675
16	KNR 0-41 0110-03	Wysokoelastyczna izolacja balkonów w technologii SUPERFLEX-100 - uszczelnienie 4,50*1,25*4	m ² m ²	 22,500	
				RAZEM	22,500
17	KNR 4-01 0530-01	Montaż opierzeń płyt balkonów z blachy z cynku 4,50*0,25*4	m ² m ²	 4,500	
				RAZEM	4,500
18	KNR 0-23 2612-06	Wklejenie warstwy siatki na płycie balkonu 4,50*1,25	m ² m ²	 5,625	
				RAZEM	5,625
19	KNR 0-41 0110-03	Dopłata za drugą warstwę izolacji powłokowej 1,50*1,25	m ² m ²	 1,875	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 2-02 1102-01	Uzupełnienie szlichty z zaprawy cementowej grubości 20 mm na balkonach 4,50*0,30*3	m ² m ²	RAZEM 4,050	1,875 4,050
21	KNR 2-02 1102-03	Dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 4,50*0,30*3	m ² m ²	RAZEM 4,050	4,050 4,050
22	NNRNKB 202 2805-05	Wykonanie posadzki z płytek gresowych mrozoodpornych na balkonach 4,50*1,25*4	m ² m ²	RAZEM 22,500	4,050 22,500
23	NNRNKB 202 2809-01	Wykonanie cokolików z płytek gresowych mrozoodpornych 4,50*4	m m	RAZEM 18,000	22,500 18,000
24	KNR 0-41 0111-03	Wysokoelastyczna izolacja czółek płyt balkonów 4,50*0,07*4	m ² m ²	RAZEM 1,260	18,000 1,260
25	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnienie styku poierzenia z czółkiem płyty balkonu 4,50*4	m m	RAZEM 18,000	1,260 18,000
26	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian oraz płyt balkonów (4,40+1,80+3,90+1,20+2,80+5,0)*18,70+(4,50*1,30*2+5,0*3,50+4,0*2,0*1,10* 4+2,0*1,0+1,0*3,0*3)-(0,80*1,60*8+3,0*1,0+1,40*1,55*6+0,80*1,60*3+1,40* 2,60*4+1,20*1,40*4)	m ² m ²	RAZEM 381,190	18,000 381,190
27	KNR 0-23 2611-01	Jak wyżej lecz ościeży (0,80*8+1,60*16+3,0+1,0*2+1,40*6+1,55*12+0,80*3+1,60*6+1,40*4+2,60*8+ 1,20*4+1,40*8)*0,15	m ² m ²	RAZEM 17,760	381,190 17,760
28	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 1,0*1,0*8	m ² m ²	RAZEM 8,000	17,760 8,000
29	KNR 0-23 0931-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej 1,0*1,0*8	m ² m ²	RAZEM 8,000	8,000 8,000
30	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego na ścianach 1,0*1,0*8	m ² m ²	RAZEM 8,000	8,000 8,000
31	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 381,19+17,76	m ² m ²	RAZEM 398,950	8,000 398,950
32	KNR 0-23 0931-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej na cokole (4,40+1,80+3,90+1,20+2,80+5,0)*0,50	m ² m ²	RAZEM 9,550	398,950 9,550
33	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku żywicznego na cokole (4,40+1,80+3,90+1,20+2,80+5,0)*0,50	m ² m ²	RAZEM 9,550	9,550 9,550
34	KNR 4-01 1216-02	Usunięcie folii po wykonaniu prac 19,10	m ² m ²	RAZEM 19,100	9,550 19,100
35	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy 18,90	m m	RAZEM 18,900	19,100 18,900
36	KNR 4-01 0527-02	Ponowny montaż rury spustowej po malowaniu elewacji z blachy z cynku o śr. 12 cm 18,90	m m	RAZEM 18,900	18,900 18,900
37	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 4,50*1,25*0,01+4,50*1,25*0,06+4,50*0,30*0,06+0,40	m ³ m ³	RAZEM 0,875	18,900 0,875
				RAZEM	0,875

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR 4-01 0108-10	Dopłata za każdy następny 1 km Krotność = 14 $4,50 \cdot 1,25 \cdot 0,01 + 4,50 \cdot 1,25 \cdot 0,06 + 4,50 \cdot 0,30 \cdot 0,06 + 0,40$	m ³ m ³	 0,875	
				RAZEM	0,875
39	Oplata	Oplata za wysypisko 1,0	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ścianki bocznej schodów $1,65 \cdot 0,55 \cdot 2$	m ² m ²	 1,815	
				RAZEM	1,815
41	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianie bocznej schodów $1,65 \cdot 0,55 \cdot 2$	m ² m ²	 1,815	
				RAZEM	1,815
42	KNR 4-01 0530-01	Wycięcie nuty oraz wpuszczenie opierzenia z blachy z cynku $1,65 \cdot 0,15 \cdot 2$	m ² m ²	 0,495	
				RAZEM	0,495
43	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej $1,65 \cdot 0,55 \cdot 2$	m ² m ²	 1,815	
				RAZEM	1,815
44	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku żywicznego na ścianie bocznej schodów $1,65 \cdot 0,55 \cdot 2$	m ² m ²	 1,815	
				RAZEM	1,815

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłoża pod rusztowaniem folią (4,40+1,80+3,90+1,20+2,80+5,0)*1,0	m ² m ²	 19,100	
				RAZEM	19,100
2	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m (4,40+1,80+3,90+1,20+2,80+5,0)*18,70	m ² m ²	 357,170	
				RAZEM	357,170
3	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m (4,40+1,80+3,90+1,20+2,80+5,0)*18,70	m ² m ²	 357,170	
				RAZEM	357,170
4	NNRNKB 202 1622a- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (4,40+1,80+3,90+1,20+2,80+5,0)*18,70	m ² m ²	 357,170	
				RAZEM	357,170
5	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36)			
6	KNR 4-01 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów przy rusztowaniach 12,0	m ² m ²	 12,000	
				RAZEM	12,000
7	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią 0,80*1,60*8+1,40*1,55*6+0,80*1,60*3+1,40*2,60*4+1,20*1,40*4	m ² m ²	 48,380	
				RAZEM	48,380
8	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na balkonach 4,50*1,25*4	m ² m ²	 22,500	
				RAZEM	22,500
9	KNR 4-01 0804-08 - analogia	Rozebranie cokołków z płytek 4,50*4	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
10	KNR 4-01 0804-07	Rozebranie szlichty cementowej na balkonach 4,50*1,25+4,50*0,30*3	m ² m ²	 9,675	
				RAZEM	9,675
11	KNR 4-01 0211-01	Skucie resztek kleju z podłoża balkonów 4,50*0,95*3	m ² m ²	 12,825	
				RAZEM	12,825
12	KNR 4-01 0519-06	Rozebranie izolacji z papy 1 x 4,50*1,20	m ² m ²	 5,400	
				RAZEM	5,400
13	KNR 4-01 0519-07	Dopłata za drugą warstwę 4,50*1,20	m ² m ²	 5,400	
				RAZEM	5,400
14	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich krawędzi balkonów 4,50*0,25*4	m ² m ²	 4,500	
				RAZEM	4,500
15	KNR 0-41 0110-03	Wysokoelastyczna izolacja balkonów w technologii SUPERFLEX-100 - uszczelnienie 4,50*1,25*4	m ² m ²	 22,500	
				RAZEM	22,500
16	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.10	m ² m ²	 9,675	
				RAZEM	9,675
17	KNR 4-01 0530-01	Montaż opierzeń płyt balkonów z blachy z cynku 4,50*0,25*4	m ² m ²	 4,500	
				RAZEM	4,500
18	KNR 0-23 2612-06	Wklejenie warstwy siatki na płycie balkonu 4,50*1,25	m ² m ²	 5,625	
				RAZEM	5,625
19	KNR 0-41 0110-03	Dopłata za drugą warstwę izolacji powłokowej 1,50*1,25	m ² m ²	 1,875	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 2-02 1102-01	Uzupełnienie szlichty z zaprawy cementowej grubości 20 mm na balkonach 4,50*0,30*3	m ² m ²	RAZEM 4,050	1,875 4,050
21	KNR 2-02 1102-03	Dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 4,50*0,30*3	m ² m ²	RAZEM 4,050	4,050
22	NNRNKB 202 2805-05	Wykonanie posadzki z płytek gresowych na balkonach 4,50*1,25*4	m ² m ²	RAZEM 22,500	4,050 22,500
23	NNRNKB 202 2809-01	Wykonanie cokolików z płytek gresowych 4,50*4	m m	RAZEM 18,000	22,500 18,000
24	KNR 0-41 0111-03	Wysokoelastyczna izolacja czołek płyt balkonów 4,50*0,07*4	m ² m ²	RAZEM 1,260	18,000 1,260
25	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnienie styku opierzenia z czołkiem płyty balkonu 4,50*4	m m	RAZEM 18,000	1,260 18,000
26	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy 18,90	m m	RAZEM 18,900	18,000 18,900
27	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian oraz płyt balkonów (4,40+1,80+3,90+1,20+2,80+5,0)*18,70+(4,50*1,30*2+5,0*3,50+4,0*2,0*1,10* 4+2,0*1,0+1,0*3,0*3)-(0,80*1,60*8+3,0*1,0+1,40*1,55*6+0,80*1,60*3+1,40* 2,60*4+1,20*1,40*4)	m ² m ²	RAZEM 381,190	18,900 381,190
28	KNR 0-23 2611-01	Jak wyżej lecz ościeży (0,80*8+1,60*16+3,0+1,0*2+1,40*6+1,55*12+0,80*3+1,60*6+1,40*4+2,60*8+ 1,20*4+1,40*8)*0,15	m ² m ²	RAZEM 17,760	381,190 17,760
29	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 1,0*1,0*12	m ² m ²	RAZEM 12,000	17,760 12,000
30	KNR 0-23 0931-01	Nalóżenie podkładowej masy tynkarskiej 12,0	m ² m ²	RAZEM 12,000	12,000 12,000
31	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego na ścianach 12,0	m ² m ²	RAZEM 12,000	12,000 12,000
32	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 381,19+17,76	m ² m ²	RAZEM 398,950	12,000 398,950
33	KNR 0-23 0931-01	Nalóżenie podkładowej masy tynkarskiej na cokole (4,40+1,80+3,90+1,20+2,80+5,0)*0,50	m ² m ²	RAZEM 9,550	398,950 9,550
34	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku żywicznego na cokole (4,40+1,80+3,90+1,20+2,80+5,0)*0,50	m ² m ²	RAZEM 9,550	9,550 9,550
35	KNR 4-01 0527-02	Ponowny montaż rury spustowej z blachy z cynku o śr. 12 cm po malowaniu elewacji 18,90	m m	RAZEM 18,900	9,550 18,900
36	KNR 4-01 1216-02	Usunięcie folii po wykonaniu prac 19,10	m ² m ²	RAZEM 19,100	18,900 19,100
37	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 4,50*1,25*0,01+4,50*1,25*0,06+4,50*0,30*0,06+0,40	m ³ m ³	RAZEM 0,875	19,100 0,875
				RAZEM	0,875

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR 4-01 0108-10	Dopłata za każdy następny 1 km Krotność = 14 $4,50 \cdot 1,25 \cdot 0,01 + 4,50 \cdot 1,25 \cdot 0,06 + 4,50 \cdot 0,30 \cdot 0,06 + 0,40$	m ³		
			m ³	0,875	
				RAZEM	0,875
39	Oплата	Oплата за wysypisko 1,0	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 7,0*9,0	m ² m ²	 63,000	
				RAZEM	63,000
2	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m 7,0*9,0	m ² m ²	 63,000	
				RAZEM	63,000
3	NNRNKB 202 1622a- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 7,0*9,0	m ² m ²	 63,000	
				RAZEM	63,000
4	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19)			
5	KNR 4-01 0804-08 - analogia	Rozebranie cokolika z płytek 6,80	m m	 6,800	
				RAZEM	6,800
6	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na tarasie 6,80*1,90	m ² m ²	 12,920	
				RAZEM	12,920
7	KNR 4-01 0804-07	Rozebranie szlichty cementowej (1,90*2+6,80)*0,30	m ² m ²	 3,180	
				RAZEM	3,180
8	KNR 4-01 0519-06	Rozebranie izolacji z papy 1 x (1,90*2+6,80)*0,25	m ² m ²	 2,650	
				RAZEM	2,650
9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie opierzenia tarasu (1,90*2+6,80)*0,25	m ² m ²	 2,650	
				RAZEM	2,650
10	KNR 0-41 0110-03	Wysokoelastyczna izolacja tarasu w technologii SUPERFLEX-100 - uszczelnienie (1,90*2+6,80)*0,30	m ² m ²	 3,180	
				RAZEM	3,180
11	KNR 4-01 0530-01	Montaż opierzenia z blachy z cynku (1,90*2+6,80)*0,25	m ² m ²	 2,650	
				RAZEM	2,650
12	KNR 2-02 1102-01	Uzupełnienie szlichty z zaprawy cementowej grubości 20 mm (1,90*2+6,80)*0,30	m ² m ²	 3,180	
				RAZEM	3,180
13	KNR 2-02 1102-03	Dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 (1,90*2+6,80)*0,30	m ² m ²	 3,180	
				RAZEM	3,180
14	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności kleju po skuciu płytek 6,20*1,60	m ² m ²	 9,920	
				RAZEM	9,920
15	KNR 0-41 0110-03	Wysokoelastyczna izolacja tarasu w technologii SUPERFLEX-100 - uszczelnienie 6,80*1,90	m ² m ²	 12,920	
				RAZEM	12,920
16	KNR 0-23 2612-06	Wklejenie warstwy siatki na tarasie 6,80*1,90	m ² m ²	 12,920	
				RAZEM	12,920
17	NNRNKB 202 2805-05	Wykonanie posadzki z płytek gresowych mrozoodpornych 6,80*1,90	m ² m ²	 12,920	
				RAZEM	12,920
18	NNRNKB 202 2809-01	Wykonanie cokolika z płytek gresowych mrozoodpornych 6,80	m m	 6,800	
				RAZEM	6,800
19	KNR 0-41 0111-03	Wysokoelastyczna izolacja czoła tarasu w technologii SUPERFLEX-100 - uszczelnienie 6,80*0,07+6,80*0,05	m ² m ²	 0,816	
				RAZEM	0,816

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $6,80 \times 1,90 \times 0,02 + (1,90 + 2 + 6,80) \times 0,30 \times 0,05$	m ³ m ³	 0,419	
				RAZEM	0,419
21	KNR 4-01 0108-10	Dopłata za każdy następny 1 km Krotność = 14 $6,80 \times 1,90 \times 0,02 + (1,90 + 2 + 6,80) \times 0,30 \times 0,05$	m ³ m ³	 0,419	
				RAZEM	0,419
22	Opłata	Opłata za wysypisko 1,0	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000