

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Instalacja odgromowa			
1 d.1	KNNR-W 9 0601-01 analogia		Demontaż i ponowny montaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej - materiał z demontażu	m		
			5,90 + 5,90 + 10,55 + 2,555 + 11,8	m	36,705	
			25,0 + 4 * 5,0	m	45,000	
			3,8 * 2	m	7,600	
					RAZEM	89,305
2 d.1	KNNR-W 9 0601-02 analogia		Demontaż i ponowny montaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej - materiał z demontażu	m		
			3,60 * 4 + 7,34 * 4	m	43,760	
					RAZEM	43,760
3 d.1	KNR 5-031 1303-03		Pomiary instalacji odgromowej	pomi ar.		
			1	pomi ar.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Wymiana pokrycia dachowego - budynek główny			
2.1			Roboty rozbiórkowe			
4 d.2.1	KNR 4-01 0519-04 z.sz. 2.4. 9910-01		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - nachylenie połaci ponad 30 do 60 %	m2		
			(6,35 * 26,40) * 2	m2	335,280	
					RAZEM	335,280
5 d.2.1	KNR 4-01 0519-05 z.sz. 2.4. 9910-01		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - nachylenie połaci ponad 30 do 60 %	m2		
			poz.4	m2	335,280	
					RAZEM	335,280
6 d.2.1	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	pas podrynnowy wiatrownic kominy		26,40 * 0,33 * 2	m2	17,424	
			6,35 * 2 * 2 * 0,25	m2	6,350	
			(5 * 1,0) * 0,25 + (0,7 + 1,0) * 2 * 0,25	m2	2,100	
					RAZEM	25,874
7 d.2.1	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			7,34 + 0,3	m	7,640	
			(7,34 + 0,3) * 2	m	15,280	
			3,57 + 0,3	m	3,870	
					RAZEM	26,790
8 d.2.1	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			26,40 * 2	m	52,800	
					RAZEM	52,800
9 d.2.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16 analogia		Wywiezienie samochodami skrzyniowymi odpadów (zerwane pokrycia dachowe) na odległość 5 km	m3		
			poz.4 * 0,02	m3	6,706	
					RAZEM	6,706
10 d.2.1	kalk. własna		Oplata za składowanie odpadów (zerwane pokrycia dachowe)	m3		
			poz.9	m3	6,706	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	6,706
2.2			Roboty pokrywcze			
11 d.2.2	KNR AT-09 0802-02		Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połąci do 60% i pow. ponad 50 m2	m2		
			(6,35 * 26,40) * 2	m2	335,280	
					RAZEM	335,280
12 d.2.2	KNR AT-09 0802-09		Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe	m		
			6,35 * 2 * 2	m	25,400	
					RAZEM	25,400
13 d.2.2	KNR AT-09 0802-10		Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory	m		
			26,40	m	26,400	
					RAZEM	26,400
14 d.2.2	KNR AT-09 0802-07		Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu	m2		
	kominy		(5 * 1,0) * 0,25 + (0,7 + 1,0) * 2 * 0,25	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
15 d.2.2	KNR AT-09 0802-08		Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2		
	pas rynnowy		26,40 * 2 * 0,33	m2	17,424	
					RAZEM	17,424
16 d.2.2	KNR K-05 0501-03		Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
			26,40 * 2	m	52,800	
					RAZEM	52,800
17 d.2.2	KNR K-05 0501-06		Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
18 d.2.2	KNR K-05 0501-07		Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
19 d.2.2	KNR K-05 0502-02		Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
			7,34	m	7,340	
			(7,34) * 2	m	14,680	
			3,57	m	3,570	
					RAZEM	25,590
20 d.2.2	KNR K-05 0502-03		Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
3			Wymiana pokrycia dachowego - dach od strony głównego wejścia			
3.1			Roboty rozbiórkowe			
21 d.3.1	KNR 4-01 0519-04 z.sz. 2.3. 9909-03		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 50 m2	m2		
			11,40 * 3,93	m2	44,802	
					RAZEM	44,802
22 d.3.1	KNR 4-01 0519-05 z.sz. 2.3. 9909-03		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia do 50 m2	m2		
			poz.21	m2	44,802	
					RAZEM	44,802

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.3.1	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			(3,93 + 3,93 + 11,40) * 0,33	m2	6,356	
			11,40 * 0,20	m2	2,280	
					RAZEM	8,636
24 d.3.1	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			2 * (3,95 + 0,3)	m	8,500	
					RAZEM	8,500
25 d.3.1	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			11,4 + 3,93 + 3,93	m	19,260	
					RAZEM	19,260
26 d.3.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16 analogia		Wywiezienie samochodami skrzyniowymi odpadów (zerwane pokrycia dachowe) na odległość 5 km	m3		
			poz.21 * 0,02	m3	0,896	
					RAZEM	0,896
27 d.3.1	kalk. własna		Opłata za składowanie odpadów (zerwane pokrycia dachowe)	m3		
			poz.26	m3	0,896	
					RAZEM	0,896
3.2			Roboty pokrywcze			
28 d.3.2	KNNR 2 0507-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe, papa SBS na osnowie z włókniny poliestrowej, podkładowa gr. 4,0 mm, wierzchniego krycia gr. 5,2 mm	m2		
			11,40 * 3,93	m2	44,802	
					RAZEM	44,802
29 d.3.2	KNR AT-09 0802-07		Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu	m2		
			11,40 * 0,25	m2	2,850	
					RAZEM	2,850
30 d.3.2	KNR AT-09 0802-08		Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2		
	pas rynnowy		(3,93 + 3,93 + 11,40) * 0,33	m2	6,356	
					RAZEM	6,356
31 d.3.2	KNR K-05 0501-03		Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
			11,4 + 3,93 + 3,93	m	19,260	
					RAZEM	19,260
32 d.3.2	KNR K-05 0501-05		Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
33 d.3.2	KNR K-05 0501-06		Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
34 d.3.2	KNR K-05 0501-07		Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
35 d.3.2	KNR K-05 0502-02		Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
			3,95 * 2	m	7,900	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7,900
36 d.3.2	KNR K-05 0502-03		Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
4			Wymiana pokrycia dachowego - niski dach od strony frontowej i bocznej			
4.1			Roboty rozbiórkowe			
37 d.4.1	KNR 4-01 0519-04 z.sz. 2.3. 9909-04		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 100 m2	m2		
			11,80 * 5,9 + 10,55 * 2,55	m2	96,523	
					RAZEM	96,523
38 d.4.1	KNR 4-01 0519-05 z.sz. 2.3. 9909-04		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia do 100 m2	m2		
			poz.37	m2	96,523	
					RAZEM	96,523
39 d.4.1	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			$(5,90 + 11,8 + 5,9 + 10,55 + 2,55) * 0,33$	m2	12,111	
			$(9,25 + 10,55) * 0,2$	m2	3,960	
			$(0,42 * 2 + 0,77 * 2) * 0,10 + (0,7 * 2 + 0,42 * 2) * 0,10$	m2	0,462	
					RAZEM	16,533
40 d.4.1	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			3 * 3,95	m	11,850	
					RAZEM	11,850
41 d.4.1	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			$(5,90 + 11,8 + 5,9 + 10,55 + 0,6)$	m	34,750	
					RAZEM	34,750
42 d.4.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16 analogia		Wywiezienie samochodami skrzyniowymi odpadów (zerwane pokrycia dachowe) na odległość 5 km	m3		
			poz.37 * 0,05	m3	4,826	
					RAZEM	4,826
43 d.4.1	kalk. własna		Opłata za składowanie odpadów (zerwane pokrycia dachowe)	m3		
			poz.42	m3	4,826	
					RAZEM	4,826
4.2			Roboty pokrywcze			
44 d.4.2	KNNR 2 0507-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe, papa SBS na osnowie z włókniny poliestrowej, podkładowa gr. 4,0 mm, wierzchniego krycia gr. 5,2 mm	m2		
			11,80 * 5,9 + 10,55 * 2,55	m2	96,523	
					RAZEM	96,523
45 d.4.2	KNR AT-09 0802-07		Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu	m2		
			$(9,25 + 10,55) * 0,25$	m2	4,950	
			$(0,42 * 2 + 0,77 * 2) * 0,10 + (0,7 * 2 + 0,42 * 2) * 0,10$	m2	0,462	
					RAZEM	5,412
46 d.4.2	KNR AT-09 0802-08		Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(5,90 + 11,8 + 5,9 + 10,55 + 2,55) * 0,33$	m2	12,111	
					RAZEM	12,111
47 d.4.2	KNR K-05 0501-03		Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
			$(5,9 + 11,8 + 5,9 + 10,55 + 2,55)$	m	36,700	
					RAZEM	36,700
48 d.4.2	KNR K-05 0501-05		Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
49 d.4.2	KNR K-05 0501-06		Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
50 d.4.2	KNR K-05 0501-07		Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
51 d.4.2	KNR K-05 0502-02		Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
			$3 * 3,95$	m	11,850	
					RAZEM	11,850
52 d.4.2	KNR K-05 0502-03		Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
5			Wymiana pokrycia dachowego - daszek nad zejściem do piwnic			
5.1			Roboty rozbiórkowe			
53 d.5.1	KNR 4-01 0535-02		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			$8,0 * 2,35$	m2	18,800	
					RAZEM	18,800
54 d.5.1	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			$8,0 * 0,33 + 2,35 * 0,33$	m2	3,416	
					RAZEM	3,416
55 d.5.1	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			1,80	m	1,800	
					RAZEM	1,800
56 d.5.1	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			8,0	m	8,000	
					RAZEM	8,000
5.2			Roboty pokrywcze			
57 d.5.2	KNR AT-09 0802-02		Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2	m2		
			$8,0 * 2,35$	m2	18,800	
					RAZEM	18,800
58 d.5.2	KNR AT-09 0802-09		Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe	m		
			2,35	m	2,350	
					RAZEM	2,350
59 d.5.2	KNR AT-09 0802-07		Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu	m2		
			$8 * 0,33$	m2	2,640	
					RAZEM	2,640

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.5.2	KNR AT-09 0802-08		Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2		
			(8,0 + 2,35) * 0,25	m2	2,588	
					RAZEM	2,588
61 d.5.2	KNR K-05 0501-03		Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
			8,0	m	8,000	
					RAZEM	8,000
62 d.5.2	KNR K-05 0501-06		Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
63 d.5.2	KNR K-05 0501-07		Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
64 d.5.2	KNR K-05 0502-02		Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
			1,80	m	1,800	
					RAZEM	1,800
6			Stolarka/ślusarka			
			UWAGA: PRZED ZAKUPEM I MONTAŻEM NALEŻY WYKONAĆ POMIARY Z NATURY			
65 d.6	KNNR 3 0702-06		Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m2		
	drzwi wejściowe schody		1,57 * 2,36	m2	3,705	
	drzwi wejściowe podjazd		1,8 * 2,50	m2	4,500	
					RAZEM	8,205
66 d.6	KNNR 3 0702-05		Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - do sali głównej	m2		
	drzwi do sali głównej		1,54 * 2,34	m2	3,604	
					RAZEM	3,604
67 d.6	KNNR 3 0702-05		Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - do pomieszczenia orkiestry	m2		
			(1,0 * 2,1)	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
68 d.6	KNNR 3 0702-05		Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych z otworami wentylacyjnymi - do WC męskiego	m2		
			(1,0 * 2,1)	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
69 d.6	KNNR 3 0702-05 analogia		Demontaż i ponowny montaż drzwi przesuwanych do WC damskiego	m2		
			1,5 * 2,1	m2	3,150	
					RAZEM	3,150
70 d.6	KNNR 3 0702-05		Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych z otworami wentylacyjnymi - do WC piwnica	m2		
			(1,0 * 2,1)	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
71 d.6	KNNR 3 0702-05		Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - na korytarz	m2		
			(1,0 * 2,1)	m2	2,100	
					RAZEM	2,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.6	KNNR 3 0702-05		Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - do kuchni	m2		
			(1,0 * 2,1)	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
73 d.6	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08		Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne gładkie o szer. do 10 cm	m2		
			0,9 * 2,02	m2	1,818	
			0,9 * 2,06 * 2	m2	3,708	
					RAZEM	5,526
74 d.6	KNR 0-19 0929-12		Wymiana drzwi na drzwi balkonowe z PCV	m2		
			1,0 * 2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
75 d.6	KNR 0-19 0929-09 analogia		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane z PCV o pow. do 2.0 m2	m2		
			4 * (1,52 * 1,14)	m2	6,931	
			2 * (1,34 * 1,52)	m2	4,074	
			2 * (1,3 * 1,53)	m2	3,978	
			(0,85 * 1,52)	m2	1,292	
			2 * (0,85 * 2,0)	m2	3,400	
			1,04 * 0,66	m2	0,686	
			0,6 * 0,5	m2	0,300	
			1,13 * 1,03	m2	1,164	
					RAZEM	21,825
76 d.6	KNR 19-01 0358-06		Wykucie z muru podokienników lastrykowych	m		
			4 * 1,64	m	6,560	
			2 * 1,46	m	2,920	
			2 * 1,42	m	2,840	
			0,97	m	0,970	
			2 * 0,97	m	1,940	
			1,16	m	1,160	
			0,72	m	0,720	
			1,25	m	1,250	
					RAZEM	18,360
77 d.6	NNRNKB 202 2143-02		(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
			4 * 1,64	m	6,560	
			2 * 1,46	m	2,920	
			2 * 1,42	m	2,840	
			0,97	m	0,970	
			2 * 0,97	m	1,940	
			1,16	m	1,160	
			0,72	m	0,720	
			1,25	m	1,250	
					RAZEM	18,360
78 d.6	KNR AT-09 0802-08		Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu - parapety zewnętrzne	m2		
			poz.77 * 0,33	m2	6,059	
					RAZEM	6,059
79 d.6	kalk. własna		Obróbka otworu po wymianie stolarki	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			14 + 10	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
7			Remont holu wejściowego, WC męskiego, WC damskiego i pomieszczenia orkiestry			
80 d.7	KNR-W 4-01 1216-01 analogia		Zabezpieczenie podłóg folią i tekturą	m2		
	hol		3,34 * 2,92	m2	9,753	
	WC męski		1,18 * 3,56 + 1,49 * 2,17	m2	7,434	
	WC damski		2,08 * 1,72	m2	3,578	
	pom. orkiestry		3,61 * 3,36	m2	12,130	
					RAZEM	32,895
81 d.7	KNR 9-29 0103-04		Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
			3,34 * 2,94 * 2	m2	19,639	
					RAZEM	19,639
82 d.7	KNR AT-12 0103-02		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m2		
			3,34 * 2,94 * 2	m2	19,639	
					RAZEM	19,639
83 d.7	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
	hol		(3,34 * 2) * 2,94	m2	19,639	
	WC męski		1,18 * 2,95	m2	3,481	
	WC damski		2,08 * 2,94	m2	6,115	
	pom. orkiestry		3,36 * 2,95	m2	9,912	
					RAZEM	39,147
84 d.7	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m2		
	hol		(2,92 + 2,92) * 2,94	m2	17,170	
	WC męski		(3,56 + 3,35 + 1,77 + 2,15 + 1,78 + 1,47 * 2 + 0,97 * 2) * 2,95	m2	51,596	
	WC damski		(2,08 + 1,72 + 1,72) * 2,94	m2	16,229	
					RAZEM	84,995
85 d.7	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.84	m2	84,995	
					RAZEM	84,995
86 d.7	KNR 2-02 2009-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			poz.85	m2	84,995	
					RAZEM	84,995
87 d.7	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
	pom. orkiestry		(3,61 * 2 + 3,36) * 2,95	m2	31,211	
					RAZEM	31,211
88 d.7	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.83 + poz.84 + poz.87	m2	155,353	
					RAZEM	155,353

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 d.7	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.88	m2	155,353	
					RAZEM	155,353
90 d.7	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity	m2		
	hol		3,34 * 2,92	m2	9,753	
	WC męski		1,18 * 3,56 + 1,49 * 2,17	m2	7,434	
	WC damski		2,08 * 1,72	m2	3,578	
	pom. orkiestry		3,61 * 3,36	m2	12,130	
					RAZEM	32,895
91 d.7	KNR 2-02 2009-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
	hol		3,34 * 2,92	m2	9,753	
	WC męski		1,18 * 3,56 + 1,49 * 2,17	m2	7,434	
	WC damski		2,08 * 1,72	m2	3,578	
					RAZEM	20,765
92 d.7	KNR 2-02 2009-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
	hol		3,34 * 2,92	m2	9,753	
	WC męski		1,18 * 3,56 + 1,49 * 2,17	m2	7,434	
	WC damski		2,08 * 1,72	m2	3,578	
					RAZEM	20,765
93 d.7	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
	pom. orkiestry		3,61 * 3,36	m2	12,130	
					RAZEM	12,130
94 d.7	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.92 + poz.93	m2	32,895	
					RAZEM	32,895
95 d.7	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.94	m2	32,895	
					RAZEM	32,895
8			Remont sali głównej			
8.1			Parter			
96 d.8.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia		Zabezpieczenie podłóg folią i tekturą	m2		
			24,43 * 9,45	m2	230,864	
					RAZEM	230,864
97 d.8.1	KNR 4-03 1135-02		Demontaż oprawek zwykłych ściennych	szt.		
			22	szt.	22,000	
					RAZEM	22,000
98 d.8.1	analiza indywidualna		Demontaż karnisza	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
99 d.8.1	analiza indywidualna		Demontaż wieszaka	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
100 d.8.1	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m2		
			$(24,43 * 2 + 9,45 * 2) * (2,99 - 1,53)$	m2	98,930	
					RAZEM	98,930
101 d.8.1	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.100	m2	98,930	
					RAZEM	98,930
102 d.8.1	KNR 2-02 2009-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			poz.101	m2	98,930	
					RAZEM	98,930
103 d.8.1	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.101	m2	98,930	
					RAZEM	98,930
104 d.8.1	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.103	m2	98,930	
					RAZEM	98,930
105 d.8.1	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity	m2		
			$9,45 * 3,5 + (24,43 * 2 + 9,45) * 0,3$	m2	50,568	
					RAZEM	50,568
106 d.8.1	KNR 2-02 2009-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			poz.105	m2	50,568	
					RAZEM	50,568
107 d.8.1	KNR 2-02 2009-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			poz.106	m2	50,568	
					RAZEM	50,568
108 d.8.1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.107	m2	50,568	
					RAZEM	50,568
109 d.8.1	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.108	m2	50,568	
					RAZEM	50,568
110 d.8.1	KNR 19-01 0933-03 analogia		Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych zniszczonych lub malowanych	m2		
			$24,43 * 9,45$	m2	230,864	
					RAZEM	230,864
111 d.8.1	KNR 19-01 0912-08 analogia		Lakierowanie parkietu	m2		
			poz.110	m2	230,864	
					RAZEM	230,864
112 d.8.1	KNR-W 2-02 1036-09		Boazerie - lakierowanie dwukrotne	m2		
			$(24,43 * 2 + 9,45 * 2) * 1,53$	m2	103,673	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(19,82 * 2 + 8,90 * 2) * 0,5$	m2	28,720	
					RAZEM	132,393
113 d.8.1	KNR 4-01 1210-08 analogia		Dwukrotne lakierowanie opasek drewnianych	m2		
			$(24,43 * 2 + 9,75 * 2) * 0,10$	m2	6,836	
					RAZEM	6,836
8.2			Piętro			
114 d.8.2	KNR-W 4-01 1216-01 analogia		Zabezpieczenie podłóg folią i tekturą	m2		
			$(24,94 - 19,82) * 10,08$	m2	51,610	
			$25,0 * 2 * 0,4 + 11,0 * 0,4$	m2	24,400	
					RAZEM	76,010
115 d.8.2	KNR 4-03 1135-02		Demontaż opraw zwykłych ściennych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
116 d.8.2	analiza indywidualna		Demontaż karnisza	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
117 d.8.2	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
			$(24,43 * 2 + 9,45 * 2) * 3,08$	m2	208,701	
					RAZEM	208,701
118 d.8.2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m2		
			$(24,43 * 2 + 9,45 * 2) * 3,08$	m2	208,701	
					RAZEM	208,701
119 d.8.2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.118	m2	208,701	
					RAZEM	208,701
120 d.8.2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.119	m2	208,701	
					RAZEM	208,701
121 d.8.2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			$10,08 * 24,94$	m2	251,395	
					RAZEM	251,395
122 d.8.2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.121	m2	251,395	
					RAZEM	251,395
123 d.8.2	KNR 4-01 1210-10 analogia		Dwukrotne lakierowanie balustrad R=x2	m2		
			$(4,8 + 5,0 + 10,0) * 0,85$	m2	16,830	
			$(19,82 * 2 + 8,9 * 2 + 1,0 + 0,5 * 2) * 0,85$	m2	50,524	
					RAZEM	67,354
124 d.8.2	KNR 19-01 0912-08		Lakierowanie schodów drewnianych	m2		
			$(16 * 0,3 * 1,05) + (17 * 0,08 * 1,05) + (1,05 * 1,20) + 2,0$	m2	9,728	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	9,728
125 d.8.2	KNR 4-01 1210-08 analogia		Dwukrotne lakierowanie opasek drewnianych	m2		
			$(24,43 * 2 + 9,75 * 2) * 0,25$	m2	17,090	
			$(23,50 * 2 + 8,75 * 2) * 0,10$	m2	6,450	
			$2 * (2 * 3,14 * 0,5) * 0,15$	m2	0,942	
					RAZEM	24,482
126 d.8.2	kalk. własna		Zakup i montaż sztukaterii - rozeta z XPS	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
127 d.8.2	KNR 2-02 1605-03		Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 7 m	m2		
			10,08 * 24,94	m2	251,395	
					RAZEM	251,395
9			Remont korytarza - część socjalna			
128 d.9	KNR-W 4-01 1216-01 analogia		Zabezpieczenie podłóg folią i tekturą	m2		
			$(6,86 * 1,47 + 0,24 * 2,03)$	m2	10,571	
					RAZEM	10,571
129 d.9	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m2		
			$(6,86 * 2 + 1,47 * 2 + 0,24 * 2) * 2,68$	m2	45,935	
					RAZEM	45,935
130 d.9	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.129	m2	45,935	
					RAZEM	45,935
131 d.9	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.130	m2	45,935	
					RAZEM	45,935
132 d.9	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufit	m2		
			$(6,86 * 1,47 + 0,24 * 2,03)$	m2	10,571	
					RAZEM	10,571
133 d.9	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.132	m2	10,571	
					RAZEM	10,571
134 d.9	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.133	m2	10,571	
					RAZEM	10,571
135 d.9	KNR 2-02 2007-03		Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych	m2		
			$3,0 * (0,3 + 0,3)$	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
136 d.9	KNR 2-02 2006-04		Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na rusztach	m2		
			poz.135	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
137 d.9	kalk. własna		Wymiana uszkodzonych lub uzupełnienie brakujących drobnych elementów tj. kratki wentylacyjne, gniazdka, włączniki itp.	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
10			Remont kuchni - część socjalna			
138 d.10	analiza indywidualna		Demontaż karnisza	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
139 d.10	KNR-W 4-01 1216-01 analogia		Zabezpieczenie podłóg folią i tekturą	m2		
			$1,22 * 1,55 + 5,39 * 2,81 + 3,18 * 0,98$	m2	20,153	
					RAZEM	20,153
140 d.10	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m2		
			$(2,81 + (5,39 - 3,18) + 4,26 + (5,39 - 1,55)) * 2,64$	m2	34,637	
			$(1,22 * 2 + 1,55) * 2,20$	m2	8,778	
					RAZEM	43,415
141 d.10	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.140	m2	43,415	
			$-(1,22 * 2 + 1,55) * 2,20$	m2	-8,778	
					RAZEM	34,637
142 d.10	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.141	m2	34,637	
					RAZEM	34,637
143 d.10	KNR 4-01 0819-15		Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
			$(0,56 + 3,18) * 1,84$	m2	6,882	
					RAZEM	6,882
144 d.10	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufit	m2		
			$1,22 * 1,55 + 5,39 * 2,81 + 3,18 * 0,98$	m2	20,153	
	okapy		$-(1,22 * 1,55) - (1,08 * 2,31)$	m2	-4,386	
					RAZEM	15,767
145 d.10	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.144	m2	15,767	
					RAZEM	15,767
146 d.10	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.145	m2	15,767	
					RAZEM	15,767
147 d.10	KNR 0-12 0829-03		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
			$(0,56 + 3,18) * 1,84$	m2	6,882	
			$(1,22 * 2 + 1,55) * 2,20$	m2	8,778	
					RAZEM	15,660
148 d.10	KNR 2-02 2007-03		Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych	m2		
			$3,5 * (0,5 + 0,4)$	m2	3,150	
					RAZEM	3,150
149 d.10	KNR 2-02 2006-04		Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na rusztach	m2		
			poz.148	m2	3,150	
					RAZEM	3,150

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150 d.10	KNR 2-02 1510-05		Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0,5 m2 bez szpachlowania	m2		
			$(1,55 * 0,6) + (1,74 + 1,08) * 0,8$	m2	3,186	
					RAZEM	3,186
151 d.10	kalk. własna		Wymiana uszkodzonych lub uzupełnienie brakujących drobnych elementów tj. kratki wentylacyjne, gniazdka, włączniki itp.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
11			Remont zmywalni - część socjalna			
152 d.11	analiza indywidualna		Demontaż karnisza	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
153 d.11	KNR-W 4-01 1216-01 analogia		Zabezpieczenie podłóg folią i tekturą	m2		
			$(2,56 * 3,76) - (0,42 * 0,56)$	m2	9,390	
					RAZEM	9,390
154 d.11	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m2		
			$(3,76 * 2 + 2,56 * 2 + 0,56 * 2) * 2,67 - (1,1 * 2,68)$	m2	33,791	
					RAZEM	33,791
155 d.11	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.154	m2	33,791	
					RAZEM	33,791
156 d.11	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.155	m2	33,791	
					RAZEM	33,791
157 d.11	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufit	m2		
			$(2,56 * 3,76) - (0,42 * 0,56)$	m2	9,390	
					RAZEM	9,390
158 d.11	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.157	m2	9,390	
					RAZEM	9,390
159 d.11	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.158	m2	9,390	
					RAZEM	9,390
160 d.11	KNR 2-02 2007-03		Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych	m2		
			$2,5 * (0,4 * 0,4)$	m2	0,400	
					RAZEM	0,400
161 d.11	KNR 2-02 2006-04		Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na rusztach	m2		
			poz.160	m2	0,400	
					RAZEM	0,400
162 d.11	kalk. własna		Przebudowa instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
163 d.11	kalk. własna		Wymiana uszkodzonych lub uzupełnienie brakujących drobnych elementów tj. kratki wentylacyjne, gniazdka, włączniki itp.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
12			Remont magazynu - część socjalna			
164 d.12	analiza indywidualna		Demontaż karnisza	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
165 d.12	KNR-W 4-01 1216-01 analogia		Zabezpieczenie podłóg folią i tekturą	m2		
			2,7 * 3,77	m2	10,179	
					RAZEM	10,179
166 d.12	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m2		
			(2,70 * 2 + 3,77 * 2) * 2,67 - 1,1 * 2,68	m2	31,602	
					RAZEM	31,602
167 d.12	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.166	m2	31,602	
					RAZEM	31,602
168 d.12	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.167	m2	31,602	
					RAZEM	31,602
169 d.12	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufit	m2		
			2,7 * 3,77	m2	10,179	
					RAZEM	10,179
170 d.12	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.169	m2	10,179	
					RAZEM	10,179
171 d.12	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.170	m2	10,179	
					RAZEM	10,179
172 d.12	kalk. własna		Wymiana uszkodzonych lub uzupełnienie brakujących drobnych elementów tj. kratki wentylacyjne, gniazdka, włączniki itp.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
13			Remont pralni i WC - część socjalna			
173 d.13	analiza indywidualna		Demontaż karnisza	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
174 d.13	KNR-W 4-01 1216-01 analogia		Zabezpieczenie podłóg folią i tekturą	m2		
			2,02 * 8,57 * 1,2	m2	20,774	
			1,95 * 0,95	m2	1,853	
					RAZEM	22,627
175 d.13	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(8,57 * 2) * 3,41 + (2,0 * 2,68) + 2,02 * 4,14 - (1,2 * 2,0)$	m2	69,770	
					RAZEM	69,770
176 d.13	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.175	m2	69,770	
					RAZEM	69,770
177 d.13	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.176	m2	69,770	
					RAZEM	69,770
178 d.13	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufit	m2		
			$2,02 * 8,57$	m2	17,311	
			$1,95 * 0,95$	m2	1,853	
					RAZEM	19,164
179 d.13	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.178	m2	19,164	
					RAZEM	19,164
180 d.13	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.179	m2	19,164	
					RAZEM	19,164
181 d.13	kalk. własna		Wymiana uszkodzonych lub uzupełnienie brakujących drobnych elementów tj. kratki wentylacyjne, gniazdka, włączniki itp.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
182 d.13	KNR 4-01 0813-05		Wymiana płytek terakotowych - pierwsza	plyt.		
			1	plyt.	1,000	
					RAZEM	1,000
183 d.13	KNR 4-01 0919-20		Wymiana klamek z sztyldami	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
184 d.13	KNR 4-01 0919-25		Wymiana zamków wpuszczanych łazienkowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
14			Remont WC			
185 d.14	KNR-W 4-01 1216-01 analogia		Zabezpieczenie podłóg folią i tekturą	m2		
			$0,97 * 5,39 + 2,80 * 5,39 + 1,31 * 1,47 + 1,16 * 1,51 + 1,13 * 1,51 * 1,2 * 1,5$	m2	27,069	
					RAZEM	27,069
186 d.14	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m2		
			$(1,47 + 0,97 + 1,47) * 2,97 + (1,0 * 0,97) * 2,27 + (3,0 * 2) * 4,52 + (0,97 * 2,5)$	m2	43,360	
					RAZEM	43,360
187 d.14	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.186	m2	43,360	
					RAZEM	43,360

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
188 d.14	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.187	m2	43,360	
					RAZEM	43,360
189 d.14	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufit	m2		
			$0,97 * 5,39 + 2,80 * 5,39 + 1,31 * 1,47 + 1,16 * 1,51 + 1,13 * 1,51 * 1,2 * 1,5$	m2	27,069	
					RAZEM	27,069
190 d.14	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.189	m2	27,069	
					RAZEM	27,069
191 d.14	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.190	m2	27,069	
					RAZEM	27,069
192 d.14	kalk. własna		Wymiana uszkodzonych lub uzupełnienie brakujących drobnych elementów tj. kratki wentylacyjne, gniazdka, włączniki itp.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
15			Remont elewacji			
15.1			Przebudowa schodów - wejście główne			
193 d.15.1	KNR 4-04 0804-01		Rozebranie balustrad z kształowników stalowych	m		
			$2,5 + 2,5 * 2,5$	m	8,750	
					RAZEM	8,750
194 d.15.1	KNR 4-01 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			$10 * (2,0 * 0,30 * 0,05) + 12 * (2,0 * 0,18 * 0,05) + (2,0 * 3,0 * 0,05)$	m3	0,816	
					RAZEM	0,816
195 d.15.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
			poz.194	m3	0,816	
					RAZEM	0,816
196 d.15.1	kalk. własna		Oplata za składowanie gruzu	m3		
			poz.195	m3	0,816	
					RAZEM	0,816
197 d.15.1	KNR 2-02 2112-02 analogia		Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm - granit płomieniowy	m		
			$5 * 2 * 2,0$	m	20,000	
					RAZEM	20,000
198 d.15.1	KNR 2-02 2112-03		Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm - dodatek za każde dalsze 10 cm szerokości stopnia - granit płomieniowy Krotność = -1	m		
			$5 * 2 * 2,0$	m	20,000	
					RAZEM	20,000
199 d.15.1	KNR 2-02 2111-03		Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 15 m/m2 - granit płomieniowany	m2		
			$3,0 * 2,0$	m2	6,000	
					RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
200 d.15.1	KNR 2-02 2101-01		Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 4 cm - granit płomieniowany	m2		
			(4,22 * 1,08)	m2	4,558	
					RAZEM	4,558
201 d.15.1	kalk. własna		Wykonanie i montaż balustrady kutej stalowej, ocynkowanej, malowanej proszkowo o wys. min. 110 cm	m		
			2,5 + 2,5 * 2,5	m	8,750	
					RAZEM	8,750
15.2			Przebudowa schodów - wejście tylne na piętro			
202 d.15.2	KNR 4-04 0804-01		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
			3,0 + 1,50	m	4,500	
					RAZEM	4,500
203 d.15.2	KNR 4-01 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			<przyjęto> 0,75	m3	0,750	
					RAZEM	0,750
204 d.15.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
			poz.203	m3	0,750	
					RAZEM	0,750
205 d.15.2	kalk. własna		Oplata za składowanie gruzu	m3		
			poz.204	m3	0,750	
					RAZEM	0,750
206 d.15.2	kalk. własna		Wykonanie i montaż konstrukcji wsporczej stalowej pod schody - ocynkowana, malowana proszkowo	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
207 d.15.2	KNR 2-02 2112-02 analogia		Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm - granit płomieniowy	m		
			8 * 1,50	m	12,000	
					RAZEM	12,000
208 d.15.2	KNR 2-02 2112-03		Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm - dodatek za każde dalsze 10 cm szerokości stopnia - granit płomieniowy Krotność = -1	m		
			8 * 1,50	m	12,000	
					RAZEM	12,000
209 d.15.2	KNR 2-02 2111-03 analogia		Podesty pełne grubości 5 cm z elementów prostokątnych - granit płomieniowany	m2		
			1,5 * 2,0	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
210 d.15.2	KNR 2-02 2111-03		Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 15 m/m2 - granit płomieniowany	m2		
			1,8 * 1,5	m2	2,700	
					RAZEM	2,700
211 d.15.2	kalk. własna		Wykonanie i montaż balustrady kutej stalowej, ocynkowanej, malowanej proszkowo o wys. min. 110 cm	m		
			3,0 + 1,5	m	4,500	
					RAZEM	4,500
15.3			Przebudowa schodów - wejście z tyłu do piwnic			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
212 d.15.3	KNR 4-04 0804-01		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
			3,0 + 1,20	m	4,200	
					RAZEM	4,200
213 d.15.3	KNR 4-01 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			3,0 * 0,3 * 0,05	m3	0,045	
			(1,40 + 5 * 0,3) * 1,05 * 0,05 + 6 * (1,05 * 0,05 * 0,17) + 1,52 * 0,81 * 0,05	m3	0,267	
					RAZEM	0,312
214 d.15.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
			poz.213	m3	0,312	
					RAZEM	0,312
215 d.15.3	kalk. własna		Oplata za składowanie gruzu	m3		
			poz.214	m3	0,312	
					RAZEM	0,312
216 d.15.3	KNR 2-02 2112-02 analogia		Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm - granit płomieniowy	m		
			5 * 1,05	m	5,250	
					RAZEM	5,250
217 d.15.3	KNR 2-02 2112-03		Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm - dodatek za każde dalsze 10 cm szerokości stopnia - granit płomieniowy Krotność = -1	m		
			5 * 1,05	m	5,250	
					RAZEM	5,250
218 d.15.3	KNR 2-02 2111-03		Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 15 m/m2 - granit płomieniowany	m2		
			1,22 * 1,4 + 1,52 * 0,8	m2	2,924	
					RAZEM	2,924
219 d.15.3	KNR 2-02 2101-01		Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 4 cm - granit płomieniowany	m2		
			(1,5 + 3,0) * 0,30 + (1,20 + 1,4) * 1,22 + (1,5 * 1,22 / 2)	m2	5,437	
					RAZEM	5,437
220 d.15.3	kalk. własna		Wykonanie i montaż balustrady kutej stalowej, ocynkowanej, malowanej proszkowo o wys. min. 110 cm	m		
			3,0 + 1,2	m	4,200	
					RAZEM	4,200
221 d.15.3	KNR 2-02 2109-02 analogia		Zwieńczenie muru z płyt granitowych płomieniowanych gr. 5 cm i szer. 35 cm, z podcięciem ociekowym z dwóch stron (kapinos)	m		
			(1,5 + 1,4 + 1,5)	m	4,400	
					RAZEM	4,400
15.4			Przebudowa schodów - wejście z frontu do piwnic			
222 d.15.4	KNR 4-01 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			(8,8 * 0,3 + 3,6 * 0,33) * 0,05	m3	0,191	
			(3,6 * 1,5 + 5,2 * 1,50) * 0,05	m3	0,660	
					RAZEM	0,851
223 d.15.4	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
			poz.222	m3	0,851	
					RAZEM	0,851

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
224 d.15.4	kalk. własna		Opłata za składowanie gruzu	m3		
			poz.223	m3	0,851	
					RAZEM	0,851
225 d.15.4	KNR 2-02 2112-02 analogia		Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm - granit płomieniowy	m		
			9 * (1,50)	m	13,500	
					RAZEM	13,500
226 d.15.4	KNR 2-02 2112-03		Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm - dodatek za każde dalsze 10 cm szerokości stopnia - granit płomieniowy Krotność = -1	m		
			9 * (1,50)	m	13,500	
					RAZEM	13,500
227 d.15.4	KNR 2-02 2111-03		Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 15 m/m2 - granit płomieniowy	m2		
			6,1 * 1,5	m2	9,150	
					RAZEM	9,150
228 d.15.4	KNR 2-02 2101-01		Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 4 cm - granit płomieniowy	m2		
			8,8 * 1,55	m2	13,640	
			8,8 * 0,26	m2	2,288	
			3,6 * 1,55	m2	5,580	
					RAZEM	21,508
229 d.15.4	KNR 2-02 2109-02 analogia		Zwieńczenie muru z płyt granitowych płomieniowanych gr. 5 cm i szer. 35 cm, z podcięciem ociekowym z dwóch stron (kapinos)	m		
			8,8 + 3,6	m	12,400	
					RAZEM	12,400
15.5			Rozbiórka "altany"			
230 d.15.5	KNR 4-01 0508-03 z.sz. 2.3. 9909-01		Rozbiórka pokrycia z dachówki - powierzchnia do 10 m2	m2		
			2,45 * 1,2	m2	2,940	
					RAZEM	2,940
231 d.15.5	KNR 4-01 0348-03		Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			0,40 * 2,44 + 2,45 * 1,1	m2	3,671	
					RAZEM	3,671
232 d.15.5	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
			poz.230 * 0,05 + poz.231 * 0,12	m3	0,588	
					RAZEM	0,588
233 d.15.5	kalk. własna		Opłata za składowanie gruzu	m3		
			poz.232	m3	0,588	
					RAZEM	0,588
15.6			Malowanie konstrukcji daszku nad zejściem do piwnicy			
234 d.15.6	KNR 2-02 1508-02 analogia		Dwukrotne malowanie farbą ftalową drewnianej konstrukcji	m2 p.o.		
			9 * (0,13 * 2 + 0,06 * 2 * 2,35)	m2 p.o.	4,878	
			4 * (0,11 * 2 + 0,11 * 2 * 1,40)	m2 p.o.	2,112	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6 * (0,1 * 2 + 0,07 * 2 * 1,40)	m2	2,376	
			8,0 * (0,14 * 2 + 0,07 * 2)	p.o. m2	3,360	
			Obmiar dodatkowy: powierzchnia faktycznie pomalowana	p.o. m2		
			12,726	p.f.p. m2	12,726	
				p.f.p.		
			powierzchnia obmiarowa		RAZEM	12,726
			powierzchnia faktycznie pomalowana		RAZEM	12,726
15.7			Elewacja			
235 d.15.7	kalk. własna		Zabezpieczenie całej stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej folią	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
236 d.15.7	analiza indywidualna		Demontaż różnych elementów z elewacji tj. lampy, tablice itp.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
237 d.15.7	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			11,0 * 0,33 * 2	m2	7,260	
					RAZEM	7,260
238 d.15.7	ZKNR C-1 0402-02		Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni do 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych - usunięcie warstwy malarskich z kamieni	m2		
			3,0 * 1,5 + 6,6 * 0,8	m2	9,780	
					RAZEM	9,780
239 d.15.7	ZKNR C-2 0101-02		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			(11,2 * 3,95)	m2	44,240	
			(3,8 * 3,95)	m2	15,010	
			(3,8 * 3,95)	m2	15,010	
			(16,8 * 7,34)	m2	123,312	
			(10,0 * 3,60)	m2	36,000	
			(12,0 * 3,54) + (2,6 * 12,0 / 2)	m2	58,080	
			5,9 * 4,5	m2	26,550	
			11,8 * 4,51	m2	53,218	
			16,3 * 4,4	m2	71,720	
			2,8 * 4,27	m2	11,956	
			26,4 * 7,34	m2	193,776	
			12,0 * 3,35 + (12,0 * 2,77 / 2)	m2	56,820	
					RAZEM	705,692
240 d.15.7	ZKNR C-2 0101-07		Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
			poz.239	m2	705,692	
					RAZEM	705,692
241 d.15.7	ZKNR C-2 0107-09		Wykonanie boni płaskich	m		
			11,2 * 8	m	89,600	
			3,8 * 8	m	30,400	
			3,8 * 8	m	30,400	
			5,9 * 9	m	53,100	
			11,8 * 9	m	106,200	
			16,3 * 9	m	146,700	
			2,8 * 9	m	25,200	
					RAZEM	481,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
242 d.15.7	ZKNR C-2 0106-08		Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach - ściany boniowane	m2		
			(11,2 * 3,95)	m2	44,240	
			(3,8 * 3,95)	m2	15,010	
			(3,8 * 3,95)	m2	15,010	
			5,9 * 4,5	m2	26,550	
			11,8 * 4,51	m2	53,218	
			16,3 * 4,4	m2	71,720	
			2,8 * 4,27	m2	11,956	
					RAZEM	237,704
243 d.15.7	ZKNR C-2 0113-03		Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowy faktura "kornik"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2 mm (barwione w masie)	m2		
			(11,2 * 3,95)	m2	44,240	
			(3,8 * 3,95)	m2	15,010	
			(3,8 * 3,95)	m2	15,010	
			(16,8 * 7,34)	m2	123,312	
			(10,0 * 3,60)	m2	36,000	
			(12,0 * 3,54) + (2,6 * 12,0 / 2)	m2	58,080	
			5,9 * 4,5	m2	26,550	
			11,8 * 4,51	m2	53,218	
			16,3 * 4,4	m2	71,720	
			2,8 * 4,27	m2	11,956	
			26,4 * 7,34	m2	193,776	
			12,0 * 3,35 + (12,0 * 2,77 / 2)	m2	56,820	
					RAZEM	705,692
244 d.15.7	KNR AT-09 0802-08		Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2		
			11,0 * 0,33 * 2	m2	7,260	
					RAZEM	7,260
245 d.15.7	kalk. własna		Zakup i montaż gzysów ze styroduru	m		
			26,3 * 2 + 11,8 * 2	m	76,200	
					RAZEM	76,200
246 d.15.7	KNR 2-02 1604-01/02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7,5 m - ekstrapolacja	m2		
			(16,8 * 7,34)	m2	123,312	
			(12,0 * 3,54) + (2,6 * 12,0 / 2)	m2	58,080	
			26,4 * 7,34	m2	193,776	
			12,0 * 3,35 + (12,0 * 2,77 / 2)	m2	56,820	
					RAZEM	431,988
247 d.15.7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań (pozycje: 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 246)			
248 d.15.7	KNR 2-02 1614-04		Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2		
			2 * (1,5 * 1,5)	m2	4,500	
					RAZEM	4,500
249 d.15.7	KNR 2-02 1613-01		Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m2		
			poz.246	m2	431,988	
					RAZEM	431,988
250 d.15.7	KNNR 2 1505-01		Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
			poz.246	m2	431,988	
					RAZEM	431,988

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16			Zagospodarowanie terenu - wymiana nawierzchni			
16.1			Roboty rozbiórkowe			
251 d.16.1	KNNR 6 0805-05		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
			$((10,25 + 12,40) * 13,8 / 2) + 12,0 * 1,8$	m2	177,885	
			-4,22 * 2,0	m2	-8,440	
					RAZEM	169,445
252 d.16.1	KNNR 6 0806-07		Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
			9,0	m	9,000	
					RAZEM	9,000
253 d.16.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
			poz.251 * (0,05)	m3	8,472	
			poz.252 * (0,2 * 0,06)	m3	0,108	
					RAZEM	8,580
254 d.16.1	kalk. własna		Opłata za składowanie gruzu	m3		
			poz.253	m3	8,580	
					RAZEM	8,580
16.2			Roboty nawierzchniowe			
255 d.16.2	KNNR 6 0101-07		Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
			$((10,25 + 12,40) * 13,8 / 2) + 12,0 * 1,8$	m2	177,885	
			-4,22 * 2,0 - 1,75 * 1,75	m2	-11,503	
					RAZEM	166,382
256 d.16.2	KNNR 6 0103-01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			$((10,25 + 12,40) * 13,8 / 2) + 12,0 * 1,8$	m2	177,885	
			-4,22 * 2,0 - 1,75 * 1,75	m2	-11,503	
					RAZEM	166,382
257 d.16.2	KNNR 6 0105-08		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m2		
			$((10,25 + 12,40) * 13,8 / 2) + 12,0 * 1,8$	m2	177,885	
			-4,22 * 2,0 - 1,75 * 1,75	m2	-11,503	
					RAZEM	166,382
258 d.16.2	KNNR 6 0502-02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm (kształt i kolor w nawiązaniu do istniejącej kostki - przedłużenie) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			$((10,25 + 12,40) * 13,8 / 2) + 12,0 * 1,8$	m2	177,885	
			-4,22 * 2,0 - 1,75 * 1,75	m2	-11,503	
					RAZEM	166,382
259 d.16.2	KNR 2-31 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
			9,0 * 0,20 * 0,20	m3	0,360	
					RAZEM	0,360
260 d.16.2	KNNR 6 0404-02		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
			9,0	m	9,000	
					RAZEM	9,000
17			Zagospodarowanie terenu - wykonanie opaski			
17.1			Roboty rozbiórkowe			
261 d.17.1	KNR 4-04 0301-03		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
			11,8 * 0,5 * 0,15	m3	0,885	
			12,5 * 0,65 * 0,15	m3	1,219	
					RAZEM	2,104

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
262 d.17.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 5 km	m3		
			poz.261	m3	2,104	
					RAZEM	2,104
263 d.17.1	kalk. własna		Oplata za skladowanie gruzu	m3		
			poz.262	m3	2,104	
					RAZEM	2,104
17.2			Opaska			
264 d.17.2	KNNR 6 0103-01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			11,8 * 0,5	m2	5,900	
			12,5 * 0,65	m2	8,125	
					RAZEM	14,025
265 d.17.2	KNNR 6 0105-08		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m2		
			poz.264	m2	14,025	
					RAZEM	14,025
266 d.17.2	KNR 9-11 0201-04		Separacja warstw gruntu geowłókninami	m2		
			poz.264	m2	14,025	
					RAZEM	14,025
267 d.17.2	KNNR 6 0112-04 analogia		Opaska z otoczków ozdobnych gr. ok. 5 cm	m2		
			poz.264	m2	14,025	
					RAZEM	14,025
268 d.17.2	KNR 2-31 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
			(11,8 + 0,5 * 0,5) * 0,2 * 0,2	m3	0,482	
			(12,5 + 0,65 * 0,65) * 0,2 * 0,2	m3	0,517	
					RAZEM	0,999
269 d.17.2	KNNR 6 0404-02		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
			(11,8 + 0,5 * 0,5)	m	12,050	
			(12,5 + 0,65 * 0,65)	m	12,923	
					RAZEM	24,973