

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Remont Przedszkola - etap II			
1.1	45442100-8		Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
1.1.1	45432110-8		Posadzki			
1 d.1.1. 1	KNR 4-01 0818-05	ST-01.00	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych a) 102 - 67,68 m2 b) 105 - 4,86 m2 c) 105a - 5,27 m2 d) 106 - 8,41 m2 e) 109 - 11,29 m2 f) 110 - 3,22 m2 g) 111 - 45,44 m2 i) 114 - 3,82 m2 67,68+4,86+5,27+8,41+11,29+3,22+45,44+3,82	m ² m ²		149,990
					RAZEM	149,990
2 d.1.1. 1	KNR 4-01 0804-06	ST-01.00	Nacięcie podłoża lastrикового 16,05-[0,04+0,72*2]*1,36 16,37-2,33*1,225 3,28 a) pom. 101 - 16,05 m2 b) pom. 104 - 16,37 m2 c) pom. 115 - 3,28 m2	m ² m ² m ²		14,037 13,516 3,280
					RAZEM	30,833
3 d.1.1. 1	KNR 4-01 0106-04	ST-01.00	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 149,99*0,02+30,833*0,01	m ³ m ³		3,308
					RAZEM	3,308
4 d.1.1. 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	ST-01.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 3,308	m ³ m ³		3,308
					RAZEM	3,308
5 d.1.1. 1	KNR 4-01 0108-11	ST-01.00	Oplata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku 3,308	m ³ m ³		3,308
					RAZEM	3,308
6 d.1.1. 1	KNR AT- 23 0101- 1 01	ST-07.00	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża Ułożenie wykładziny będzie w następujących pom. a) 102 - 67,68 m2 b) 109 - 11,29 m2 c) 111a - 9,02 m2 d) 114 - 3,82 m2 67,68+11,29+9,02+3,82 Ułożenie terrakoty a) pom. 101 - 16,05 m2 b) pom. 104 - 16,37 m2 c) pom. 105 - 4,86 m2 d) 105a - 5,27 m2 e) pom. 106 - 8,41 m2 f) pom. 111 - 35,68 m2 g) pom. 110 - 3,22 m2 g) pom. 115 - 3,28 m2 16,05+16,37+4,86+5,27+8,41+35,68+3,22+3,28	m ² m ² m ²		91,810 93,140
					RAZEM	184,950
7 d.1.1. 1	KNR AT- 23 0101- 1 04	ST-07.00	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie jastrychów 91,81+93,14	m ² m ²		184,950
					RAZEM	184,950
8 d.1.1. 1	KNR AT- 23 0101- 1 05	ST-07.00	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie jastrychów 93,14	m ² m ²		93,140
					RAZEM	93,140

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	KNR AT-23 0101-06	ST-07.00	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm	m ²		
			93,14	m ²	93,140	
					RAZEM	93,140
10	KNR AT-23 0101-03	ST-07.00	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			93,14	m ²	93,140	
					RAZEM	93,140
11	KNNR 2 1208-01 1208-02	ST-07.00	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 4 mm wewnątrz budynków pod wykładziny	m ²		
			91,81	m ²	91,810	
					RAZEM	91,810
12	KNNR 2 1207-01 1	ST-07.00	Samopoziomujący podkład podłogowy zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych - niwelacja różnic poziomów posadzek	m ²		
			93,14	m ²	93,140	
					RAZEM	93,140
13	KNNR 2 1207-05 1	ST-07.00	Samopoziomujący podkład podłogowy - dodatek za każde nast. 10 mm grubości	m ²		
			93,14	m ²	93,140	
					RAZEM	93,140
14	KNR 2-02 1112-05 1	ST-09.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych homogenicznych gr. 2,0mm	m ²		
			91,81	m ²	91,810	
					RAZEM	91,810
15	KNR 2-02 1112-09 1	ST-09.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
			91,81+67,56 (dodatkowa sala zabaw nr 103)	m ²	159,370	
					RAZEM	159,370
16	KNR 4-01 0707-04 1	ST-09.00	Wykonanie faset pod ułożenie wywinięcia wykładziny na ściany	m		
			[0,78+0,91+8,07+0,91+1,095]*2+[0,90+1,41+3,44]*2-0,91*3-1,85	m	30,450	
			[1,095+0,91+9,75]*2+[0,90+1,41+3,44]*2-1,41-0,90*3-1,85	m	29,050	
			[2,68+4,43]*2-0,90	m	13,320	
			[8,80+5,75]*2-0,90*6-0,70	m	23,000	
			[1,80+5,72]*2-0,90-1,30	m	12,840	
					RAZEM	108,660
17	KNR 2-02 1113-07 1	ST-09.00	Posadzki z tworzyw sztucznych wywinięcie wykładziny na ścianę	m		
			[0,78+0,91+8,07+0,91+1,095]*2+[0,90+1,41+3,44]*2-0,91*3-1,85	m	30,450	
			[1,095+0,91+9,75]*2+[0,90+1,41+3,44]*2-1,41-0,90*3-1,85	m	29,050	
			[2,68+4,43]*2-0,90	m	13,320	
			[8,80+5,75]*2-0,90*6-0,70	m	23,000	
			[1,80+5,72]*2-0,90-1,30	m	12,840	
					RAZEM	108,660
18	KNR AT-23 0206-03	ST-08.00	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
			1,41*2,00*2	m ²	5,640	
			93,14	m ²	93,140	
					RAZEM	98,780
1.1.2	45421131-1		Stolarka drzwiowa			
19	KNR 4-01 0354-04 2	ST-01.00	Zdjęcie skrzydeł drzwiowych	szt.		
			23	szt.	23,000	
					RAZEM	23,000
20	KNR 4-01 0354-09 2	ST-01.00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	KNR 4-01 d.1.1. 1212-14 2	ST-05.00	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic stalowych stalowych	m ²		
			1,00*2,00+0,90*2,00*12+0,80*2,00*2+0,70*2,00*2	m ²	29,600	
					RAZEM	29,600
22	KNR 4-01 d.1.1. 0320-02 2	ST-06.00	Obsadzenie ościeżnic o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - zewnętrznych	m ²		
			1,00*2,0*2	m ²	4,000	
					RAZEM	4,000
23	KNR 4-01 d.1.1. 0320-10 2	ST-06.00	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m		
			[1,00+2,00*2]*2	m	10,000	
					RAZEM	10,000
24	KNR 2-02 d.1.1. 1017-01 2	ST-06.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D1 (z klamką szyldem i zamkiem patentowym)	m ²		
			1,00*2,00	m ²	2,000	
					RAZEM	2,000
25	KNR 2-02 d.1.1. 1017-02 2	ST-06.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D2 (z klamką szyldem i zamkiem patentowym)	m ²		
			0,90*2,00*12	m ²	21,600	
					RAZEM	21,600
26	KNR 2-02 d.1.1. 1017-02 2	ST-06.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D3 (z klamką szyldem i zamkiem patentowym)	m ²		
			0,80*2,00*5	m ²	8,000	
					RAZEM	8,000
27	KNR 2-02 d.1.1. 1017-02 2	ST-06.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D4 (z klamką szyldem i zamkiem patentowym)	m ²		
			0,70*2,00*2	m ²	2,800	
					RAZEM	2,800
28	KNR-W 2- d.1.1. 02 1203- 2 01	ST-06.00	Drzwi zewnętrzne D5 pełne o powierzchni do 2 m2 (z klamką szyldem i zamkiem antywłamaniowym)	m ²		
			1,00*2,00*2	m ²	4,000	
					RAZEM	4,000
1.1.3	45421132- 8		Naświetla ścienna i kratki wentylacyjne			
29	KNR 4-01 d.1.1. 0354-13 3	ST-01.00	Wykucie z muru krater wentylacyjnych	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
30	KNR 4-01 d.1.1. 0322-02 3	ST-05.00	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
31	KNR 4-01 d.1.1. 1209-05 z. sz.4.5.4. 9914-17 3	ST-05.00	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - naświetla	m ²		
			0,64*2,80+0,48*0,68+0,98*1,23*3+0,98*0,98+1,15*0,80*2,00	m ²	8,535	
					RAZEM	8,535
1.1.4	45410000- 4		Tynki i okładziny wewnętrzne ścian			
32	KNR 4-01 d.1.1. 0819-15 4	ST-01.00	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
			1,60*[2,87+1,36+1,21+0,38+1,21+0,38+1,21]*2+1,60*[1,36+0,70+0,065+0,54]*2	m ²	36,112	
			1,60*[1,79+0,89+0,065+1,81+0,60]*2	m ²	16,496	
			1,60*[2,93+5,70]*2+1,60*[0,72+0,065+0,60+1,225]*2	m ²	35,968	
			1,60*[1,80+5,70]*2	m ²	24,000	
			1,60*[2,28+4,58]	m ²	10,976	
			1,60*[1,75+3,70]*2	m ²	17,440	
			-0,80*1,60	m ²	-1,280	
			-0,90*1,60	m ²	-1,440	
			-0,90*1,60*2	m ²	-2,880	
			-0,90*1,60-0,80*1,60*2	m ²	-4,000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			-0,90*1,60	m ²	-1,440	
					RAZEM	129,952
33 d.1.1. 4	KNR 4-01 0106-04	ST-01.00	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
			129,952*0,02	m ³	2,599	
					RAZEM	2,599
34 d.1.1. 4	KNR 4-01 0108-09 0108-10	ST-01.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
			2,599	m ³	2,599	
					RAZEM	2,599
35 d.1.1. 4	KNR 4-01 0108-11	ST-01.00	Oplata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku	m ³		
			2,599	m ³	2,599	
					RAZEM	2,599
36 d.1.1. 4	KNR AT- 22 0101- 01	ST-13.00	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie podłoża z farb olejnych	m ²		
			[0,40+0,05]*2,36*11	m ²	11,682	
					RAZEM	11,682
37 d.1.1. 4	KNR AT- 22 0101- 04	ST-13.00	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm	m ²		
			11,682	m ²	11,682	
					RAZEM	11,682
38 d.1.1. 4	KNR AT- 22 0204- 02	ST-13.00	Okładziny ściienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²		
			11,62	m ²	11,620	
					RAZEM	11,620
39 d.1.1. 4	KNR 4-01 1202-09	ST-01.00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
			pom. 101			
			[3,34-1,60]*[2,87+1,21*3+0,38*2+1,36]*2	m ²	29,998	
			[3,34-1,60]*[1,36+1,30]*2	m ²	9,257	
			pom. 104			
			[3,34-1,60]*[2,93+1,225+0,25*3+1,21*2+1,225]*2	m ²	29,754	
			[3,34-1,60]*[1,225+1,385]*2	m ²	9,083	
			pom. 105 + 105a			
			[3,34-1,60]*[1,80+5,70]*2	m ²	26,100	
			pom. 106			
			[3,34-1,60]*[2,70+1,80+1,50+1,50+2,85+2,15+1,40]	m ²	24,186	
			pom. 107			
			[3,34-1,60]*[3,70+1,65]	m ²	9,309	
			pom. 108			
			[3,34-1,60]*[0,26+0,91+4,58+2,28+0,39+2,36+0,64+2,36+0,64+2,36+0,20+4,45+1,26+3,65+0,12+1,50+2,85+1,50+0,12+3,15+2,80+0,12+0,48+1,65]-2,36*[2,65-0,80]*3	m ²	57,598	
			pom.110			
			[3,34-1,60]*[1,20+2,68]*2	m ²	13,502	
			pom. 115			
			[3,34-1,60]*[1,20+1,81+1,20+0,89]*2	m ²	17,748	
			klatka schodowa			
			[4,51-1,60]*[2,75+3,95*2+2,70*2+0,30]	m ²	47,578	
			[4,51-1,60]*[1,10+1,70]*2	m ²	16,296	
			[4,51-1,60]*[1,40+1,70]*2	m ²	18,042	
			-146,758	m ²	-146,758	
					RAZEM	161,693
40 d.1.1. 4	KNR 4-01 1208-02	ST-01.00	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
			pom. 106			
			1,60*[2,70+1,80+1,50+1,50+2,85+2,15+1,40]	m ²	22,240	
			pom. 107			
			1,60*[3,70+1,65]	m ²	8,560	
			pom. 108			
			1,60*[0,26+0,91+2,28+0,39+2,36+0,64+2,36+0,64+2,36+0,20+4,45+1,26+3,65+0,12+1,50+2,85+1,50+0,12+3,15+2,80+0,12+0,48+1,65]-2,36*[2,65-0,80]*3	m ²	44,582	
			pom.110			
			1,60*[1,20+2,68]*2	m ²	12,416	
			pom. 105 i 105A			

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1,60*[1,80+3,00]*2-0,90*1,60 klatka schodowa	m ²	13,920	
			1,60*[2,75+3,95*2+2,70*2+0,30]	m ²	26,160	
			1,60*[1,10+1,70]*2	m ²	8,960	
			1,60*[1,40+1,70]*2	m ²	9,920	
					RAZEM	146,758
41	KNR 2-02 d.1.1. 0829-01 4	ST-13.00	Licowanie ścian płytkami na klej - wyrównanie podłoża	m ²		
			pom. 101			
			2,05*[2,87+5,70+2,87+4,40+1,30*2+1,36*2]	m ²	43,378	
			-0,90*2,00-0,80*2,00*2	m ²	-5,000	
			pom. 104			
			2,05*[2,93+5,70]*2-0,90*2,00-0,80*2,00	m ²	31,983	
			2,05*[1,225+1,385]*2-0,80*2,00	m ²	9,101	
			pom. 105 i 105a			
			2,05*[1,80+5,70+0,60]*2-0,90*2,00-1,30*2,00	m ²	28,810	
			pom. 106			
			2,05*[2,78+2,21+1,50+1,50+1,35+1,50+2,21+1,43+1,14+1,43]-0,80*	m ²	26,552	
			2,00*4-1,00*2,00			
			pom. 107			
			2,05*[3,70+1,65]*2-0,80*2,00	m ²	20,335	
			pom. 108			
			2,05*[0,26+0,91+4,58+2,28+0,39+2,36+0,64+2,36+0,64+2,36+0,20+ 4,45+1,26+3,65+0,12+1,50+2,85+1,50+0,12+3,15+2,80+0,12+0,48+ 1,65]-2,36*[2,65-0,80]*3-0,90*2,00*2-0,80*2,00*2	m ²	63,394	
			pom. 115			
			2,05*[1,20*4+0,89*2+1,81*2]-0,70*2,00*3	m ²	16,710	
					RAZEM	235,263
42	KNR 2-02 d.1.1. 0829-07 4	ST-13.00	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowa- ną	m ²		
			235,263	m ²	235,263	
					RAZEM	235,263
43	NNRNKB d.1.1. 202 1134- 4 02	ST-12.00	Gruntowanie podłoży pod malowanie - powierzchnie ścian	m ²		
			161,693	m ²	161,693	
			klatka schodowa			
			1,60*[2,75+3,95*2+2,70*2+0,30]	m ²	26,160	
			1,60*[1,10+1,70]*2	m ²	8,960	
			1,60*[1,40+1,70]*2	m ²	9,920	
					RAZEM	206,733
44	NNRNKB d.1.1. 202 1134- 4 02	ST-12.00	Gruntowanie podłoży pod malowanie - powierzchnie sufitów	m ²		
			pom. 101			
			16,05	m ²	16,050	
			pom. 104			
			16,37	m ²	16,370	
			pom. 105 i 105a			
			4,86+5,27	m ²	10,130	
			pom. 106			
			8,41	m ²	8,410	
			pom. 107			
			6,22	m ²	6,220	
			pom. 108			
			34,58	m ²	34,580	
			pom. 109			
			11,29	m ²	11,290	
			pom. 110			
			3,22	m ²	3,220	
			pom. 115			
			3,28	m ²	3,280	
			klatka schodowa			
			2,75*3,90+1,10*1,70+1,40*1,70	m ²	14,975	
					RAZEM	124,525
45	KNR 2-02 d.1.1. 0815-04 4	ST-11.00	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach tynkowanych	m ²		
			206,733	m ²	206,733	
					RAZEM	206,733
46	KNR 2-02 d.1.1. 0815-06 4	ST-11.00	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach tynkowanych	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			124,525	m ²	124,525	
					RAZEM	124,525
47 d.1.1. 4	KNR 2-02 1505-03	ST-12.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ścian i sufitów	m ²		
			206,733+124,525	m ²	331,258	
					RAZEM	331,258
48 d.1.1. 4	KNR 2-02 1505-04	ST-12.00	Malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie - ścian i sufitów	m ²		
			331,258	m ²	331,258	
					RAZEM	331,258
49 d.1.1. 4	KNR 2-02 1503-03	ST-12.00	Dwukrotne malowanie farbą lateksową z zagruntowaniem tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
			klatka schodowa			
			1,60*[2,75+3,95*2+2,70*2+0,30]	m ²	26,160	
			1,60*[1,10+1,70]*2	m ²	8,960	
			1,60*[1,40+1,70]*2	m ²	9,920	
					RAZEM	45,040
50 d.1.1. 4	KNR 4-01 0354-05	ST-01.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych naświetla kuchennego o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
			1,20*[3,82+1,80]	m ²	6,744	
					RAZEM	6,744
51 d.1.1. 4	KNR 0-14 2010-05	ST-16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornej na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 naświetla kuchennego	m ²		
			6,744	m ²	6,744	
					RAZEM	6,744
52 d.1.1. 4	KNR 2-02 1503-03	ST-12.00	Dwukrotne malowanie farbą lateksową z zagruntowaniem tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem naświetla kuchennego	m ²		
			6,744*2	m ²	13,488	
					RAZEM	13,488
53 d.1.1. 4 01	KNR-W 4- 01 1216- 4 01	ST-01.00	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			126,875	m ²	126,875	
					RAZEM	126,875
54 d.1.1. 4	KNR 2-02 0925-01	ST-01.00	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
			2,36*2,65*3	m ²	18,762	
			1,21*1,21*6	m ²	8,785	
			1,00*2,00*30	m ²	60,000	
					RAZEM	87,547
55 d.1.1. 4	KNR 4-01 1215-02	ST-01.00	Mycie po robotach malarskich drzwi	m ²		
			1,00*2,00*30	m ²	60,000	
					RAZEM	60,000
56 d.1.1. 4	KNR 4-01 1215-04	ST-01.00	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m ²		
			2,36*2,65*3	m ²	18,762	
			1,21*1,21*6	m ²	8,785	
					RAZEM	27,547
57 d.1.1. 4	KNR 4-01 1215-07	ST-01.00	Mycie po robotach malarskich podłóg	m ²		
			126,875	m ²	126,875	
					RAZEM	126,875
1.1.5	45432110- 8		Posadzka klatki schodowej			
58 d.1.1. 5	KNR 4-01 0804-06	ST-01.00	Nacięcie podłoża lastrykowego	m ²		
			1,12*1,70+1,42*1,70+2,75*1,25+2,75*[1,20+1,45]/2+[0,25+0,18]*1,25*13	m ²	18,387	
					RAZEM	18,387
59 d.1.1. 5	KNR 4-01 0106-04	ST-01.00	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			18,387*0,01	m ³	0,184	
					RAZEM	0,184
60 d.1.1. 5	KNR 4-01 0108-09 0108-10	ST-01.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
			0,184	m ³	0,184	
					RAZEM	0,184
61 d.1.1. 5	KNR 4-01 0108-11	ST-01.00	Opiata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku	m ³		
			0,187	m ³	0,187	
					RAZEM	0,187
62 d.1.1. 5	KNR 2-02 1121-01	ST-08.00	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
			[0,25+0,18]*1,25*13	m ²	6,988	
					RAZEM	6,988
63 d.1.1. 5	KNR 2-02 1121-05	ST-08.00	Okładziny schodów z płytek antypoślizgowych układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
			[0,25+0,18]*1,25*13	m ²	6,988	
					RAZEM	6,988
64 d.1.1. 5	KNR 2-02 1118-01	ST-08.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
			1,12*1,70+1,42*1,70+2,75*1,25+2,75*[1,20+1,45]/2	m ²	11,399	
					RAZEM	11,399
65 d.1.1. 5	KNR 2-02 1118-08	ST-08.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - spoczniki i wejścia	m ²		
			1,12*1,70+1,42*1,70+2,75*1,25+2,75*[1,20+1,45]/2	m ²	11,399	
					RAZEM	11,399
1.1.6	45332300-6		Wymiana rur kanalizacji sanitarnej w piwnicy			
66 d.1.1. 6	KNR 4-02 0230-05		Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 100-150 mm - na ścianach budynku	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
67 d.1.1. 6 04	KNR-W 2- 15 0208- 6		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 100-160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
1.2			Roboty zewnętrzne			
1.2.1	45443000-4		Elewacja			
68 d.1.2. 1	KNNR 2 1501-01	ST-15.00	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
			elewacja wschodnia 15,80*[5,30+5,65]/2	m ²	86,505	
			elewacja północna 5,60*30,50	m ²	170,800	
			elewacja południowa 5,60*30,50	m ²	170,800	
					RAZEM	428,105
69 d.1.2. 1	KNNR 2 1505-01	ST-15.00	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
			428,105	m ²	428,105	
					RAZEM	428,105
70 d.1.2. 1 sz.5.2.	KNNR 2 1506-01 z.	ST-15.00	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny	m ²		
			428,105	m ²	428,105	
					RAZEM	428,105
71 d.1.2. 1	KNR 4-01 0354-15	ST-01.00	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
			62	szt.	62,000	
					RAZEM	62,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.1.2. 1	KNR 0-23 2611-02	ST-15.00	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m ²		
			331,372	m ²	331,372	
					RAZEM	331,372
85 d.1.2. 1	KNR 0-23 2614-11	ST-15.00	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
			15,80+30,50*2-1,00*2-2,90-1,20	m	70,700	
					RAZEM	70,700
86 d.1.2. 1	KNR 0-23 2612-01	ST-15.00	Wklejenie płyt styropianowych zastępujących lufery	m ²		
			0,80*1,10*2	m ²	1,760	
					RAZEM	1,760
87 d.1.2. 1	KNR 0-23 2614-08	ST-15.00	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi gr. 2cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
			0,30*1*4*6	m ²	7,200	
			0,30*[1,00+2,00*2]	m ²	1,500	
			0,30*[2,36+2,30]*2	m ²	2,796	
			0,30*[2,20+1,80]*2*6	m ²	14,400	
			0,30*[1,00+2,30*2]*2	m ²	3,360	
			0,30*[1,10+0,80]*2*4	m ²	4,560	
			0,30*[2,25+3,45]*2*2	m ²	6,840	
			0,30*[2,25+2,60]*2*5	m ²	14,550	
			0,30*[2,25+2,60]*2-0,30*0,80	m ²	2,670	
					RAZEM	57,876
88 d.1.2. 1	KNR 0-23 2614-10	ST-15.00	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			1*4*6	m	24,000	
			[1,00+2,00*2]	m	5,000	
			[2,36+2,30]*2	m	9,320	
			[2,20+1,80]*2*6	m	48,000	
			[1,00+2,30*2]*2	m	11,200	
			[1,10+0,80]*2*4	m	15,200	
			[2,25+3,45]*2*2	m	22,800	
			[2,25+2,60]*2*5	m	48,500	
			[2,25+2,60]*2-0,30*0,80	m	9,460	
[5,60+4,90+29,60+5,60]*2	m	91,400				
					RAZEM	284,880
89 d.1.2. 1	KNR 0-23 2614-02	ST-15.00	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 15cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
			elewacja wschodnia			
			15,80*[5,30+5,65]/2	m ²	86,505	
			-1*1*6	m ²	-6,000	
			elewacja północna			
			5,60*30,50	m ²	170,800	
			-1,00*2,00	m ²	-2,000	
			-2,36*2,30	m ²	-5,428	
			-2,20*1,80*6	m ²	-23,760	
			-1,00*2,30*2	m ²	-4,600	
elewacja południowa						
5,60*30,50	m ²	170,800				
-1,10*0,80*4	m ²	-3,520				
-2,25*3,45*2	m ²	-15,525				
-2,25*2,60*5	m ²	-29,250				
-2,25*2,60-0,80*1,00	m ²	-6,650				
					RAZEM	331,372
90 d.1.2. 1	KNR 0-33 0128-01	ST-15.00	Malowanie elewacji wg kolorystyki	m ²		
			331,372+57,876+6,84	m ²	396,088	
					RAZEM	396,088
91 d.1.2. 1	KNR 2-02 0923-04	ST-02.00	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
			0,35*1,00*6	m ²	2,100	
			0,35*2,36	m ²	0,826	
			0,35*2,20*6	m ²	4,620	
			0,35*1,10*4	m ²	1,540	
			0,35*2,25*5	m ²	3,938	
			0,35*1,25	m ²	0,438	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	13,462
92 d.1.2. 1	KNR 4-01 0321-01	ST-02.00	Obsadzenie parapetów zewnętrznych 6+1+6+4+5+1	szt. szt.	 23,000	
					RAZEM	23,000
93 d.1.2. 1	KNR-W 2- 02 2003- 03	ST-15.00	Wykonanie napisu PRZEDSZKOLE GMINNE W WOJCIESZYCACH wraz z herbem gminy Kłodawa 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
94 d.1.2. 1	KNNR 7 0506-01	ST-14.00	Aluminiowe daszki nad drzwiami 2,70*1,50	m ² m ²	 4,050	
					RAZEM	4,050
95 d.1.2. 1	KNR 2-02 1219-03	ST-14.00	Wycieraczki do obuwia typowe 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
1.2.2	45443000- 4		Cokół			
96 d.1.2. 2	KNR 4-01 0354-03	ST-01.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 8	szt. szt.	 8,000	
					RAZEM	8,000
97 d.1.2. 2	KNR 4-01 0304-02	ST-10.00	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie okien piwnicznych 0,38*0,50*0,91*8	m ³ m ³	 1,383	
					RAZEM	1,383
98 d.1.2. 2	KNR 0-23 2611-01	ST-15.00	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0,40*[30,50*2+15,80]	m ² m ²	 30,720	
					RAZEM	30,720
99 d.1.2. 2	KNR 0-23 2611-02	ST-15.00	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie 0,40*[30,50*2+15,80]	m ² m ²	 30,720	
					RAZEM	30,720
100 d.1.2. 2	KNR 0-23 2612-01	ST-15.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10cm EPS 100 - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 0,40*[30,50*2+15,80]	m ² m ²	 30,720	
					RAZEM	30,720
101 d.1.2. 2	KNR 0-23 2612-05	ST-15.00	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 31*6	szt. szt.	 186,000	
					RAZEM	186,000
102 d.1.2. 2	KNR 0-23 2612-06	ST-15.00	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dwukrotnie Krotność = 2 0,40*[30,50*2+15,80]	m ² m ²	 30,720	
					RAZEM	30,720
103 d.1.2. 2	KNR 0-33 0124-01	ST-15.00	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 0,40*[30,50*2+15,80]	m ² m ²	 30,720	
					RAZEM	30,720
104 d.1.2. 2	KNR 0-33 0124-05	ST-15.00	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobar- wnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wyko- nywane ręcznie 0,40*[30,50*2+15,80]	m ² m ²	 30,720	
					RAZEM	30,720
1.2.3	45233253- 7		Likwidacja schodów i pochylnia dla niepełnosprawnych			
105 d.1.2. 3	KNR 4-01 0212-02	ST-01.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm -schody zewnętrzne 3,50*[0,35+0,15]*7*0,20	m ³ m ³	 2,450	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	2,450
106	KNR 4-04 d.1.2. 0804-01 3	ST-01.00	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 3,50*2	m m	 7,000	
					RAZEM	7,000
107	KNR 4-01 d.1.2. 0108-09 3 0108-10	ST-01.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 2,45	m ³ m ³	 2,450	
					RAZEM	2,450
108	KNR 4-01 d.1.2. 0108-11 3	ST-01.00	Opłata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku 2,45	m ³ m ³	 2,450	
					RAZEM	2,450
109	KNR 2-02 d.1.2. 1101-07 3	ST- D-02. 00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 3,50*17,31*0,85/2	m ³ m ³	 25,749	
					RAZEM	25,749
110	KNR 2-02 d.1.2. 1101-01 3	ST- D-02. 00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 3,50*17,50*0,10	m ³ m ³	 6,125	
					RAZEM	6,125
111	KNR 2-31 d.1.2. 0407-05 3	ST- D-03. 00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17,50*2	m m	 35,000	
					RAZEM	35,000
112	KNR 2-31 d.1.2. 0511-03 3	ST- D-02. 00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 17,50*3,50	m ² m ²	 61,250	
					RAZEM	61,250
113	KNR 2-02 d.1.2. 1207-05 3	ST-14.00	Balustrady pochyłki dla niepełnosprawnych 17,50*2	m m	 35,000	
					RAZEM	35,000
114	KNR 4-01 d.1.2. 1212-05 3	ST-14.00	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych 3,50*2	m ² m ²	 7,000	
					RAZEM	7,000
1.2.4	45261214-7		Remont dachu			
115	KNR 4-01 d.1.2. 0350-01 4	ST-01.00	Rozebranie kominów wolnostojących 0,60*0,50*2,20 0,60*0,50*1,90 0,60*0,50*0,80 0,60*0,50*1,10 0,60*0,50*1,35 0,60*0,50*1,00	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,660 0,570 0,240 0,330 0,405 0,300	
					RAZEM	2,505
116	KNR 4-01 d.1.2. 0349-02 4	ST-01.00	Rozebranie ścian attyk z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,38*0,25*[13,35+12,20]	m ³ m ³	 2,427	
					RAZEM	2,427
117	KNR 4-01 d.1.2. 0535-04 4	ST-01.00	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 29,70+5,50+9,05	m m	 44,250	
					RAZEM	44,250
118	KNR 4-01 d.1.2. 0535-06 4	ST-01.00	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5,50*5	m m	 27,500	
					RAZEM	27,500

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
119 d.1.2. 4	KNR 4-01 0535-08	ST-01.00	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			kominów	m ²	2,160	
			0,40*[0,50+2,20]*2	m ²	1,920	
			0,40*[0,50+1,90]*2	m ²	1,040	
			0,40*[0,50+0,80]*2	m ²	1,280	
			0,40*[0,50+1,10]*2	m ²	1,480	
			0,40*[0,50+1,35]*2	m ²	1,200	
			0,40*[0,50+1,00]*2			
			nadrynowe	m ²	13,275	
			0,30*44,25			
			attykowe	m ²	14,052	
			0,55*[13,35+12,20]			
			styk atyki z połącią	m ²	9,760	
			0,40*[11,80+12,60]			
					RAZEM	46,167
120 d.1.2. 4	KNR 4-04 0901-06	ST-01.00	Ustawienie rynny do gruzu	m		
			6*4	m	24,000	
					RAZEM	24,000
121 d.1.2. 4	KNR 4-04 0901-07	ST-01.00	Rozebranie rynny j do gruzu	m		
			6*4	m	24,000	
					RAZEM	24,000
122 d.1.2. 4	KNR 4-01 0108-09 0108-10	ST-01.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
			2,505+2,427	m ³	4,932	
					RAZEM	4,932
123 d.1.2. 4	KNR 4-01 0108-11	ST-01.00	Oplata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku	m ³		
			4,932	m ³	4,932	
					RAZEM	4,932
124 d.1.2. 4	KNR 4-01 0519-01	ST-03.00	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m ²		
			24,10*12,60+11,80*6,00	m ²	374,460	
					RAZEM	374,460
125 d.1.2. 4	KNR 0-22 0528-01	ST-03.00	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej- przygotowanie podłoża	m ²		
			24,10*12,60+11,80*6,00	m ²	374,460	
					RAZEM	374,460
126 d.1.2. 4	KNR 0-22 0528-02	ST-04.00	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu płyt styropianowych EPS 100 gr. 15cm laminowanych jednostronnie papą i pokrycie z papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia	m ²		
			374,46	m ²	374,460	
					RAZEM	374,460
127 d.1.2. 4	KNR 4-01 0304-01	ST-10.00	Nadmurowanie attyk z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			0,38*0,5*[13,35+12,20]	m ³	4,854	
					RAZEM	4,854
128 d.1.2. 4	KNR 4-01 0735-04	ST-10.00	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na murach attyk ponad dachem płaskim	m ²		
			0,5*[13,35+12,20]	m ²	12,775	
					RAZEM	12,775
129 d.1.2. 4	KNR 2-02 0122-01	ST-10.00	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. klinkierowej	m ³		
			1,10*0,50*2,20	m ³	1,210	
			1,10*0,50*1,90	m ³	1,045	
			1,10*0,50*0,80	m ³	0,440	
			1,10*0,50*1,10	m ³	0,605	
			1,10*0,50*1,35	m ³	0,742	
			1,10*0,50*1,00	m ³	0,550	
			0,50*0,50*[2,30+0,75]	m ³	0,762	
					RAZEM	5,354

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
130	KNR 2-02 d.1.2. 0923-02 4	ST-10.00	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwiona	m ²		
			1,10*[0,50+2,20]*2	m ²	5,940	
			1,10*[0,50+1,90]*2	m ²	5,280	
			1,10*[0,50+0,80]*2	m ²	2,860	
			1,10*[0,50+1,10]*2	m ²	3,520	
			1,10*[0,50+1,35]*2	m ²	4,070	
			1,10*[0,50+1,00]*2	m ²	3,300	
			0,50*[0,50*2+2,30+0,75]*2	m ²	4,050	
					RAZEM	29,020
131	KNR 2-02 d.1.2. 0219-05 4	ST-10.00	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
			0,50*2,20	m ²	1,100	
			0,50*1,90	m ²	0,950	
			0,50*0,80	m ²	0,400	
			0,50*1,10	m ²	0,550	
			0,50*1,35	m ²	0,675	
			0,50*1,00	m ²	0,500	
					RAZEM	4,175
132	KNR 4-01 d.1.2. 0312-02 4	ST-10.00	Uzupełnienie gładzi cementowej na attykach pod obróbki blacharskie z cegieł o szerokości 1 1/2 ceg. poziomych	m		
			[13,35+12,20]	m	25,550	
					RAZEM	25,550
133	KNR 2-02 d.1.2. 0507-02 4	ST-02.00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z tytancynku	m ²		
			kominów			
			0,40*[0,50+2,20]*2	m ²	2,160	
			0,40*[0,50+1,90]*2	m ²	1,920	
			0,40*[0,50+0,80]*2	m ²	1,040	
			0,40*[0,50+1,10]*2	m ²	1,280	
			0,40*[0,50+1,35]*2	m ²	1,480	
			0,40*[0,50+1,00]*2	m ²	1,200	
			nadrynowe			
			0,30*44,25	m ²	13,275	
			attykowe			
			0,55*[13,35+12,20]	m ²	14,052	
			styk attyki z połączią			
			0,40*[11,80+12,60]	m ²	9,760	
					RAZEM	46,167
134	KNR 4-01 d.1.2. 0412-04 4 analogia	ST-02.00	Montaż kantówki 15x15cm pod zamocowanie rynien dachowych	m		
			44,25	m	44,250	
					RAZEM	44,250
135	KNR 2-02 d.1.2. 0509-04 4	ST-02.00	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z tytancynku	m		
			44,25	m	44,250	
					RAZEM	44,250
136	KNR 2-02 d.1.2. 0509-09 4	ST-02.00	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytancynku	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
137	KNR 2-02 d.1.2. 0511-02 4	ST-02.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z blachy z tytancynku	m		
			27,50	m	27,500	
					RAZEM	27,500
138	KNR-W 2- d.1.2. 15 0213- 4 05	ST-02.00	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
139	KNR 2-02 d.1.2. 0516-06 4	ST-02.00	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą, dachówką, eternitem- z blachy z tytancynku	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
140 d.1.2. 4	KNR 2-02 0507-06	ST-02.00	Obróbka blacharska komina spalinowego - z blachy z tytanocynku	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.2.5	45312311-0		Instalacja odgromowa			
141 d.1.2. 5	KNNR 5 0605-02	ST- E 06. 00	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
			32+1,50+1,50+1,50+1,50+13,50	m	51,500	
					RAZEM	51,500
142 d.1.2. 5	KNNR 5 0601-01	ST- E 06. 00	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
			11,50*4+29,50*3+0,50*12+2,30*2+0,50*2+0,70*2+0,50*22,20	m	158,600	
					RAZEM	158,600
143 d.1.2. 5	KNNR 5 0103-05	ST- E 06. 00	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
			26	m	26,000	
					RAZEM	26,000
144 d.1.2. 5	KNNR 5 0601-06	ST- E 06. 00	Przewody instalacji odgromowej pionowe obsadzone w rurkach RB	m		
			6,50*4	m	26,000	
					RAZEM	26,000
145 d.1.2. 5	KNNR 5 0611-03	ST- E 06. 00	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm w wykopie	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
146 d.1.2. 5	KNNR 5 0612-06	ST- E 06. 00	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt- płaskownik	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
147 d.1.2. 5	KNNR 5 0612-01	ST- E 06. 00	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
148 d.1.2. 5	KNNR 5 0406-01	ST- E 06. 00	Obudowa złącza kontrolnego	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
149 d.1.2. 5	KNNR 5 1304-03	ST- E 06. 00	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
150 d.1.2. 5	KNNR 5 1304-04	ST- E 06. 00	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
151 d.1.2. 5	KNNR 5 1304-01	ST- E 06. 00	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
152 d.1.2. 5	KNNR 5 1304-02	ST- E 06. 00	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
1.2.6	45223220-4		Daszek nad wejściem			
153 d.1.2. 6	KNNR 4-01 0519-06	ST-01.00	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
			3,80*2,80	m ²	10,640	
					RAZEM	10,640

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
154	KNR 4-01 d.1.2. 0519-07 6	ST-01.00	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
			10,64	m ²	10,640	10,640
					RAZEM	10,640
155	KNR 4-01 d.1.2. 0535-08 6	ST-01.00	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			0,30*[3,80+2,80]*2	m ²	3,960	
					RAZEM	3,960
156	KNR 2-02 d.1.2. 0506-02 6	ST-02.00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowej	m ²		
			3,96	m ²	3,960	
					RAZEM	3,960
157	KNR 2-02 d.1.2. 0509-02 6	ST-02.00	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm- z blachy z tytanocynku	m		
			2,80*2	m	5,600	
					RAZEM	5,600
158	KNR 2-02 d.1.2. 0509-09 6	ST-02.00	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytanocynku	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
159	KNR 2-02 d.1.2. 0511-01 6	ST-02.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm- z blachy z tytanocynku	m		
			4,30*2	m	8,600	
					RAZEM	8,600
160	KNR-W 2- d.1.2. 02 0504- 6 02	ST-03.00	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
			10,64	m ²	10,640	
					RAZEM	10,640
161	KNR 7-12 d.1.2. 0101-02 6	ST-14.00	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
			3*2	m ²	6,000	
					RAZEM	6,000
162	KNR 7-12 d.1.2. 0101-05 6	ST-14.00	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
			3,14*0,080*4,00*2	m ²	2,010	
					RAZEM	2,010
163	KNR 4-01 d.1.2. 1212-06 6	ST-14.00	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
			3*2	m ²	6,000	
					RAZEM	6,000
164	KNR 4-01 d.1.2. 1212-05 6	ST-14.00	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
			3*2	m ²	6,000	
					RAZEM	6,000
165	KNR 4-01 d.1.2. 1212-29 6	ST-14.00	Miniowanie rur o średnicy do 50 mm	m		
			4*2	m	8,000	
					RAZEM	8,000
166	KNR 4-01 d.1.2. 1212-31 6	ST-14.00	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o średnicy ponad 50 do 100 mm	m		
			3*2	m	6,000	
					RAZEM	6,000
1.2.7	45233253- 7		Taras			
167	KNR 4-01 d.1.2. 0212-01 7	ST-01.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
			0,15*3,40*24,50+0,15*3,50*0,85*2	m ³	13,388	
			0,15*0,35*3,50*7+0,15*0,35/2*3,50*7	m ³	1,929	
					RAZEM	15,317

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
168	KNR 4-01 d.1.2. 7	ST-01.00	Wykopy wąskoprzestrzenne, niemurowane o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
			1,50*1,00*[4,20*2+24,50]	m ³	49,350	
					RAZEM	49,350
169	KNR AT- 40 0104- 7 01	ST-01.00	Skucie zmurowanego tynku	m ²		
			[1,50*4,20+0,80*4,20]*2+1,50*24,50	m ²	56,070	
					RAZEM	56,070
170	KNR AT- 40 0106- 7 02	ST-01.00	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			[1,50*4,20+0,80*4,20]*2+1,50*24,50	m ²	56,070	
					RAZEM	56,070
171	KNR AT- 40 0104- 7 02	ST-01.00	Usunięcie zmurowanych spoin w murach z cegły	m ²		
			[1,50*4,20+0,80*4,20]*2+1,50*24,50	m ²	56,070	
					RAZEM	56,070
172	KNR 4-01 d.1.2. 7 0108-09 0108-10	ST-01.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
			15,317+56,07*0,015	m ³	16,158	
					RAZEM	16,158
173	KNR 4-01 d.1.2. 7 0108-11	ST-01.00	Oplata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku	m ³		
			16,158	m ³	16,158	
					RAZEM	16,158
174	KNR AT- 40 0104- 7 04	ST-17.00	Reprofilacja spoin w murach z cegły	m ²		
			[1,50*4,20+0,80*4,20]*2+1,50*24,50	m ²	56,070	
					RAZEM	56,070
175	KNR AT- 40 0106- 7 04	ST-17.00	Natryskowe gruntowanie podłoża	m ²		
			[1,50*4,20+0,80*4,20]*2+1,50*24,50	m ²	56,070	
					RAZEM	56,070
176	KNR AT- 40 0105- 7 01	ST-17.00	Lokalne uzupełnienie ubytków o głębokości 1 cm na podłożach poziomych	m ²		
			[1,50*4,20+0,80*4,20]*2+1,50*24,50	m ²	56,070	
					RAZEM	56,070
177	KNR AT- 40 0105- 7 03	ST-17.00	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży poziomych	m ²		
			[1,50*4,20+0,80*4,20]*2+1,50*24,50	m ²	56,070	
					RAZEM	56,070
178	KNR AT- 40 0301- 7 02	ST-17.00	Obrzutka na ścianach całopowierzchniowa nakładana ręcznie	m ²		
			[1,50*4,20+0,80*4,20]*2+1,50*24,50	m ²	56,070	
					RAZEM	56,070
179	KNR AT- 40 0302- 7 01	ST-17.00	Tynki renowacyjne na ścianach wykonywane ręcznie, niski stopień zasolenia podłoża, warstwa 2 cm	m ²		
			[1,50*4,20+0,80*4,20]*2+1,50*24,50	m ²	56,070	
					RAZEM	56,070
180	KNR AT- 40 0307- 7 01	ST-17.00	Dyfuzyjne wymalowania farbą silikatową nakładaną ręcznie	m ²		
			[1,50*4,20+0,80*4,20]*2+1,50*24,50	m ²	56,070	
					RAZEM	56,070
181	KNR 4-01 d.1.2. 7 0105-02	ST-01.00	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
			1,50*1,00*[4,20*2+24,50]	m ³	49,350	
					RAZEM	49,350
182	KNR 6 d.1.2. 7 0404-05	ST-D 03. 00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			3,50*8	m	28,000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	28,000
183 d.1.2. 7	KNNR 6 0103-01	ST-D 01. 00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3,40*24,50+3,50*0,85*2 0,35*3,50*7	m ² m ² m ²	 89,250 8,575	
					RAZEM	97,825
184 d.1.2. 7	KNNR 6 0105-04	ST-D 02. 00	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 97,825	m ² m ²	 97,825	
					RAZEM	97,825
185 d.1.2. 7	KNR 2-31 0511-03	ST-D 02. 00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 97,825	m ² m ²	 97,825	
					RAZEM	97,825
1.2.8	45233253- 7		Roboty nawierzchniowe wokół budynku			
1.2.8.	45233253- 17		Opaska wokół budynku			
186 d.1.2. 8.1	KNR 4-01 0212-01	ST-01.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0,50*0,15*[5,20+14,70+6,40+22,70]	m ³ m ³	 3,675	
					RAZEM	3,675
187 d.1.2. 8.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	ST-01.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 3,675	m ³ m ³	 3,675	
					RAZEM	3,675
188 d.1.2. 8.1	KNR 4-01 0108-11	ST-01.00	Oplata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku 3,675	m ³ m ³	 3,675	
					RAZEM	3,675
189 d.1.2. 8.1	KNNR 6 0404-05	ST-D 03. 00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową [5,20+14,70+6,40+22,70]	m m	 49,000	
					RAZEM	49,000
190 d.1.2. 8.1	KNNR 6 0105-04	ST-D 02. 00	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 0,50*[5,20+14,70+6,40+22,70]	m ² m ²	 24,500	
					RAZEM	24,500
191 d.1.2. 8.1	KNR 2-31 0511-03	ST-D 02. 00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0,50*[5,20+14,70+6,40+22,70]	m ² m ²	 24,500	
					RAZEM	24,500
192 d.1.2. 8.1	KNR 2-02 1101-07	ST-D 02. 00	Zasypanie i zagęszczenie rowu w osiach 4-3 0,80*0,60*5,55	m ³ m ³	 2,664	
					RAZEM	2,664
1.2.8.	45233253- 27		Plac przed wejściem			
193 d.1.2. 8.2	KNNR 6 0103-01	ST-D 01. 00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 60	m ² m ²	 60,000	
					RAZEM	60,000
194 d.1.2. 8.2	KNNR 6 0105-04	ST-D 02. 00	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 60	m ² m ²	 60,000	
					RAZEM	60,000
195 d.1.2. 8.2	KNNR 6 0404-05	ST-D 03. 00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 12*2+5*2	m m	 34,000	
					RAZEM	34,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
196	KNR 2-31 d.1.2. 8.2	ST-D 02. 00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			60	m ²	60,000	
					RAZEM	60,000
1.2.8.	45233253-37		Naprawa istniejącego chodnika z polbruku			
197	KNR 2-31 d.1.2. 8.3 analogia	ST-D 02. 00	Remont cząstkowy nawierzchni z polbruku na płask na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			12	m ²	12,000	
					RAZEM	12,000
1.3	45332400-7		Wymiana armatury i urządzeń sanitarnych			
198	KNR 4-02 d.1.3	ST-S 01. 00	Wymiana baterii umywalkowej z ruchomą wylewką	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
199	KNR 4-02 d.1.3	ST-S 01. 00	Wymiana baterii zmywakowej z ruchomą wylewką	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
200	KNR 4-02 d.1.3	ST-S 01. 00	Demontaż zlewozmywaka żeliwnego	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
201	KNR 4-02 d.1.3	ST-S 01. 00	Demontaż umywalki	kpl.		
			12	kpl.	12,000	
					RAZEM	12,000
202	KNR 4-02 d.1.3	ST-S 01. 00	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
203	KNR 4-02 d.1.3	ST-S 01. 00	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o śr. 100 mm	msc.		
			5	msc.	5,000	
					RAZEM	5,000
204	KNR 4-02 d.1.3	ST-S 01. 00	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o śr. 50-80 mm	msc.		
			12	msc.	12,000	
					RAZEM	12,000
205	KNR 4-02 d.1.3	ST-S 01. 00	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny podłogowy śr. 50 mm	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
206	KNR 4-02 d.1.3	ST-S 01. 00	Przeczyszczenie wpustów podłogowych	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
207	KNR-W 2-15 d.1.3 0218-01	ST-S 01. 00	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm - z kratką metalową	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
208	KNR-W 2-15 d.1.3 0115-01	ST-S 01. 00	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm - bateria natryskowa	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
209	KNR-W 2-15 d.1.3 0115-01	ST-S 01. 00	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm - zawory czerpalne	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
210	KNR-W 2-15 d.1.3 0135-01	ST-S 01. 00	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
211	KNR-W 2-15 d.1.3 0137-09	ST-S 01. 00	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1,000
212 d.1.3	KNR-W 2- 15 0208- 01	ST-S 01. 00	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 2,00	m m	 2,000	
					RAZEM	2,000
213 d.1.3	KNR-W 2- 15 0211- 01	ST-S 01. 00	Dotądki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	 1,000	
					RAZEM	1,000
214 d.1.3	KNR-W 2- 15 0232- 02	ST-S 01. 00	Brodziki natryskowe 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
215 d.1.3	KNR 0-35 0126-05	ST-S 01. 00	Parawany natryskowe 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
216 d.1.3	KNR-W 2- 15 0233- 03	ST-S 01. 00	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - dla dorosłych 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
217 d.1.3	KNR-W 2- 15 0233- 03	ST-S 01. 00	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - dla dzieci 4	kpl. kpl.	 4,000	
					RAZEM	4,000
218 d.1.3	KNR-W 2- 15 0230- 02	ST-S 01. 00	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - dla dorosłych 5	kpl. kpl.	 5,000	
					RAZEM	5,000
219 d.1.3	KNR-W 2- 15 0230- 02	ST-S 01. 00	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - dla dzieci 8	kpl. kpl.	 8,000	
					RAZEM	8,000
220 d.1.3	KNR-W 2- 15 0230- 05	ST-S 01. 00	Postument porcelanowy do umywalk 8+5	kpl. kpl.	 13,000	
					RAZEM	13,000
221 d.1.3	KNR 2-02 0829-06	ST-S 01. 00	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 1,50*1,50	m ² m ²	 2,250	
					RAZEM	2,250
222 d.1.3	KNR 4-01 1212-19	ST-14.00	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 2*0,16*0,60*12*3 2*0,16*1,10*12*4 2*0,16*0,60*24*2 2*0,16*0,60*21 2*0,16*0,60*17 2*0,16*0,60*54 2*0,16*1,10*6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6,912 16,896 9,216 4,032 3,264 10,368 2,112	
					RAZEM	52,800
223 d.1.3	KNR-W 2- 02 20205- 01	ST-14.00	Ostony na grzejniki 0,60*1,20*3 1,10*1,20*4 0,60*1,80*2 0,60*2,00 0,60*1,20*4 1,10*1,20	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,160 5,280 2,160 1,200 2,880 1,320	
					RAZEM	15,000
224 d.1.3	KNR-W 2- 02 20205- 03	ST-14.00	Ostony na grzejniki - lakierowanie 15	m ² m ²	 15,000	
					RAZEM	15,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
225	KNNR-W 3 0308-03	ST-01.00	Mechaniczne wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem 0,15*0,35*0,45*2	m ³		
				m ³	0,047	
					RAZEM	0,047
226	KNNR 4 0142-03	ST-S 01. 00	Drzwiczki rewizyjne zaworowe	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
227	KNNR-W 3 0309-03	ST-01.00	Mechaniczne wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - wkucie rur wodociagowych 0,10*0,10*10	m ³		
				m ³	0,100	
					RAZEM	0,100
228	KNR 4-01 1212-28	ST-S 01. 00	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i centralnego ogrzewania o średnicy do 50 mm 72,5	m		
				m	72,500	
					RAZEM	72,500