

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45261214-7	REMONT DACHU			
1.1	45261214-7	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-06	3,50*5	m	17,500	
				RAZEM	17,500
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-04	9,87+3,09+10,86+26,50+3,15+1,42	m	54,890	
				RAZEM	54,890
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.1	0535-08	obróbki kominowe 0,45*[0,52+1,68]*2*4	m ²	7,920	
		0,45*[0,45+1,10]*2*2	m ²	2,790	
		0,45*[0,45+0,44]*2*4	m ²	3,204	
		0,45*[0,54+0,36]*2*2	m ²	1,620	
		obróbki nadrynnowe 0,30*54,89	m ²	16,467	
		obróbki wiatrowe 0,25*[14,55+46,97+9,73]	m ²	17,812	
				RAZEM	49,813
4	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.1	0519-06	9,73*14,55	m ²	141,572	
		10,70*13,02	m ²	139,314	
		16,52*9,73	m ²	160,740	
				RAZEM	441,626
5	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1.1	0350-01	0,65*0,52*1,68*4	m ³	2,271	
		0,65*0,45*1,10*2	m ³	0,644	
		0,65*0,45*0,44*3	m ³	0,386	
		1,75*0,45*0,44	m ³	0,346	
		0,65*0,52*1,68	m ³	0,568	
		0,65*0,54*0,36*2	m ³	0,253	
				RAZEM	4,468
6	KNR 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
d.1.1	0212-04	0,52*1,68*4	m ²	3,494	
		0,45*1,10*2	m ²	0,990	
		0,45*0,44*4	m ²	0,792	
		0,54*0,36*2	m ²	0,389	
				RAZEM	5,665
7	KNR 4-04	Ustawienie rynny do gruzu	m		
d.1.1	0901-06	4*4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
8	KNR 4-04	Rozebranie rynny j do gruzu	m		
d.1.1	0901-07	4*4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
9	KNR 4-01	Rozebranie podbitki z paneli	m ²		
d.1.1	0426-04	0,60*3,00+0,20*[0,60+3,00+1,50]	m ²	2,820	
				RAZEM	2,820
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
d.1.1	0108-09 0108-10	4,468+5,665*0,07	m ³	4,865	
				RAZEM	4,865
11	KNR 4-01	Opłata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku	m ³		
d.1.1	0108-11	poz.10	m ³	4,865	
				RAZEM	4,865
1.2	45261214-7	Roboty remontowe			
12	KNR 4-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m ²		
d.1.2	0519-01	9,73*14,55	m ²	141,572	
		10,70*13,02	m ²	139,314	
		16,52*9,73	m ²	160,740	
				RAZEM	441,626
13	KNR 0-22	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej- przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.2	0528-01	poz.12	m ²	441,626	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	441,626
14	KNR 0-22 d.1.2 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu płyt styropianowych EPS 100 gr. 15cm laminowanych jednostronnie papą i pokrycie z papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia poz. 12	m ² m ²	 441,626	 441,626
15	KNR 2-02 d.1.2 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. klinkierowej 0,80*0,52*1,68*4 0,80*0,45*1,10*2 0,80*0,45*0,44*3 1,90*0,45*0,44 0,80*0,52*1,68 0,80*0,54*0,36*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2,796 0,792 0,475 0,376 0,699 0,311	 5,449
16	KNR 2-02 d.1.2 0923-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwiona 0,80*[0,52+1,68]*2*4 0,80*[0,45+1,10]*2*2 0,80*[0,45+0,44]*2*3 1,90*[0,45+0,44]*2 0,80*[0,52+1,68]*2 0,80*[0,54+0,36]*2*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14,080 4,960 4,272 3,382 3,520 2,880	RAZEM 33,094
17	KNR 2-02 d.1.2 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm 0,52*1,68*4 0,45*1,10*2 0,45*0,44*4 0,54*0,36*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 3,494 0,990 0,792 0,389	RAZEM 5,665
18	KNR 2-02 d.1.2 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynkutytanowego obróbki kominowe 0,45*[0,52+1,68]*2*4 0,45*[0,45+1,10]*2*2 0,45*[0,45+0,44]*2*4 0,45*[0,54+0,36]*2*2 obróbki nadrynnowe 0,50*54,89 obróbki wiatrowe 0,45*[14,55+46,97+9,73]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7,920 2,790 3,204 1,620 27,445 32,062	RAZEM 75,041
19	KNR 4-01 d.1.2 0412-04 analogia	Montaż kantówki 15x15cm pod zamocowanie rynien dachowych i obróbek blacharskich 54,89+14,55+46,97+9,73	m m	 126,140	RAZEM 126,140
20	KNR 2-02 d.1.2 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynkutytanowego 54,89	m m	 54,890	RAZEM 54,890
21	KNR 2-02 d.1.2 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynkutytanowego 5	szt. szt.	 5,000	RAZEM 5,000
22	KNR 2-02 d.1.2 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynkutytanowego 5*3,50	m m	 17,500	RAZEM 17,500
23	KNR-W 2- d.1.2 15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 3	szt. szt.	 3,000	RAZEM 3,000
24	KNR 2-02 d.1.2 0516-06	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą - z blachy z cynkutytanowego 3	szt. szt.	 3,000	RAZEM 3,000
25	KNR-W 2- d.1.2 02 20203-01	Podbitka z listew drewnianych o szerokości do 45 mm 0,60*3,00+0,20*[0,60+3,00+1,50]	m ² m ²	 2,820	RAZEM 2,820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR-W 2-02 20203-03	Podbitka z listew drewnianych - lakierowanie 0,60*3,00+0,20*[0,60+3,00+1,50]	m ² m ²	 2,820	 2,820
2		REMONT ELEWACJI		RAZEM	2,820
2.1	45421132-8	Wymiana okien			
27	KNR 4-01 d.2.1 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
28	KNR 4-01 d.2.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 1 m2 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
29	KNR 4-01 d.2.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
30	KNR 4-01 d.2.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 0,72*5+0,86*3	m m	 6,180	 6,180
31	KNR 4-01 d.2.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych 0,72*5+0,67*3	m m	 5,610	 5,610
32	KNR 0-19 d.2.1 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 0,78*0,60*2	m ² m ²	 0,936	 0,936
33	KNR 0-19 d.2.1 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 0,67*1,59*3	m ² m ²	 3,196	 3,196
34	KNR 4-01 d.2.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,78*0,60*3	m ³ m ³	 1,404	 1,404
35	KNR 4-01 d.2.1 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 0,78*0,60*3	m ² m ²	 1,404	 1,404
36	KNR 4-01 d.2.1 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 0,78*0,60*3	m ² m ²	 1,404	 1,404
37	KNR 4-01 d.2.1 0321-01	Osadzenie podokienników wewnętrznych 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
2.2	45421131-1	Wymiana drzwi zewnętrznych			
38	KNR 4-01 d.2.2 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1,35*2,00+1,00*2,12*2	m ² m ²	 6,940	 6,940
39	KNR 0-19 d.2.2 1024-06 analogia	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - stalowe do magazynu 1,35*2,00	m ² m ²	 2,700	 2,700
40	KNR 0-19 d.2.2 1024-06 analogia	Montaż drzwi jednoskrzydłowych wejściowych 1,00*2,12*2	m ² m ²	 4,240	 4,240
2.3	45443000-4	Elewacja			
41	KNR 4-01 d.2.3 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - uchwyty flagowe 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
42	KNNR 9 d.2.3 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNNR 9 d.2.3 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na ścianie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
44	KNNR 9 d.2.3 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych zewnętrznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
45	KNR 4-01 d.2.3 0354-11	Wykucie z muru parapetów zewnętrznych	m		
		0,60+0,80+0,70*3+3,70+5,30*3+1,70*2+0,90*2+1,40*2+0,72*2+1,00*15	m	47,540	
				RAZEM	47,540
46	KNR 2-02 d.2.3 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		okna			
		1,40*1,40	m ²	1,960	
		1,80*1,40*3	m ²	7,560	
		0,54*0,51	m ²	0,275	
		0,80*1,40	m ²	1,120	
		0,67*1,59*3	m ²	3,196	
		3,59*1,95	m ²	7,000	
		5,24*2,07*3	m ²	32,540	
		1,65*2,07*2	m ²	6,831	
		0,83*1,40*2	m ²	2,324	
		1,40*1,40*2	m ²	3,920	
		0,60*0,78*2	m ²	0,936	
		0,95*1,57*15	m ²	22,372	
		drzwi			
		0,90*2,00	m ²	1,800	
		1,35*2,05	m ²	2,768	
		0,98*2,06	m ²	2,019	
		0,98*2,15	m ²	2,107	
		0,97*2,33	m ²	2,260	
				RAZEM	100,988
47	KNR 0-23 d.2.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		[3,26+3,67]/2*14,53	m ²	50,346	
		[3,26+3,67]/2*14,53	m ²	50,346	
		3,67*46,97	m ²	172,380	
		3,26*46,97	m ²	153,122	
		-poz.46	m ²	-100,988	
				RAZEM	325,206
48	KNR 0-23 d.2.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		poz.47	m ²	325,206	
				RAZEM	325,206
49	KNR 0-23 d.2.3 2614-02	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		
		[3,26+3,67]/2*14,53		50,346	
		3,67*46,97		172,380	
		3,26*46,97		153,122	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				375,848	
		0,54*0,51		0,275	
		0,80*1,40		1,120	
		0,67*1,59*3		3,196	
		3,59*1,95		7,000	
		5,24*2,07*3		32,540	
		1,65*2,07*2		6,831	
		0,83*1,40*2		2,324	
		1,40*1,40*2		3,920	
		0,60*0,78*2		0,936	
		0,95*1,57*15		22,372	
		drzwi			
		0,90*2,00		1,800	
		1,35*2,05		2,768	
		0,98*2,06		2,019	
		0,98*2,15		2,107	
		0,97*2,33		2,260	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				91,468	
		375,848-91,468	m ²	284,380	
				RAZEM	284,380

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2+3+1+3+8+15	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
56 d.2.3	KNR-W 2-02 2003-03	Wykonanie napisu PRZEDSZKOLE GMINNE W RÓŻANKACH wraz z herbem gminy Kłodawa 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
57 d.2.3	KNNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami 1,50*1,50	m ² m ²	2,250	
				RAZEM	2,250
58 d.2.3	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
59 d.2.3	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
60 d.2.3	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa zewnętrzna z czujnikiem ruchu 6	kpl. kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
61 d.2.3	KNNR 5 0502-01	Montaż oprawy nr policyjnego 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4	45443000-4	Cokół			
62 d.2.4	KNNR 1 0310-01	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat. I-II 1,50*0,40*[46,97+14,53]*2-1,50*0,40*[1,34+1,91+1,62]	m ³ m ³	70,878	
				RAZEM	70,878
63 d.2.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0,40*[46,97+14,53]*2-0,40*[1,34+1,91+1,62]	m ² m ²	47,252	
				RAZEM	47,252
64 d.2.4	KNR 0-41 0115-01	Docieplenie ścian fundamentowych i cokolu płytami polistyrenowymi gr. 10cm mocowanymi punktowo 0,70*[46,97+14,53]*2-0,70*[1,34+1,91+1,62]	m ² m ²	82,691	
				RAZEM	82,691
65 d.2.4	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,20*[46,97+14,53]*2-0,20*[1,34+1,91+1,62]	m ² m ²	23,626	
				RAZEM	23,626
66 d.2.4	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 1,50*0,40*[46,97+14,53]*2-1,50*0,40*[1,34+1,91+1,62]	m ³ m ³	70,878	
				RAZEM	70,878
67 d.2.4	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dwukrotnie Krotność = 2 0,30*[46,97+14,53]*2-0,30*[1,34+1,91+1,62]	m ² m ²	35,439	
				RAZEM	35,439
68 d.2.4	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 0,30*[46,97+14,53]*2-0,30*[1,34+1,91+1,62]	m ² m ²	35,439	
				RAZEM	35,439
69 d.2.4	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 0,30*[46,97+14,53]*2-0,30*[1,34+1,91+1,62]	m ² m ²	35,439	
				RAZEM	35,439
2.5		Schody zewnętrzne			
70 d.2.5	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej poz.73	m ² m ²	11,288	
				RAZEM	11,288
71 d.2.5	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km poz.70*0,02	m ³ m ³	0,226	
				RAZEM	0,226
72 d.2.5	KNR 4-01 0108-11	Oplata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku poz.71	m ³ m ³	0,226	
				RAZEM	0,226

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.2.5	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 0,12*2,24*3 0,16*1,62*3 0,17*1,04*3 1,04*1,04 0,30*2,24*3 0,30*1,62*3 1,04*1,91+0,135*[1,04*2+1,91] 1,38*1,04+0,19*[1,38+1,04*2]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0,806 0,778 0,530 1,082 2,016 1,458 2,525 2,093	
				RAZEM	11,288
74 d.2.5	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną poz.73	m ² m ²	 11,288	
				RAZEM	11,288
3	45233253-7	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE WOKÓŁ BUDYNKU			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
75 d.3.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 3,85*14,35 4,00*47,20+6,00*24,00/2	m ² m ² m ²	 55,248 260,800	
				RAZEM	316,048
76 d.3.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 14,35+1,75 47,20+6,00	m m m	 16,100 53,200	
				RAZEM	69,300
77 d.3.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 316,048*0,05+69,30*0,08*0,30	m ³ m ³	 17,466	
				RAZEM	17,466
78 d.3.1	KNR 4-01 0108-11	Oplata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku poz.77	m ³ m ³	 17,466	
				RAZEM	17,466
3.2	45233253-7	Opaska wokół budynku i nawierzchnia strefy dostaw			
79 d.3.2	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 3,85*14,35+0,50*54,41	m ² m ²	 82,452	
				RAZEM	82,452
80 d.3.2	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 26,40+0,60+3,40+0,60+10,70+0,60+1,54+0,60+9,97+3,85*2+14,35	m m	 76,460	
				RAZEM	76,460
81 d.3.2	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 0,50*54,41+3,85*14,35	m ² m ²	 82,452	
				RAZEM	82,452
82 d.3.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 82,452	m ² m ²	 82,452	
				RAZEM	82,452
3.3	45233253-7	Plac przed wejściem			
83 d.3.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3,00*[50,50+9,82]	m ² m ²	 180,960	
				RAZEM	180,960
84 d.3.3	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 180,96	m ² m ²	 180,960	
				RAZEM	180,960
85 d.3.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 13,24+3,00+50,50	m m	 66,740	
				RAZEM	66,740
86 d.3.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 180,96	m ² m ²	 180,960	
				RAZEM	180,960
3.4		Uzupełnienie zieleni			
87 d.3.4	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie trawników z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 316,048-180,96	m ² m ²	 135,088	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4	45342000-6	OGRODZENIE		RAZEM	135,088
88	KNR 2-25 d.4 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych - rozebranie (wraz z furtką) [24,50+15,50]*1,30	m ² m ²	52,000	
				RAZEM	52,000
89	KNR 2-02 d.4 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych [24,50+15,50]	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
90	KNR 2-02 d.4 1808-07	Wrota z furtkami 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
91	KNKRB 6 d.4 1203-01	Odnowianie farbą ogrodzeń z siatki o wys. 1.0 m na linkach stalowych o rozstawie słupków 2.4 m 50,50	m m	50,500	
				RAZEM	50,500
92	KNR 0-23 d.4 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 0,80*50,50	m ² m ²	40,400	
				RAZEM	40,400
93	KNR 0-23 d.4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.92	m ² m ²	40,400	
				RAZEM	40,400
94	KNR 0-33 d.4 0128-01	Malowanie cokołu ogrodzenia 40,40	m ² m ²	40,400	
				RAZEM	40,400
5		REMONT WEWNĄTRZ			
5.1		Sala przedszkolna			
95	KNNR 9 d.5.1 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
96	KNR 4-01 d.5.1 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
97	KNR 4-01 d.5.1 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,00*2,00*2	m ² m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
98	KNR 4-01 d.5.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 6,26*8,07	m ² m ²	50,518	
				RAZEM	50,518
99	KNR 4-01 d.5.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 4,00*0,12+50,518*0,01	m ³ m ³	0,985	
				RAZEM	0,985
100	KNR 4-01 d.5.1 0108-11	Oplata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku poz.99	m ³ m ³	0,985	
				RAZEM	0,985
101	KNR 4-01 d.5.1 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1,30*2*2	m m	5,200	
				RAZEM	5,200
102	KNR 4-01 d.5.1 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 1,30*2*2	m m	5,200	
				RAZEM	5,200
103	KNR 4-01 d.5.1 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm [1,00+2,00*2]*2	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
104	KNR 2-02 d.5.1 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie 1+1	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.5.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone (wraz z zawiasami, klamkami i rozetami - sztyldami) 0,90*2,00*2	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
106 d.5.1	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 6,26*8,07	m ² m ²	 50,518	
				RAZEM	50,518
107 d.5.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <sufit>6,26*8,07 <ściany>[2,93+2,77]/2*8,07*2+2,93*6,26+2,77*8,07	m ² m ² m ²	 50,518 86,695	
				RAZEM	137,213
108 d.5.1	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach <ściany>[2,93+2,77]/2*8,07*2+2,93*6,26+2,77*8,07	m ² m ²	 86,695	
				RAZEM	86,695
109 d.5.1	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach 6,26*8,07	m ² m ²	 50,518	
				RAZEM	50,518
110 d.5.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <sufit>6,26*8,07	m ² m ²	 50,518	
				RAZEM	50,518
111 d.5.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <ściany>[2,93+2,77]/2*8,07*2+2,93*6,26+2,77*8,07	m ² m ²	 86,695	
				RAZEM	86,695
112 d.5.1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładziny 6,26*8,07	m ² m ²	 50,518	
				RAZEM	50,518
113 d.5.1	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej 6,26*8,07	m ² m ²	 50,518	
				RAZEM	50,518
114 d.5.1	KNNR 2 1206-05	Wywinięcie posadzek przyściennych z polichloru winylu zgrzewane [6,26+8,07]*2-1,00*6	m m	 22,660	
				RAZEM	22,660
115 d.5.1	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych poz.112	m ² m ²	 50,518	
				RAZEM	50,518
116 d.5.1	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0,60*0,12*2*8+1,10*0,12*2*10	m ² m ²	 3,792	
				RAZEM	3,792
117 d.5.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur centralnego ogrzewania o średnicy do 50 mm 8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
118 d.5.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W 6	kpl. kpl.	 6,000	
				RAZEM	6,000
119 d.5.1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
120 d.5.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
121 d.5.1	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
122 d.5.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 30	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
123 d.5.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
124 d.5.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 30	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
5.2		Przedsiomek			
125 d.5.2	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
126 d.5.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 1,19*2,21+0,20*1,00*2	m ² m ²	 3,030	
				RAZEM	3,030
127 d.5.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 3,03*0,01	m ³ m ³	 0,030	
				RAZEM	0,030
128 d.5.2	KNR 4-01 0108-11	Opłata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku poz.127	m ³ m ³	 0,030	
				RAZEM	0,030
129 d.5.2	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 3,03	m ² m ²	 3,030	
				RAZEM	3,030
130 d.5.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <sufit>1,19*2,21 <ściany>2,77*[1,19+2,21]*2	m ² m ² m ²	 2,630 18,836	
				RAZEM	21,466
131 d.5.2	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach <ściany>2,77*[1,19+2,21]*2	m ² m ²	 18,836	
				RAZEM	18,836
132 d.5.2	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach 1,19*2,21	m ² m ²	 2,630	
				RAZEM	2,630
133 d.5.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <sufit>1,19*2,21	m ² m ²	 2,630	
				RAZEM	2,630
134 d.5.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <ściany>2,71*[1,19+2,21]*2	m ² m ²	 18,428	
				RAZEM	18,428
135 d.5.2	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładziny 1,19*2,21+0,20*1,00*2	m ² m ²	 3,030	
				RAZEM	3,030
136 d.5.2	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej 3,03	m ² m ²	 3,030	
				RAZEM	3,030
137 d.5.2	KNNR 2 1206-05	Wywinięcie posadzek przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane [1,19+2,21]*2-1,00*2	m m	 4,800	
				RAZEM	4,800
138 d.5.2	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych poz.135	m ² m ²	 3,030	
				RAZEM	3,030
5.3		Biuro dyrektora			
139 d.5.3	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
140 d.5.3	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141	KNR 4-01 d.5.3 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 3,17*3,96	m ² m ²	12,553	12,553
				RAZEM	12,553
142	KNR 4-01 d.5.3 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 12,553*0,01	m ³ m ³	0,126	0,126
				RAZEM	0,126
143	KNR 4-01 d.5.3 0108-11	Oplata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku poz.142	m ³ m ³	0,126	0,126
				RAZEM	0,126
144	KNR-W 4- d.5.3 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 12,553	m ² m ²	12,553	12,553
				RAZEM	12,553
145	KNR 4-01 d.5.3 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 1,00*2,00	m ² m ²	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
146	KNR 4-01 d.5.3 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 1,00*2,00*2	m ² m ²	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
147	KNR 4-01 d.5.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² <sufit>3,17*3,96 <ściany>2,93*[3,17+3,96]*2	m ² m ² m ²	12,553 41,782	54,335
				RAZEM	54,335
148	KNR 2-02 d.5.3 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach <ściany>2,93*[3,17+3,96]*2+1,00*2,00	m ² m ²	43,782	43,782
				RAZEM	43,782
149	KNR 2-02 d.5.3 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach 3,17*3,96	m ² m ²	12,553	12,553
				RAZEM	12,553
150	KNR 4-01 d.5.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <sufit>3,17*3,96	m ² m ²	12,553	12,553
				RAZEM	12,553
151	KNR 4-01 d.5.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.148	m ² m ²	43,782	43,782
				RAZEM	43,782
152	KNNR 2 d.5.3 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładziny 3,17*3,96	m ² m ²	12,553	12,553
				RAZEM	12,553
153	KNNR 2 d.5.3 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej 3,17*3,96	m ² m ²	12,553	12,553
				RAZEM	12,553
154	KNNR 2 d.5.3 1206-05	Wywinięcie posadzek przyścienne z polichloru winylu zgrzewane [3,17+3,96]*2-1,00	m m	13,260	13,260
				RAZEM	13,260
155	KNNR 2 d.5.3 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych poz.152	m ² m ²	12,553	12,553
				RAZEM	12,553
156	KNR 4-01 d.5.3 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0,60*0,12*2*9*3	m ² m ²	3,888	3,888
				RAZEM	3,888
157	KNR 4-01 d.5.3 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur centralnego ogrzewania o średnicy do 50 mm 6	m m	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
158	KNNR 5 d.5.3 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W 4	kpl. kpl.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
159	KNNR 5 d.5.3 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
160	KNNR 5 d.5.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
161	KNNR 5 d.5.3 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
162	KNNR 5 d.5.3 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 10	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
163	KNNR 5 d.5.3 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 10	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
164	KNNR 5 d.5.3 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 10	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
5.4		Schówek			
165	KNNR 9 d.5.4 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
166	KNR 4-01 d.5.4 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2,76*1,68+0,34*1,57+2,76*1,79	m ² m ²	 10,111	 10,111
				RAZEM	10,111
167	KNR 4-01 d.5.4 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 10,111*0,01	m ³ m ³	 0,101	 0,101
				RAZEM	0,101
168	KNR 4-01 d.5.4 0108-11	Opłata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku poz.167	m ³ m ³	 0,101	 0,101
				RAZEM	0,101
169	KNR-W 4- d.5.4 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 10,111	m ² m ²	 10,111	 10,111
				RAZEM	10,111
170	KNR 4-01 d.5.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <sufit>10,111 <ściany>2,93*[2,76*4+1,68*2+1,79*2]-1,57*2,93*2	m ² m ² m ²	 10,111 43,481	 53,592
				RAZEM	53,592
171	KNR 2-02 d.5.4 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach <ściany>2,93*[2,76*4+1,68*2+1,79*2]-1,57*2,93*2	m ² m ²	 43,481	 43,481
				RAZEM	43,481
172	KNR 2-02 d.5.4 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach 10,111	m ² m ²	 10,111	 10,111
				RAZEM	10,111
173	KNR 4-01 d.5.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <sufit>10,111	m ² m ²	 10,111	 10,111
				RAZEM	10,111
174	KNR 4-01 d.5.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.171	m ² m ²	 43,481	 43,481
				RAZEM	43,481
175	KNNR 2 d.5.4 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładziny 10,111	m ² m ²	 10,111	 10,111
				RAZEM	10,111
176	KNNR 2 d.5.4 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej 10,111	m ² m ²	 10,111	 10,111
				RAZEM	10,111

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
177 d.5.4	KNNR 2 1206-05	Wywinięcie posadzek przyściennych z polichloru winylu zgrzewane [2,76*4+1,68*2+1,79*2]-1,00-1,57	m		
			m	15,410	
				RAZEM	15,410
178 d.5.4	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych poz.175	m ²		
			m ²	10,111	
				RAZEM	10,111
179 d.5.4	KNNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0,60*0,12*2*8	m ²		
			m ²	1,152	
				RAZEM	1,152
180 d.5.4	KNNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur centralnego ogrzewania o średnicy do 50 mm 4	m		
			m	4,000	
				RAZEM	4,000
181 d.5.4	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
182 d.5.4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
183 d.5.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
184 d.5.4	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
185 d.5.4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 8	m		
			m	8,000	
				RAZEM	8,000
186 d.5.4	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 8	m		
			m	8,000	
				RAZEM	8,000
187 d.5.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 8	m		
			m	8,000	
				RAZEM	8,000