

PRZEDMIAR

Przedmiar ma charakter pomocniczy i nie może stanowić jedynej podstawy do przygotowania oferty. Ofertę należy przygotować w oparciu o całość dokumentacji przetargowej.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROBOTY DOCIEPLENIOWE				
1.1	Docieplenie ścian zewnętrznych z wykonaniem wyprawy elewacyjnej				
1.1.1	Roboty przygotowawcze i robiórkowe				
1	KNR 13-23	Rozbiórka rurspustowych	m		
d.1.1.1	0106-07	13*9,09+3*6,88+2,83+3,38+3,91+2,98	m	151,910	
				RAZEM	151,910
2	KNR 13-23	Rozbiórka rynien	m		
d.1.1.1	0106-06	24,75+5,02+5,54+6,58+9,85+10,01+10,36+33,84+2,8+2,8+2,25+2,5	m	116,300	
				RAZEM	116,300
3	KNR 13-23	Rozbiórka obróbek blacharskich -parapety zewnętrzne	m ²		
d.1.1.1	0106-05	(2,65*23+3,6*2+1,47+1,8+0,9+3,6*4+3,37+2,2+0,88*21+1,8*4+0,55+0,85*2+1,2*2)*0,25	m ²	30,655	
	Parter	(3,6*6+1,47+1,8*5+1,15+2,35+0,88*20)*0,25	m ²	13,293	
	I piętro	(3,5*2+0,9*4)*0,25	m ²	2,650	
	Poddasze			RAZEM	46,598
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub kratokien-nych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1.1.1	0354-08	3,6*2,0+1,47*2,0	m ²	10,140	
				RAZEM	10,140
5	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1.1.1	1212-05	poz.4	m ²	10,140	
				RAZEM	10,140
6	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł	gniazd.		
d.1.1.1	0320-04	8+6	gniazd.	14,000	
				RAZEM	14,000
7	KNR-W 5-	Czyszczenie i malowanie drabinek o szer. do 600 mm - uprzednio zamontowanych	m		
d.1.1.1	08 0809-21	5,5	m	5,500	
	analogia			RAZEM	5,500
8	wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż przewodów elektrycznych i klimatyzacji na elewacji	kpl.		
d.1.1.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 2-02	Uchwyty do flag - demontaż i ponowny montaż	szt.		
d.1.1.1	1219-08	1	szt.	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.1.1.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <sala gimnastyczna>12,8*7,24+5,64*4,5+3,75*7,63+7,12*1,08+14,43*1,41+24,75*6,81+2,85*6,90+6,97*3,01+9,15*2,7+5,28*3,01+<budynek>43,5+19,14*7,1+29,36*7,76+10,1*2,8*0,5+3,0*2,78+3,0*2,78+13,2*8,25+13,2*3,45*0,5+21,34*7,97+15,87*7,74+2,21*3,24+1,7*3,24+2,48*3,7+2*4,7*1,8*0,5 <okna>-(2,65*1,15*23+3,6*2,0*2+1,47*2,0+1,8*2,0+0,9*2,0+3,6*2,0*4+3,37*2,1+2,2*2,1+0,88*2,0*21+1,8*2,0*3+1,8*1,15+0,55*1,45+0,85*1,45*2+1,2*1,45*2 + 3,6*2,0*6+1,47*2,0+1,8*2,0*5+1,15*2,0+2,35*1,7+0,88*2,0*20 + 3,5*(0,3+1,32*0,5)*2+0,9*1,15*4) <drzwi> -(1,75*2,1+1,0*2,1+1,25*2,0*2+1,8*2,25+1,1*2,15+0,85*1,0+1,0*1,6)	m ² m ² m ² m ²	1 317,426 -306,397 -19,640	
				RAZEM	991,389
11 d.1.1.1	KNR-W 5- 08 0809-21 analogia	Czyszczenie i malowanie drabinek o szer. do 600 mm - uprzednio zamontowanych 5,5	m m	 5,500	
				RAZEM	5,500
12 d.1.1.1	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.10	m ² m ²	 991,389	
				RAZEM	991,389
13 d.1.1.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.10	m ² m ²	 991,389	
				RAZEM	991,389
14 d.1.1.1	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.10	m ² m ²	 991,389	
				RAZEM	991,389
1.1.2 Roboty ociepleniowe i wykończeniowe					
15 d.1.1.2	KNR K-04 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły 24,75+18,24+44,29+32,36+15,02+24,34+15,87+2,21+2,85	m m	 179,930	
				RAZEM	179,930
16 d.1.1.2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian EPS 80-036 gr. 15 cm poz.10	m ² m ²	 991,389	
				RAZEM	991,389
17 d.1.1.2	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - styropian EPS 80-036 gr. 2 cm <okna>(2,65*23+2*1,15*23+3,6*2+2*2,0*2+1,47*2*2,0+1,8*2*2,0+0,9*2*2,0+3,6*4+2*2,0*4+3,37*2*2,1+2,2*2*2,1+0,88*21+2*2,0*21+1,8*3+2*2,0*3+1,8*2*1,15+0,55*2*1,45+0,85*2*2*1,45*2+1,2*2*2*1,45*2 + 3,6*6+2*2,0*6+1,47*2*2,0+1,8*5+2*2,0*5+1,15*2*2,0+2,35*2*1,7+0,88*20+2*2,0*20 + (0,3+2,19)*2+0,9*4+2*1,15*4)*0,35 <drzwi>(1,75*2*2,1+1,0*2*2,1+1,25*2+2*2,0*2+1,8*2*2,25+1,1*2*2,15+0,85*2*1,0+1,0*2*1,6)*0,35	m ² m ² m ²	 188,675 14,140	
				RAZEM	202,815

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1.1.2	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.16*3,5+(poz.17/0,37)*2	szt. szt.	 4 566,159	 4 566,159
				RAZEM	
19 d.1.1.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.16	m ² m ²	 991,389	 991,389
				RAZEM	
20 d.1.1.2	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.17	m ² m ²	 202,815	 202,815
				RAZEM	
21 d.1.1.2	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <okna>(2,65*23+2*1,15*23+3,6*2+2*2,0*2+1,47+2*2,0+1,8*2*2,0+0,9*2*2,0+3,6*4+2*2,0*4+3,37+2*2,1+2,2*2*2,1+0,88*21+2*2,0*21+1,8*3+2*2,0*3+1,8*2*1,15+0,55*2*1,45+0,85*2+2*1,45*2+1,2*2+2*1,45*2 + 3,6*6+2*2,0*6+1,47+2*2,0+1,8*5+2*2,0*5+1,15+2*2,0+2,35+2*1,7+0,88*20+2*2,0*20 + (0,3+2,19)*2+0,9*4+2*1,15*4) <drzwi>(1,75+2*2,1+1,0+2*2,1+1,25*2+2*2,0*2+1,8+2*2,25+1,1+2*2,15+0,85*2*1,0+1,0+2*1,6)	m m m	 539,070 40,400	 539,070 40,400
				RAZEM	
22 d.1.1.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru 179,93*3,5 <okna>-(2,65*1,15*23+3,6*2,0*2+1,47*2,0+1,8*2,0+0,9*2,0+3,6*2,0*4+3,37*2,1+2,2*2,1+0,88*2,0*21+1,8*2,0*3+1,8*1,15+0,55*1,45+0,85*1,45*2+1,2*1,45*2) <drzwi> -(1,75*2,1+1,0*2,1+1,25*2,0*2+1,8*2,25+1,1*2,15)	m ² m ² m ² m ²	 629,755 -189,902 -17,190	 629,755 -189,902 -17,190
				RAZEM	
23 d.1.1.2	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ościeżach parteru (0,8+2*0,8+0,8*2+2*1,5*2+0,8*3+2*1,85*3+0,4*6+2*1,85*6+0,9+2*1,85+1,28*46+2*1,85*46+1,05+2*1,6+1,05*2+2*1,85*2+0,9+2*2,8+1,0+2*2,1+1,0+2*2,8+0,95+2*2,1+0,9+2*2,5+1,6+2*2,8)*0,37	m ² m ²	 122,870	 122,870
				RAZEM	
24 d.1.1.2	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej poz.16+poz.17	m ² m ²	 1 194,204	 1 194,204
				RAZEM	
25 d.1.1.2	KNR K-04 0106-05	Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 2,5 mm i fakturze baranek poz.16+poz.17	m ² m ²	 1 194,204	 1 194,204
				RAZEM	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.1.1.2	KNR 4-01 0322-02 analogia	Wymiana krutek wentylacyjnych w ścianach	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
27 d.1.1.2	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki kominów	m ²		
		(0,74*2+0,48*2+1,0*2+1,4*2+1,55*4+0,48*4+1,83*6+0,48*6+2,15*2+0,48*2+2,67*2+0,48*2+2,48*2+0,48*2+2,6*2+0,48*2+1,0*4+0,48*4+1,35*2+0,48*2+2,9*2+0,48*2)*0,6	m ²	40,819	
				RAZEM	40,819
28 d.1.1.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
		24,75+5,02+5,54+6,58+9,85+10,01+10,36+33,84	m	105,950	
				RAZEM	105,950
29 d.1.1.2	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m		
		2,8+2,8+2,25+2,5	m	10,350	
				RAZEM	10,350
30 d.1.1.2	KNR-W 2- 02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.1	m	151,910	
				RAZEM	151,910
31 d.1.1.2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		180*4,0+100*4,0+14*4,0	m ²	1 176,000	
				RAZEM	1 176,000
32 d.1.1.2		Czas pracy rusztowań grupy - PRZYJĘTO DIAŁKĘ O POWIERZCHNI 100m ²	r-g		
				RAZEM	0,000
1.1.3	Opaska w okół budynku i cokół				
33 d.1.1.3	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
		(179,93-1,6-3,87-1,59)*1,0*0,8	m ³	138,296	
				RAZEM	138,296
34 d.1.1.3	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- jedna warstwa	m ²		
		179,93*1,5	m ²	269,895	
				RAZEM	269,895
35 d.1.1.3	KNR-W 2- 02 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu ekstrudowanego gr. 8cm np. XPS30L klejone na lepiku na ścianach fundamentowych	m ²		
		poz.34	m ²	269,895	
				RAZEM	269,895
36 d.1.1.3	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		2,65+3,49+7,77+26,28+6,63+3,05+18,7+21,76	m ²	90,330	
				RAZEM	90,330
37 d.1.1.3	KNR 0-23 0933-02 analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z ŻYWICZNYCH tynków MOZAIKOWYCH gr. 2,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie	m ²		
		poz.36	m ²	90,330	
				RAZEM	90,330

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.1.1.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poz.34-poz.37	m ² m ²	 179,565	
				RAZEM	179,565
39 d.1.1.3	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV poz.33	m ³ m ³	 138,296	
				RAZEM	138,296
40 d.1.1.3	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II (190,91-7,12-4,85-2,09-14,99-0,9)*0,5+1,42*2,8+0,62*4,67+0,27*4,67	m ² m ²	 88,612	
				RAZEM	88,612
41 d.1.1.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 190,91-7,12-4,85-2,09-14,99-0,9	m m	 160,960	
				RAZEM	160,960
42 d.1.1.3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - piasek poz.40	m ² m ²	 88,612	
				RAZEM	88,612
43 d.1.1.3	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 poz.42	m ² m ²	 88,612	
				RAZEM	88,612
44 d.1.1.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.42	m ² m ²	 88,612	
				RAZEM	88,612
45 d.1.1.3	KNNR 6 0805-08 analogia	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka doponownego montażu 15,70*2,5	m ² m ²	 39,250	
				RAZEM	39,250
46 d.1.1.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki 15,70*2,5	m ² m ²	 39,250	
				RAZEM	39,250
1.2	Docieplenie stropu nad I piętrem				
47 d.1.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - 140mm 435,28+4,5*4,48+4,2*5,2	m ² m ²	 477,280	
				RAZEM	477,280
48 d.1.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa - 120mm poz.47	m ² m ²	 477,280	
				RAZEM	477,280
49 d.1.2	KNR 2-02 1110-04 analogia	Ślepa podłoga z płyt OSB gr.22mm na legarach ułożonych krzyżowo poz.47	m ² m ²	 477,280	
				RAZEM	477,280
2	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA				
2.1	Wymiana okien zewnętrznych				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.2.1	KNR 0-19 0929-06 analogia	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² s*h*ilość 2*0,85*1,45+5,5*2,0+0,9*2,0+4*0,9*1,15	m ² m ²	 19,405	
				RAZEM	19,405
51 d.2.1	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² s*h*ilość 2*1,2*1,45+1,8*1,15+0,85*2,0+40*0,88*2,0	m ² m ²	 77,650	
				RAZEM	77,650
52 d.2.1	KNR 0-19 0929-10	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m ² s*h*ilość 1,15*2,0	m ² m ²	 2,300	
				RAZEM	2,300
53 d.2.1	KNR 0-19 0929-11 analogia	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² s*h*ilość 2*1,47*2,0+7*1,8*2,0+23*2,65*1,15+12*3,6*2,0+2*1,8*2,0+3,37*2,1+2,2*2,1+2,35*1,7++2*3,5*1,62	m ² m ²	 221,805	
				RAZEM	221,805
54 d.2.1	KNR 4-01 0354-12 Parter I piętro Poddasze	Wykucie z muru podokienników 2,65*23+3,6*2+1,47+1,8+0,9+3,6*4+3,37+2,2+0,88*21+1,8*4+0,55+0,85*2+1,2*2 3,6*6+1,47+1,8*5+1,15+2,35+0,88*20 3,5*2+0,9*4	m m m m	 122,620 53,170 10,600	
				RAZEM	186,390
55 d.2.1	KNR 2-02 0129-02 analogia	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - z tworzywaszt. poz.54	m m	 186,390	
				RAZEM	186,390
56 d.2.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - Wykonanie parapetów zewnętrznych poz.3	m ² m ²	 46,598	
				RAZEM	46,598
2.2 Wymiana drzwi zewnętrznych					
57 d.2.2	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe oszklone na budowie 1,1*2,1+1,2*2,25+1,9*2,35+1,85*2,2+0,85*1,0	m ² m ²	 14,395	
				RAZEM	14,395
58 d.2.2	KNR-W 2- 02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe p.poż. EI60 1,35*2,1	m ² m ²	 2,835	
				RAZEM	2,835
3 Schody zewnętrzne					
59 d.3	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych- Rozebranie okładziny schodów zewn. 3,27*3,73+3,27*3,27+3,27*1,46+10*(5,37+3,1)*0,11+3,1*3,7+1,59*4,75+7*1,59*0,12 (3,7+3,1-1,8+3,27+3,27+10*0,11*2)*0,1	m ² m ² m ²	 57,339 1,374	
				RAZEM	58,713

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60 d.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.59*0,015	m ³ m ³	 0,881	
				RAZEM	0,881
61 d.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.60	m ³ m ³	 0,881	
				RAZEM	0,881
62 d.3	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - Przygotowanie podłoża, poprzez usunięcie warstw zwietrzałych, wyrównanie nierówności do 5 mm, oczyszczenie powierzchni i nawilżenie 3,27*3,73+3,27*3,27+3,27*1,46+10*(5,37+3,1)*0,11+3,1*3,7+1,59*4,75+7*1,59*0,12	m ² m ²	 57,339	
				RAZEM	57,339
63 d.3	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek gresowych 30x30 cm antypoślizgowych, układanych na klej metodą kombinowaną - na zaprawie klejowej mrozoodpornej poz.62	m ² m ²	 57,339	
				RAZEM	57,339
64 d.3	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża (3,7+3,1-1,8+3,27+3,27+10*0,11*2)*0,1	m m	 1,374	
				RAZEM	1,374
65 d.3	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą poz.63	m m	 57,339	
				RAZEM	57,339
66 d.3	KNR 2-02 1207-05 analogia	Balustrady schodowe stalowe osadzone w co trzecim stopniu - balustrada schodowa 2*1,9	m m	 3,800	
				RAZEM	3,800
67 d.3	KNR 2-02 1208-03 analogia	Pochwyt stalowy na wspornikach - schody 2*1,75	m m	 3,500	
				RAZEM	3,500
4 Posadzki na gruncie i stropie					
68 d.4	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 11,9+4,15+6,25+7,35+4,15+6,65+7,35+7,65+20,60+9,4+9,4+20,1+20,15+21,70+43,05+45,45+35,4+4,95+59,4+58,1 26,70+6,65+7,35+4,15+6,65+7,35	m ² m ² m ²	 403,150 58,850	
				RAZEM	462,000
69 d.4	KNR 7-28 0301-01	Rozebranie podłogi drewnianej 283	m ² m ²	 283,000	
				RAZEM	283,000
70 d.4	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych i podkładu z chudego betonu 11,9+4,15+6,25+7,35+4,15+6,65+7,35+7,65+20,60+9,4+9,4+20,1+20,15+21,70+43,05+45,45+35,4+4,95+59,4+58,1	m ² m ²	 403,150	
				RAZEM	403,150

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.4	KNR 4-04 0504-01 analogia	Rozebranie podkładu z chudego betonu 11,9+4,15+6,25+7,35+4,15+6,65+7,35+7,65+20,60+9,4+9,4+20,1+20,15+21,70+43,05+45,45+35,4+4,95+59,4+58,1+poz.69	m ² m ²	 686,150	
				RAZEM	686,150
72 d.4	KNNR 6 0801-01	Rozebranie podbudowy z kruszyw gr. 15 cm ręcznie poz.70	m ² m ²	 403,150	
				RAZEM	403,150
73 d.4	KNNR 6 0801-01	Rozebranie podbudowy z kruszyw gr. 15 cm ręcznie poz.72+poz.69	m ² m ²	 686,150	
				RAZEM	686,150
74 d.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.68*0,015+poz.70*0,2+poz.72*0,3	m ³ m ³	 208,505	
				RAZEM	208,505
75 d.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - piasek gr. 20cm poz.70*0,2+poz.69*0,2	m ³ m ³	 137,230	
				RAZEM	137,230
76 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym -beton C16/20 poz.70*0,1+poz.69*0,05	m ³ m ³	 54,465	
				RAZEM	54,465
77 d.4	KNR 2-02 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej 0,2 mm poz.69+poz.70	m ² m ²	 686,150	
				RAZEM	686,150
78 d.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - pierwsza warstwa EPS 200-36 gr. 5cm poz.77	m ² m ²	 686,150	
				RAZEM	686,150
79 d.4	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - druga warstwa EPS 200-36 gr. 5cm poz.78	m ² m ²	 686,150	
				RAZEM	686,150
80 d.4	NNRNKB 202 1126-01 + NNRNKB 202 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 6 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Mikso-kreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 poz.70	m ² m ²	 403,150	
				RAZEM	403,150
81 d.4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.70	m ² m ²	 403,150	
				RAZEM	403,150
82 d.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 - 25 mm zatarte na ostro 26,70+6,65+7,35+4,15+6,65+7,35	m ² m ²	 58,850	
				RAZEM	58,850

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.4	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyta żelbetowa - C25/30 poz.69*0,15	m ³ m ³	 42,450	
				RAZEM	42,450
84 d.4	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - prętyżebrowane poz.69*7,0/1000	t t	 1,981	
				RAZEM	1,981
85 d.4	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej 0,2 mm poz.69	m ² m ²	 283,000	
				RAZEM	283,000
86 d.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - pierwsza warstwa EPS 200-36 5cm poz.69	m ² m ²	 283,000	
				RAZEM	283,000
87 d.4		Podłoga Sportowa Drewniana Systemowa na legarach układanych krzyżowo wg. projektu budowlanego poz.69	m ² m ²	 283,000	
				RAZEM	283,000
88 d.4	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie podłóży preparatami np. "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchniepoziome 11,9+3,74+3,74+11,1+3,74+3,74+11,1+7,65+20,15+21,70+35,40+4,95 9,4+9,4 3,74+3,74+11,1+3,74+3,74+11,1	m ² m ² m ² m ²	 138,910 18,800 37,160	
				RAZEM	194,870
89 d.4	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowychGRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach 11,9+3,74+3,74+11,1+3,74+3,74+11,1+7,65+20,15+21,70+35,40+4,95 3,74+3,74+11,1+3,74+3,74+11,1	m ² m ² m ²	 138,910 37,160	
				RAZEM	176,070
90 d.4	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej 9,4+9,4	m ² m ²	 18,800	
				RAZEM	18,800
91 d.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych -PVC 20,6+20,1+43,05+45,45+59,4+58,1 35,4	m ² m ² m ²	 246,700 35,400	
				RAZEM	282,100
5 Przebudowa kotłowni i sanitariatów					
92 d.5	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ² 26	szt. szt.	 26,000	
				RAZEM	26,000
93 d.5	KNR-W 4-01 0346-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg. (4,7+2,43+2,43)*1,0+(2,56+2,3+1,72+1,10*2+1,78+2,56+2,3+1,72+1,10*2+2,62)*3,25+(2,56+2,3+1,72+1,10*2+1,78+2,56+2,3+1,72+1,10*2+2,62+2,6+2,8+3,0+1,1+1,75)*3,24-26*0,8*2,1	m ² m ²	 144,850	
				RAZEM	144,850

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	KNR 4-01 d.5 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych 5*1,0*2,1*0,25+2*0,32*2,1*0,25	m ³ m ³	 2,961	
				RAZEM	2,961
95	TZKNBK d.5 XI 1402-90	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 4*(4,5+2,94+2,3+2,87+4,57)*2,0	m ² m ²	 137,440	
				RAZEM	137,440
96	KNR 4-01 d.5 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.93*0,12+poz.94+poz.95*0,015	m ³ m ³	 22,405	
				RAZEM	22,405
97	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.96	m ³ m ³	 22,405	
				RAZEM	22,405
98	KNR 4-01 d.5 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1,75*2,1*0,25+0,32*2,1*0,25	m ³ m ³	 1,087	
				RAZEM	1,087
99	KNR-W 4- d.5 01 0210-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu żwirowego 12*1,5+2*1,4	m m	 20,800	
				RAZEM	20,800
100	d.5 wycena indywidualna	Podkładki stalowe gr. 10mm 200x200mm - pod osadzenie belek nadprożowych 14	szt szt	 14,000	
				RAZEM	14,000
101	KNR 19-01 d.5 0321-04	Przesklepienie otworów - osadzenie belek (robocizna i inne materiały) 12*1,5+2*1,4	m m	 20,800	
				RAZEM	20,800
102	KNR 19-01 d.5 0321-04 kalk. własna	Przesklepienie otworów - dostarczenie belek IPE100 12*1,5+2*1,4	m m	 20,800	
				RAZEM	20,800
103	KNR 19-01 d.5 0704-04	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabbita na stopkach belek stalowych 12*1,5+2*1,4	m m	 20,800	
				RAZEM	20,800
104	KNR 2-02 d.5 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm (1,6+4,5)*3,24*2+(1,6+1,6+4,5)*3,24*2+(3,0+1,88)*3,4-7*1,0*2,1	m ² m ²	 91,316	
				RAZEM	91,316
105	KNR-W 4- d.5 01 0711-05	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu 1,75*2,1*2+7*1,5*0,75	m ² m ²	 15,225	
				RAZEM	15,225

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106	KNR 2-02 d.5 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach $2*(2*1,6+2,2+2,18+4,5)*3,24+2*(4*1,6+2,2+2,18+4,5)*3,24+(3,0+2,0+2,88+1,88)*3,4$	m ² m ²	210,477	
				RAZEM	210,477
107	KNR 2-02 d.5 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. L19 dł. 1,49m 7	szt szt	7,000	
				RAZEM	7,000
108	KNR 2-02 d.5 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem $4*(4*1,7+2*2,2+2*2,18+1,12+2,3+2,94+2,75+4,5)*1,25+(2,03+0,91+6,27+0,13+2,52+4,78+6,27)*3,24+(2*5,2+2*4,2+2*2,88+2*1,88)*3,4$ $(3,74+3,74+11,10)*4+35,4+16,45+5,4$	m ² m ² m ²	316,366 131,570	
				RAZEM	447,936
109	KNR 2-02 d.5 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą $2*(4*1,6+2*2,2+2*2,18+1,12+2,3+2,94+2,75+4,5)*2,0+2*(6*1,6+2*2,2+2*2,18+1,12+2,3+2,94+2,75+4,5)*2,0$	m ² m ²	242,960	
				RAZEM	242,960
110	KSNR 2 d.5 1003-03	Montaż ościeżnic stalowych 14	szt. szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
111	KNNR 2 d.5 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych 14	szt szt	14,000	
				RAZEM	14,000
112	d.5 wycena indywidualna	Ścianki działowe systemowe z płyt laminowanych gr. 3cm i wys. 220cm - wydzielenie kabin $2*(0,73+2*1,2+3,36)*2,05+2*(2*1,2+2,24)*2,05$	m ² m ²	45,633	
				RAZEM	45,633
113	KNR-W 2- d.5 02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe p.poż. EI30 0,9*2,0	m ² m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
114	KNR-W 2- d.5 02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe p.poż. EI60 0,9*2,0	m ² m ²	1,800	
				RAZEM	1,800