

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK			
1.1		Przygotowanie terenu pod budowę i roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1.	0122-01				
1		850*0.8	m ³	680.000	
				RAZEM	680.000
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 5 km - usunięcie humusu	m ³		
d.1.	0206-01				
1	0214-03	850*0.3	m ³	255.000	
				RAZEM	255.000
3	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (kat.gr.I-II) - wykopy pod ławy i stopy	m ³		
d.1.	0302-01				
1	0214-03	0.5*0.8*65+0.5*0.6*185+0.5*(2.85*5+7.36+2.36*5+2.12+1.17+5.58*3+3.44*2)+0.5*(17*1.3*2.0)	m ³	133.760	
				RAZEM	133.760
1.2		Fundamenty z izolacjami			
4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - podkład z chudego betonu	m ³		
d.1.	1101-01				
2	z.sz. 5.4. 9913	0.1*0.8*65+0.1*0.6*185+0.1*0.3*(2.85*5+7.36+2.36*5+2.12+1.17+5.58*3+3.44*2)+0.1*(17*1.3*2.0)	m ³	22.530	
				RAZEM	22.530
5	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0202-01				
2		0.4*0.6*185+0.4*0.3*(2.85*5+7.36+2.36*5+2.12+1.17+5.58*3+3.44*2)	m ³	51.638	
				RAZEM	51.638
6	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0202-02				
2		0.4*0.8*65	m ³	20.800	
				RAZEM	20.800
7	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0204-02				
2		0.4*(17*1.3*2.0)	m ³	17.680	
				RAZEM	17.680
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
d.1.	0290-02				
2		1709.87<ławy> 155.02*14<SF-1> 9.77*6<SF-2> A (obliczenia pomocnicze) 0.001*(885.78+905.59+591.75)+0.4*0.3*(2.85*5+7.36+2.36*5+2.12+1.17+5.58*3+3.44*2)*60*0.001	t	1709.870 2170.280 58.620 ===== 3938.770 2.817	
				RAZEM	2.817
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-09				
2		0.4*2*185+0.4*2*(2.85*5+7.36+2.36*5+2.12+1.17+5.58*3+3.44*2)+0.4*2*65	m ²	248.256	
				RAZEM	248.256
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0603-10				
2		poz.9	m ²	248.256	
				RAZEM	248.256
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²		
d.1.	0604-02				
2		0.8*65+0.6*185+0.3*(2.85*5+7.36+2.36*5+2.12+1.17+5.58*3+3.44*2)+(17*1.3*2.0)	m ²	225.296	
				RAZEM	225.296

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.l. 2	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej ławy zewnętrzne (4.01+4.20+3.80+1.70+6.56+10.97+20.84+1.00+11.45+1.10*2+6.30+11.70+ 1.30+16.75+14.95+1.85+12.40+40.60+14.40+0.35*16)*0.90 ławy wewnętrzne (6.57*2+5.80*5+0.35*6)*0.90 17.30*0.90 (5.40+0.60+8.50+5.20+39.50+10.40+4.60+0.35*10)*0.90 A (obliczenia pomocnicze) 0.5*0.25*65+0.5*0.25*185+0.5*0.25*(2.85*5+7.36+2.36*5+2.12+1.17+5.58*3+ 3.44*2)	m³ m³	173.322 39.816 15.570 69.930 =====	
				RAZEM	38.790
13 d.l. 2	KNR 2-02 0809-01 analogia	Rapówka na ścianach fundamentowych (0.5*65+0.5*185+0.5*(2.85*5+7.36+2.36*5+2.12+1.17+5.58*3+3.44*2))*2	m² m²		
				RAZEM	310.320
14 d.l. 2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.13	m² m²		
				RAZEM	310.320
15 d.l. 2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.14	m² m²		
				RAZEM	310.320
16 d.l. 2	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropianu ekstrudowanego XPS gr. 20 cm 202*0.7	m² m²		
				RAZEM	141.400
17 d.l. 2	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropianu ekstrudowanego XPS gr. 10 cm 202*0.5	m² m²		
				RAZEM	101.000
18 d.l. 2	KNR 0-32 0629-01	Zabezpieczenie polistyrenu folią kubełkową poz.16	m² m²		
				RAZEM	141.400
19 d.l. 2	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian 202*0.3	m² m²		
				RAZEM	60.600
20 d.l. 2	KNR 2-02 1101-07	Zasypanie ław i ścian fundamentowych od zewnątrz 202*0.5*0.5	m³ m³		
				RAZEM	50.500
21 d.l. 2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.20	m³ m³		
				RAZEM	50.500
1.3		Ściany konstrukcyjne			
22 d.l. 3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej - rolka z papy 255*0.3	m² m²		
				RAZEM	76.500
23 d.l. 3	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ściany zewnętrzne (łącznie)	m²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$3.4 \cdot (9.28 + 14.43 + 12.48 + 8.94 + 4.22 + 8.96 + 8.35 + 17.09 + 13.33) - (0.9 \cdot 2.0 + 9.0 \cdot 2.2 + 1.5 \cdot 4.5 + 1.5 \cdot 2.2 + 4.5 \cdot 2.2 + 7.5 \cdot 2.1 + 1.5 \cdot 2.2 \cdot 7 + 1.8 \cdot 2.2)$	m ²	245.712	
				RAZEM	245.712
24 d.1. 3	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ściany zewnętrzne (pom. przy sali)	m ²		
		$4.9 \cdot (11.83 + 2.57 + 16.39 + 3.52 + 12.92 + 2.25 + 6.28 + 0.4) - (2.2 \cdot 4.5 + 1.3 \cdot 2.1 + 1.5 \cdot 2.2 + 1.5 \cdot 2.2)$	m ²	255.954	
				RAZEM	255.954
25 d.1. 3	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ściany zewnętrzne (sala)	m ²		
		$413.936 < 6,42 \cdot (25,35 + 14,64 + 8,1) + 2,6 \cdot 14,64 \cdot 2 + 3 \cdot (17 + 13,6) - (1,5 \cdot 4,0 \cdot 10 + 1,3 \cdot 2,10) >$	m ²	413.936	
				RAZEM	413.936
26 d.1. 3	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ściany wewnętrzne	m ²		
		$3.4 \cdot (6.03 + 2.25 + 2 + 13.6 \cdot 2 + 5 + 0.12 + 2 + 0.12 + 1.5 + 0.2 + 1.5 + 0.12 + 3.51 + 0.1 + 3.0) - (0.9 \cdot 2.0 \cdot 5 + 1.8 \cdot 2 + 2.6 \cdot 2.0)$	m ²	168.010	
				RAZEM	168.010
27 d.1. 3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		98	m	98.000	
				RAZEM	98.000
28 d.1. 3	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		$12 + 5 + 1 + 2 + 1$	szt	21.000	
				RAZEM	21.000
29 d.1. 3	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		26	szt	26.000	
				RAZEM	26.000
30 d.1. 3	KNR 2-02 0609-10 analogia	Dylatacja łącznika od starej części z wełny mineralnej gr. 10 cm	m ²		
		$4.9 \cdot 0.25 \cdot 2$	m ²	2.450	
				RAZEM	2.450
1.4		Ściany działowe			
31 d.1. 4	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
		$3.4 \cdot (3.27 \cdot 5 + 2.9 + 2.45 \cdot 4 + 2.0 + 1.1 \cdot 2 + 6.03 \cdot 3 + 3.62 \cdot 2)$	m ²	199.172	
				RAZEM	199.172
31' d.1. 4	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe pod ścianki działowe z papy zgrzewalnej - rolka z papy	m ²		
		$0.3 \cdot 64$	m ²	19.200	
				RAZEM	19.200
32 d.1. 4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
1.5		Konstrukcje żelbetowe i stalowe			
1.5.1		Konstrukcje pozostałe			
33 d.1. 5.1	KNR 2-02 0211-02	Słupy i trzpienie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,3 m dwustronnie deskowane	m ³		
		$0.25 \cdot 0.25 \cdot 4.9 \cdot 38 + 0.25 \cdot 0.25 \cdot 8 \cdot 4.9 + 1.0 \cdot 0.25 \cdot 6.6 \cdot 17 + 0.35 \cdot 0.5 \cdot 9.1 \cdot 4 + 0.35 \cdot 0.5 \cdot 9 \cdot 1$	m ³	50.082	
				RAZEM	50.082
34 d.1. 5.1	KNR 2-02 0210-02	Podciagi żelbetowe	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.25*0.35*3.76*1+0.3*0.25*8*1.2+0.25*1.25*6.34	m ³	3.030	
				RAZEM	3.030
35 d.1. 5.1	KNR 2-02 0210-05	Nadproża żelbetowe	m ³		
		0.25*1.1*8.0+0.25*1.1*9.5+0.25*0.6*5+0.25*0.6*5+0.25*0.3*2*7+0.25*0.3*2*1+0.25*0.3*2.62+0.25*0.3*1.5+0.25*0.3*3.1+0.25*0.3*2.40	m ³	8.234	
				RAZEM	8.234
36 d.1. 5.1	NNRNKB 202 0230e-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów wyciągiem	m ²		
		373	m ²	373.000	
				RAZEM	373.000
37 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
38 d.1. 5.1	KNR 2-02 0210-01	Żebro rozdzielcze	m ³		
		0.3*0.2*(11.3+10.7+13.21+13.21)	m ³	2.905	
				RAZEM	2.905
39 d.1. 5.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
40 d.1. 5.1	KNR 2-02 0216-02	Wylewki między stropem teriva	m ²		
		0.37*3.27+2.0*0.5+0.2*6.03*2+0.47*6.03+0.2*6.03*2+0.37*3.27+8.3*2+0.26*3.26	m ²	28.526	
				RAZEM	28.526
41 d.1. 5.1	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		2.66*1.35+3.3*3.07	m ²	13.722	
				RAZEM	13.722
42 d.1. 5.1	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4	m ²		
		13.722	m ²	13.722	
				RAZEM	13.722
43 d.1. 5.1	KNR 2-02 0212-12	Wierńce żelbetowe	m ³		
		0.25*0.25*(185+65)*2	m ³	31.250	
				RAZEM	31.250
44 d.1. 5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		1915.91<W1 do W6 parteru> 933.73<N-1 do N-2 parteru> 1084.33<W1 do W6 piętra 1> 1094.88<W2 do W6 piętra 2> 237.42<W1 dach> 699.58<S-1> 67.74<S-2> 35.14<P-1> 198.55<PD-1> 39.91<PD-2> 66.60<PD-3> A (obliczenia pomocnicze)		1915.910 933.730 1084.330 1094.880 237.420 699.580 67.740 35.140 198.550 39.910 66.600 =====	
		0.001*(993.51+549.20+4826.67+574.36+618.83+172.17+37.89+62.80+97.53+171.04+281.98+66.51+66.51+95.23+13.60+33.06+9.24+38.25+26.97+474.20+599.28+372.07+724.57+295.65+57.73)	t	6373.790 11.259	
				RAZEM	11.259

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	d.1. kalk. własna	Podkonstrukcja stalowa pod centrale	kg		
5.1		900	kg	900.000	
				RAZEM	900.000
1.6		Dach - konstrukcja i pokrycie			
1.6.1		Dach nad halą sportową			
46	KNR 2-02	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 15 m	m ²		
d.1. 0405-06					
6.1		7,5*2*28	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
47	d.1. kalk. własna	Dostawa konstrukcji drewnianej hali sportowej	m ³		
6.1		28*(0.2*0.06*7.5*2+0.2*0.06*5.6*2+0.28*0.06+0.1*0.06*10.5*2+2.1*0.28*0.6)+5	m ³	27.680	
				RAZEM	27.680
48	d.1. kalk. własna	Stężenie w postaci tasmy stalowej	m		
6.1		11,5*4+18*4	m	118.000	
				RAZEM	118.000
49	KNR 2-02	Ruszt pod podest techniczny	m ²		
d.1. 0410-04					
6.1		28*2.1	m ²	58.800	
				RAZEM	58.800
50	KNR 2-02	Deskowanie (podest techniczny) z płyty OSB-3 gr. 22 mm	m ²		
d.1. 0410-01					
6.1		58.8	m ²	58.800	
				RAZEM	58.800
51	KNR 2-02	Wełna mineralna dachowa gr. 20 cm	m ²		
d.1. 0613-02					
6.1	analogia	7,5*28*2	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
52	KNR 2-02	Folia paroizolacyjna	m ²		
d.1. 0616-03					
6.1		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
53	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.1. 0410-01					
6.1		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
54	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m ²		
d.1. 0504-01					
6.1		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
55	KNR-W 2-02	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.1. 0410-04					
6.1		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
56	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m ²		
d.1. 0508-02					
6.1		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
57	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku	m ²		
d.1. 0515-02					
6.1		0,5*28,25*2*2	m ²	56.500	
				RAZEM	56.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 0520-04	Koryto odwadniające - z blachy z cynku 28*2	m m	 56.000	
				RAZEM	56.000
59 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm - rury spustowe systemowe do dachów bez okapowych 6,6*4	m m	 26.400	
				RAZEM	26.400
60 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 0524-03	Leje spustowe 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
61 d.1. 6.1	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe z kołnierzem uszczelniającym - wym: 60x80 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.6. 2		Dach na stropie teriwa (pomieszczenia przy sali gimnastycznej)			
62 d.1. 6.2	KNR 2-02 0616-03	Folia paroizolacyjna 190	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
63 d.1. 6.2	KNR 2-02 0613-02 analogia	Warstwa spadkowa z klinów z wełny mineralnej 190	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
64 d.1. 6.2	KNR 2-02 0613-02 analogia	Wełna mineralna na stropie gr. 30 cm 190	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
65 d.1. 6.2	NNRNKB 202 0534-02 analogia	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - membrana dachowa poz.62	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
66 d.1. 6.2	kalk. własna	Montaż świetlików dachowych 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
1.6. 3		Dach na stropie teriwa (łącznie)			
67 d.1. 6.3	KNR 2-02 0616-03	Folia paroizolacyjna 134	m ² m ²	 134.000	
				RAZEM	134.000
68 d.1. 6.3	KNR 2-02 0613-02 analogia	Warstwa spadkowa z klinów z wełny mineralnej 134	m ² m ²	 134.000	
				RAZEM	134.000
69 d.1. 6.3	KNR 2-02 0613-02 analogia	Wełna mineralna na stropie gr. 30 cm 134	m ² m ²	 134.000	
				RAZEM	134.000
70 d.1. 6.3	NNRNKB 202 0534-02 analogia	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - membrana dachowa poz.67	m ² m ²	 134.000	
				RAZEM	134.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.1. 6.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne - styrodur gr. 2 cm	m ²		
		134	m ²	134.000	
				RAZEM	134.000
72 d.1. 6.3	KNR 2-02 0616-03	Geowłóknina	m ²		
		134	m ²	134.000	
				RAZEM	134.000
73 d.1. 6.3	KNR 2-02 1101-06	Żwir frakcji 16-32 gr. 3 cm	m ³		
		134*0.03	m ³	4.020	
				RAZEM	4.020
1.6. 4		Daszki na płycie żelbetowej			
74 d.1. 6.4	KNR 2-02 0616-03	Folia paroizolacyjna	m ²		
		13.72	m ²	13.720	
				RAZEM	13.720
75 d.1. 6.4	KNR 2-02 0613-02 analogia	Styropian gr. 10 cm	m ²		
		13.72	m ²	13.720	
				RAZEM	13.720
76 d.1. 6.4	KNR 2-02 0613-02 analogia	Warstwa spadkowa z klinów ze styropianu	m ²		
		13.72	m ²	13.720	
				RAZEM	13.720
77 d.1. 6.4	NNRNKB 202 0534-02 analogia	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - membrana dachowa	m ²		
		poz.74	m ²	13.720	
				RAZEM	13.720
1.6. 5		Obróbki i system odwodnienia dachu (łącznie + pom. przy sali)			
78 d.1. 6.5	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		0.5*(103+6.35+12.92+3.76+0.62+2.8+0.62+16.39+0.62+8.93+0.62+2.97+1.95)	m ²	80.775	
				RAZEM	80.775
79 d.1. 6.5	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm do ścian - attyka pod obróbki blacharskie	m ²		
		0.6*(103)+1.0*(6.35+12.92+3.76+0.62+2.8+0.62+16.39+0.62+8.93+0.62+2.97+1.95)	m ²	120.350	
				RAZEM	120.350
80 d.1. 6.5	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		120.35*5	szt	601.750	
				RAZEM	601.750
81 d.1. 6.5	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie z płyty OSB pod obróbki blacharskie	m ²		
		0.62*(103)+0.62*(6.35+12.92+3.76+0.62+2.8+0.62+16.39+0.62+8.93+0.62+2.97+1.95)	m ²	100.161	
				RAZEM	100.161
82 d.1. 6.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		0.9*(103)+1.2*(6.35+12.92+3.76+0.62+2.8+0.62+16.39+0.62+8.93+0.62+2.97+1.95)	m ²	162.960	
				RAZEM	162.960

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83	NNRNKB	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy Zbiorniczki przy rynnach	szt.		
d.1.	202 0518-09				
6.5	analogia	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
84	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej piliestrem okrągłych o śr. 12 cm	m		
d.1.	202 0520-03				
6.5	analogia	5.2*4+3.7*6	m	43.000	
				RAZEM	43.000
85		Wykonanie osłony żaluzjowej centrali wentylacyjnej z lameli aluminiowych	m ²		
d.1.	kalk. własna				
6.5		1.4*26	m ²	36.400	
				RAZEM	36.400
86		Drabiny stalowe - wejście na dach	m		
d.1.	kalk. własna				
6.5		4.9+3.4	m	8.300	
				RAZEM	8.300
1.7		Podłoża i posadzki			
1.7.		Warstwy izolacyjne posadzek na gruncie			
1					
87	KNR 2-02	Zagęszczona podsypka piaskowa	m ³		
d.1.	1101-07				
7.1		PG1			
		365.24*0.15	m ³	54.786	
				RAZEM	54.786
88	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Beton konstrukcyjny C12/15 gr. 15 cm	m ³		
d.1.	1101-01				
7.1	z.sz. 5.4.				
	9913				
		365.24*0.15	m ³	54.786	
				RAZEM	54.786
89	KNR 2-02	Folia budowlana gr. 0,5mm	m ²		
d.1.	0616-01				
7.1		365.24	m ²	365.240	
				RAZEM	365.240
90	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe EPS 100 gr. 15cm	m ²		
d.1.	0609-03				
7.1		365.24	m ²	365.240	
				RAZEM	365.240
91	KNR 2-02	Izolacje z foli budowlanej PE 0,2mm - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0616-01				
7.1		365.24	m ²	365.240	
				RAZEM	365.240
92	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m ²		
d.1.	1106-02				
7.1		365.24	m ²	365.240	
				RAZEM	365.240
93	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm	m ²		
d.1.	1106-03	Krotność = 4,5			
7.1		365.24	m ²	365.240	
				RAZEM	365.240
94	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1.	1106-07				
7.1		365.24	m ²	365.240	
				RAZEM	365.240
1.7.		Warstwy izolacyjne posadzek na gruncie - (podłoga sportowa)			
2					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95	KNR 2-02 d.1. 1101-07 7.2	Zagęszczona podsypka piaskowa	m ³		
		PG1 0.15*341.36	m ³	51.204	
				RAZEM	51.204
96	KNR 2-02 d.1. 1101-01 7.2 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Beton konstrukcyjny C12/15 gr. 15 cm	m ³		
		0.15*341.36	m ³	51.204	
				RAZEM	51.204
97	KNR 2-02 d.1. 0616-01 7.2	Folia budowlana gr. 0,5mm	m ²		
		341.36	m ²	341.360	
				RAZEM	341.360
98	KNR 2-02 d.1. 0609-03 7.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe EPS 100 gr. 15cm	m ²		
		341.36	m ²	341.360	
				RAZEM	341.360
99	KNR 2-02 d.1. 0616-01 7.2	Izolacje z folii budowlanej PE 0,2mm - jedna warstwa	m ²		
		341.36	m ²	341.360	
				RAZEM	341.360
100	KNR 2-02 d.1. 1102-02 7.2 1102-03	Beton konstrukcyjny B-20 gr. 15 cm	m ²		
		341.36	m ²	341.360	
				RAZEM	341.360
101	KNR 2-02 d.1. 1106-07 7.2	Dopłata za zbrojenie siatką stalową do obiektów sportowych	m ²		
		341.36	m ²	341.360	
				RAZEM	341.360
102	d.1. wycena indywidualna 7.2	Podłoga sportowa wg dyspozycji projektowej	m ²		
		341.36	m ²	341.360	
				RAZEM	341.360
1.7.		Okładziny posadzek			
3					
103	NNRNKB d.1. 202 2806-05 7.3	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej - płytki gresowe 30x60	m ²		
		Przyziemie 139.05+52.74+27.20	m ²	218.990	
		I piętro A (suma częściowa)	m ²	218.990	
		II piętro B (suma częściowa)	m ²	0.000	
				RAZEM	218.990
104	NNRNKB d.1. 202 2806-05 7.3	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej - płytki gresowe 20x20	m ²		
		Przyziemie 81.59+46.59+18.10	m ²	146.280	
		I piętro A (suma częściowa)	m ²	146.280	
		II piętro B (suma częściowa)	m ²	0.000	
				RAZEM	146.280

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.1. 7.3	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokołiki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej Przyziemie 344 I piętro A (suma częściowa) II piętro B (suma częściowa)	m m m m	 344.000 344.000 0.000	
				RAZEM	344.000
1.8		Tynki wewnętrzne i okładziny ceramiczne ścian			
106 d.1. 8	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach Przyziemie 245.71+255.95+413.94+168.01*2+199.17*2 I piętro A (suma częściowa) II piętro B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 1649.960 1649.960 0.000	
				RAZEM	1649.960
107 d.1. 8	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach Przyziemie 139.05+10.2+6.54+16.35 I piętro A (suma częściowa) II piętro B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 172.140 172.140 0.000	
				RAZEM	172.140
108 d.1. 8	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej Przyziemie 2.6*(2.9*2+2.45*2+1.15*4+1.1*4+2.12*2+1.1*2+2.2+1.23)+2.6*(3.27*4+1.5*4)+ 2.8*(6.03*6+3.68*8) I piętro A (suma częściowa) II piętro B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 310.226 310.226 0.000	
				RAZEM	310.226
109 d.1. 8 01	NNRNKB 202 1621a-	Rusztowania systemowe do robót tynkarskich sali sportowej 500	m ² m ²	 500.000	
				RAZEM	500.000
110 d.1. 8	NNRNKB 202 2702-02 analogia	Montaż luster 1.0*1.28+1.0*2.45+1.0*2.69+1.0*1.7+1.0*1.25+1.0*2.69+1.0*1.7+1.0*1.25+ 1.0*0.94	m ² m ²	 15.950	
				RAZEM	15.950
1.9		Sufity podwieszane systemowe			
111 d.1. 9	NNRNKB 202 2702-01	Strop podwieszony typu A - zg. z dokumentacją 341,36	m ² m ²	 341.360	
				RAZEM	341.360
112 d.1. 9	NNRNKB 202 2702-01	Strop podwieszony typu B - zg. z dokumentacją	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6.91+7.11+18.10+12.36+9.05+12.36+9.05+18.08+11.47+11.47+4.9	m ²	120.860	
				RAZEM	120.860
113 d.1. 9	NNRNKB 202 2702-01	Strop podwieszony typu C - zg. z dokumentacją	m ²		
		21.89+16.0	m ²	37.890	
				RAZEM	37.890
114 d.1. 9	NNRNKB 202 2702-01	Strop podwieszony typu E - zg. z dokumentacją	m ²		
		20.65+2.53+11.2+4*1.2*1.2	m ²	40.140	
				RAZEM	40.140
1.10		Zabudowa z G/K			
115 d.1. 10	KNR-W 2-02 2003-09	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01 - zabudowy	m ²		
		Przyziemie	m ²	85.000	
		85			
		I piętro			
		A (suma częściowa)	m ²	85.000	
		II piętro			
		B (suma częściowa)	m ²	0.000	
				RAZEM	85.000
1.11		Stolarka otworowa zewnętrzna i wewnętrzna			
116 d.1. 11	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien z PCV	m ²		
		1.5*2.2*10+1.5*4.0*5+1.5*4.0*5+4.5*2.2*2+1.5*1.1*1	m ²	114.450	
				RAZEM	114.450
117 d.1. 11	KNR 2-02 0129-02 analogia	Montaż parapetów wewnętrznych	m		
		1.6*10+1.6*5+1.6*5+4.6*2+1.6*1	m	42.800	
				RAZEM	42.800
118 d.1. 11	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m ²		
		42.80	m ²	42.800	
				RAZEM	42.800
119 d.1. 11	NNRNKB 202 1027-01	Właz strychowy o wym. 70x70	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
120 d.1. 11	NNRNKB 202 1027-01	Właz dachowy o wym. 54x83	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
121 d.1. 11	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie (Fz1, Fz2)	m ²		
		9.0*2.2+7.5*2.2	m ²	36.300	
				RAZEM	36.300
122 d.1. 11	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie (Fw1 - dymoszczelne, Fw2)	m ²		
		2.2*3.0+0.9*2.1+1.5*1.8	m ²	11.190	
				RAZEM	11.190
123 d.1. 11	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych z obróbką osadzenia (Dz1, Dz2)	m ²		
		2.0*2.35+1.5*2.2*2	m ²	11.300	
				RAZEM	11.300
124 d.1. 11	KNR-W 2-02 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o pow. ponad 2 m ² - Dz3	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.0*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
125 d.1. 11	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o pow. ponad 2 m ² - D1	m ²		
		1.9*2.05*2	m ²	7.790	
				RAZEM	7.790
126 d.1. 11	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych aluminiowych z obróbką osadzenia (D4)	m ²		
		1.5*2.1	m ²	3.150	
				RAZEM	3.150
127 d.1. 11	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
128 d.1. 11	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych z obróbką osadzenia (D2, D3, D5,)	m ²		
		1.0*2.05*12	m ²	24.600	
				RAZEM	24.600
129 d.1. 11	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o pow. ponad 2 m ² - D6 z bulajem	m ²		
		1.0*2.05*2	m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
130 d.1. 11	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o pow. ponad 2 m ² - D7	m ²		
		1.0*2.05*1	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
131 d.1. 11	KNR-W 2-02 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o pow. ponad 2 m ² - D9	m ²		
		1.1*2.15	m ²	2.365	
				RAZEM	2.365
1.12		Roboty malarskie			
132 d.1. 12	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachłow.wyk.ręcz.na stropach	m ²		
		172.14	m ²	172.140	
				RAZEM	172.140
133 d.1. 12	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachłow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		1649.96-310.226	m ²	1339.734	
				RAZEM	1339.734
134 d.1. 12	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania podłoży gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem	m ²		
		poz.133	m ²	1339.734	
				RAZEM	1339.734
135 d.1. 12	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m ²		
		poz.134	m ²	1339.734	
				RAZEM	1339.734
136 d.1. 12	NNRNKB 202 1621a-01	Rusztowania systemowe do robót malarskich sali sportowej	m ²		
		poz.109	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
1.13		Kabiny sanitarne			
137 d.1. 13	KNR-W 2-02 1029-01 analogia	Ścianki z HPL	m ²		
		2.2*(0.93+3.41)*2	m ²	19.096	
				RAZEM	19.096

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.14		Ślusarka			
138	KNR 2-02	Balustrady zewnętrzne z pochwytym stalowym	m		
d.1.	1209-01				
14		7.40*2+3.20*2	m	21.200	
				RAZEM	21.200
1.15		Wykonanie elewacji			
139	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne	m ²		
d.1.	1610-01				
15		245.71+255.95+413.94+120+103.938	m ²	1139.538	
				RAZEM	1139.538
140	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-	m ²		
d.1.	2611-02	krotne gruntowanie emulsją			
15		1139.53	m ²	1139.530	
				RAZEM	1139.530
141	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm - przyklejenie	m ²		
d.1.	2612-01	płyt styropianowych do ścian			
15		245.71+255.95+413.94+120	m ²	1035.600	
				RAZEM	1035.600
142	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 25 cm - przyklejenie	m ²		
d.1.	2613-01	płyt z wełny mineralnej do ścian			
15		3.4*(5.19+9.28+14.43+1.67)	m ²	103.938	
				RAZEM	103.938
143	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt sty-	szt		
d.1.	2612-04	ropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły			
15		1035.6*5	szt	5178.000	
				RAZEM	5178.000
144	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z	szt		
d.1.	2613-03	wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu			
15		103.938*5	szt	519.690	
				RAZEM	519.690
145	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat-	m ²		
d.1.	2612-06	ki na ścianach			
15		1035.938	m ²	1035.938	
				RAZEM	1035.938
146	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy	m ²		
d.1.	2613-06	siatki na ścianach			
15		103.938	m ²	103.938	
				RAZEM	103.938
147	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wy-	m		
d.1.	2612-08	pukłych kątownikiem metalowym			
15		350	m	350.000	
				RAZEM	350.000
148	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykona-	m ²		
d.1.	0931-01	na ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej ma-			
15		sy tynkarskiej	m ²	120.000	
		120		RAZEM	120.000
149	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku barwionego w masie gr. 2 mm	m ²		
d.1.	0931-02	wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i po-			
15		wierzchnie poziome	m ²	120.000	
		120		RAZEM	120.000
150	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi	m ²		
d.1.	0829-02				
15		103.938	m ²	103.938	
				RAZEM	103.938

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi z izolacją termiczną gr. 10 cm	m ²		
d.1.	0829-02				
15	analogia	245.71+255.95+413.94	m ²	915.600	
				RAZEM	915.600
152		Dostawa płytek klinkierowych wraz z izolacją termiczną gr. 10 cm	m ²		
d.1.	kalk. własna				
15		915.60	m ²	915.600	
				RAZEM	915.600
153		Ruszt pod blachę elewacyjną	m ²		
d.1.	kalk. własna				
15		1.52*(28.25*2+14.5*2)+14.5*2.63	m ²	168.095	
				RAZEM	168.095
154	KNR-W 2-02	Pokrycie elewacji blachą z gr. 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do oka- pu 90 cm	m ²		
d.1.	0508-02				
15		168.095	m ²	168.095	
				RAZEM	168.095
155	KNR 2-02	Obsadzenie prefabr.podokienników zewnętrznych	m		
d.1.	0129-02				
15		1,6*22	m	35.200	
				RAZEM	35.200
156		Zadaszenie nad wejściem - zadaszenie z dwóch tafli szkła hartowanego	m ²		
d.1.	kalk. własna				
15		1,3*4,0	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		Chodnik + schody + podjazd			
157	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 21 cm głębokości koryta	m ²		
d.2.	0102-05				
1	0102-06	50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
158	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
d.2.	0103-01				
1		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
159	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2.	0401-04				
1		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
160	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.2.	0402-03				
1		poz.159*0.035	m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
161	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem	m		
d.2.	0407-03				
1		poz.159	m	40.000	
				RAZEM	40.000
162	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2.	0105-05				
1	0105-06	poz.157	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
163	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2.	0105-05				
1	0105-06	poz.157	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
164 d.2. 1	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni kostki brukowej	m ²		
		poz.157	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
165 d.2. 1	KNR 2-02 1209-01	Balustrady zewnętrzne z pochwytym stalowym	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
166 d.2. 1	KNR-W 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki zewnętrzne systemowe	m ²		
		1.20*0.50*3	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
167 d.2. 1	kalk. własna	Wokół budynków we wskazanej lokalizacji w części rysunkowej wykonać opaskę żwirową frakcji 8-16 gr. 5cm o łącznej szerokości min. 50 cm zamkniętą obrzeżem betonowym 8x30x100cm lub kostką granitową, kamienie układać na geowłókninie i podsypce piaskowej 0.5*(9.29+14.43+12.48+8.9+3.76+12.92+6.35+28.25+14.50+8.03+16.39+18.52+8.35+17.08+13.33)	m ² m ²	 96.290	
				RAZEM	96.290
2.2		Opaska			
2.3		Odtworzenie trawnika po pracach budowlanych - przyjęto szacunkowo 10% terenów zielonych			
168 d.2. 3	KNR 2-21 0201-04	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. I-II zagrzewanym	m ²		
		3723.80*10%	m ²	372.380	
				RAZEM	372.380
169 d.2. 3	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m ³		
		poz.168*0.10	m ³	37.238	
				RAZEM	37.238
170 d.2. 3	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m ²		
		poz.168	m ²	372.380	
				RAZEM	372.380
2.4		Roboty związane z uporządkowaniem terenu po budowie			
171 d.2. 4	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m ³		
		600.00*0.03	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
172 d.2. 4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km wraz z kosztami utylizacji	m ³		
		poz.171	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
3		Wyposażenie zewnętrzne			
173 d.3	kalk. własna	Logo ze styroduru; stosować pogrubioną czcionkę Century Gothic, 105x350x5cm Wysokość litery 40cm parter 1 piętro 2	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
174 d.3	kalk. własna	Wycieraczka zewnętrzna ze stali ocynkowanej, 100x150cm 150x200cm Oczko 34x38mm parter 3 piętro 2	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
4		Wyposażenie wewnętrzne			
175 d.4	kalk. własna	Gaśnica ABC - 6kg - zg. z dokumentacją projektową parter	szt		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3 piętro 2	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
176 d.4	kalk. własna	Kosz na śmieci ze stali nierdzewnej matowej parter 6 piętro 2	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
177 d.4	kalk. własna	Dozownik mydła ze stali nierdzewnej pokrytej chromem, zamykany na kluczyk parter 2 piętro 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
178 d.4	kalk. własna	Podajnik na papier listkowy ze stali nierdzewnej pokrytej chromem, zamykany na kluczyk parter 3 piętro 2	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
179 d.4	kalk. własna	Szczotka toaletowa ze stali nierdzewnej, mocowana do ściany kolor: matowy parter 5 piętro 2	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
180 d.4	kalk. własna	Pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, zamykany na kluczyk, kolor: matowy parter 5 piętro 2	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
181 d.4	kalk. własna	Pochwył stały umywalki ze stali nierdzewnej, kolor: matowy parter 3 piętro 2	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
182 d.4	kalk. własna	Pochwył ruchomy umywalki ze stali nierdzewnej, kolor: matowy parter 3 piętro 2	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
183 d.4	kalk. własna	Pochwył stały miski ustępowej ze stali nierdzewnej, kolor: matowy parter 3 piętro 2	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
184 d.4	kalk. własna	Pochwył ruchomy miski ustępowej ze stali nierdzewnej, kolor: matowy parter 3 piętro 2	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
185 d.4	kalk. własna	Kosz na śmieci otwierany na przycisk pedałowy parter 6 piętro 2	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
186 d.4	kalk. własna	Ławka; podstawa z profili zimnogiętych, kwadratowych 20x30mm; profile malowane proszkowo, kolor: grafitowy; siedzisko z płyty hpl gr. 20mm kolor: biały parter 12+1 piętro 2	szt szt	 13.000	
				RAZEM	13.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
187	d.4 kalk. własna	Wieszak drewniany, malowany na biało, okrągły (bez ostrych krawędzi, powodujące poważne obrażenia w razie uderzenia); parter 36 piętro 2	szt szt	 36.000	
				RAZEM	36.000
188	d.4 kalk. własna	Blat pod umywalki z płyty hpl gr. 20 mm na podkonstrukcji stalowej, ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor szary; parter 2 piętro 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
189	d.4 kalk. własna	Siedzisko prysznicowe, składane, ze stali nierdzewnej parter 2 piętro 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
190	d.4 kalk. własna	Poręcz kątowa (prysznicowa) ze stali nierdzewnej parter 2 piętro 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
191	d.4 kalk. własna	Poręcz (prysznicowa) ze stali nierdzewnej parter 2 piętro 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
192	d.4 kalk. własna	Kozetka, metalowy szkielet, malowany proszkowo; materac tapicerowany, regulacja nagłówka, parter 1 piętro 2	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
193	d.4 kalk. własna	Krzesło obrotowe z podłokietnikami, oparciem tapicerowane, regulacja wysokości siedziska, kolor: czarny parter 1 piętro 2	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
194	d.4 kalk. własna	Biurko, płyta melaminowana dwustronnie, nogi z profili prostokątnych; kolor: dąb parter 1 piętro 2	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
195	d.4 kalk. własna	Szafka, półki zamykane drzwiami na kluczyk, ostatnia półka od góry otwarta, kolor: dąb windors parter 1 piętro 2	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
196	d.4 kalk. własna	Szafka ubraniowa z hpl; szafki wyposażone w haczyk na ubrania oraz półkę; kolor: biały parter 3 piętro 2	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
197	d.4 kalk. własna	Szklana kabina prysznicowa, z przesuwными drzwiami; parter 1 piętro 2	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
198	d.4 kalk. własna	Szklana kabina prysznicowa, z przesuwными drzwiami; parter 1	szt szt	 1.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		piętro 2			
				RAZEM	1.000
199	d.4 kalk. własna	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej, 5 półek, kolor: szary	szt		
		parter			
		3	szt	3.000	
		piętro 2			
				RAZEM	3.000
200	d.4 kalk. własna	Szafki stojące, z płyty meblowej laminowanej, kolor: szary;	szt		
		parter			
		3	szt	3.000	
		piętro 2			
				RAZEM	3.000
201	d.4 kalk. własna	Polietylenowa siatka ochronna na okna sali gimnastycznej; siatka obszyta liną krawędziową; mocowana za pomocą lin stalowych powlekanych oraz haków teflonowych; kolor: ciemnozielony	m ²		
		parter			
		4.5*1.9*10	m ²	85.500	
		piętro 2			
				RAZEM	85.500
202	d.4 kalk. własna	Ośłona asekuracyjna/zabezpieczająca ściany; wykonane z PCV, wypełnienie: pianka polietylenowa; osłony z systemem montażu do ściany; kolor: jasnoszary	szt		
		parter			
		6	szt	6.000	
		piętro 2			
				RAZEM	6.000
203	d.4 kalk. własna	Drabinka gimnastyczna, boki drabinki ze sklejki sosnowej, szczeble z pełnego drewna bukowego; drabinka malowana bezbarwnym lakierem; drabinki mocowane za pomocą belki z profilu stalowego;	szt		
		parter			
		24	szt	24.000	
		piętro 2			
				RAZEM	24.000
204	d.4 kalk. własna	Bramka do piłki ręcznej z profilu stalowego; mocowany na stałe do ściany za pomocą wsporników przyściennych, z możliwością złożenie na bok;	szt		
		parter			
		2	szt	2.000	
		piętro 2			
				RAZEM	2.000
205	d.4 kalk. własna	Kosz (do koszykówki) Konstrukcja: uchylna, składana w bok na ścianę przez ręczne odciągnięcie blokady, wykonana z profili stalowych zamkniętych, malowanych proszkowo, mocowana do konstrukcji nośnej sali;	szt		
		parter			
		2	szt	2.000	
		piętro 2			
				RAZEM	2.000
206	d.4 kalk. własna	Tablica: z przezroczystego szkła akrylowego	szt		
		parter			
		2	szt	2.000	
		piętro 2			
				RAZEM	2.000
207	d.4 kalk. własna	Obręcz: wykonana z rury, element gięty z blachy, malowana proszkowo na kolor czerwony RAL 2004;	szt		
		parter			
		2	szt	2.000	
		piętro 2			
				RAZEM	2.000
208	d.4 kalk. własna	Siatka do koszykówki, polamidowa, kolor: biały;	szt		
		parter			
		2	szt	2.000	
		piętro 2			
				RAZEM	2.000
209	d.4 kalk. własna	Siatka do siatkówki turniejowa z antenkami, obszyta z czterech stron taśmą, certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		parter			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 piętro 2	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
210 d.4	kalk. własna	Oslona na nagrzewnicę wodną z polietylenowej siatki ochronnej; siatka obszyta liną krawędziową; mocowana za pomocą lin stalowych powlekanych oraz haków teflonowych; kolor: ciemnozielony; parter 2 piętro 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000