

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
164	KNR 2-02 0201-04	Podesty betonowe, prostokątne szer.ponad 1.3m B15	m ³	RAZEM	2,000
d.1.16		2,21*1,58*0,30+2,40*2,21*0,30	m ³	2,639	
				RAZEM	2,639
165	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
d.1.16		0,50*(8,35+6,50+12,28+12,54+24,78+12,54+18,71)	m ²	47,850	
				RAZEM	47,850
2 WYPOSAŻENIE SALI GIMNASTYCZNEJ					
166	KNR 2-23 0309-02	Osadzenie tulej do słupków i stojaków siatkówki	szt.		
d.2		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
167	KNR 2-23 0309-05	Osadzenie tulej do słupków i stojaków do bramek piłki ręcznej	szt.		
d.2		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
168	KNR 2-23 0309-06	Osadzenie tulej do koszykówki w ścianach szczytowych	szt.		
d.2		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
169	KNR 2-23 0310-02	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki	kpl		
d.2		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
170	KNR 2-23 0310-06	Ustawienie w gotowych otworach bramek stalowo-drewnianych do piłki ręcznej	kpl		
d.2		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
171	KNR 2-23 0310-04	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki	kpl		
d.2		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
172		dostawa i montaż drabinki gimnastycznej 0,90*3,00 z elementami mocującymi	kpl		
d.2		30	kpl	30,000	
				RAZEM	30,000
173		dostawa ławeczek gimnastycznych 3m	kpl		
d.2		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
174		dostawa szaf ubraniowych z ławeczkami	mb		
d.2		13	mb	13,000	
				RAZEM	13,000
175		dostawa i montaż siatek ochronnych na okna z elementami montażowymi	m ²		
d.2		90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145	KNR 0-19 1022-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m2 okno O2 z nawietrzakiem	m ²		
d.1.15	O2	0,865*0,835*4	m ²	2,889	
				RAZEM	2,889
146	KNR 0-19 1022-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 z nawietrzakami okna	m ²		
d.1.15	O1	O1 i O3	m ²	3,950	
	O3	2,365*0,835*2 0,965*1,735*2	m ²	3,349	
				RAZEM	7,299
147	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe O6 zewnętrzne	m ²		
d.1.15	1040-06	1,06*4,935*4	m ²	20,924	
				RAZEM	20,924
148	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o pow. ponad 2.0 m2 z dolną kwaterą otwieraną za pomocą siłownika z sterownikiem	m ²		
d.1.15	1039-03	1,365*3,935*6	m ²	32,228	
	O4	1,365*3,735*2	m ²	10,197	
	O5			RAZEM	42,425
149	KNR 2-17 0156-01	Nawietrzaki podokienne typ NP2 70*5902mm o wielkości (grub.muru w ceglach) do 1.5	szt.		
d.1.15		6+2+4	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
150	NNRNKB 202	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników -parapety wewnętrzne z postformingu (2*2,46+4*0,96+2*1,06+	szt.		
d.1.15	0161-02	6*1,46+2*1,46+4*1,16)	szt.	20,000	
		2+4+2+6+2+4		RAZEM	20,000
151	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.15		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
1.16 elewacja i elementy zewnętrzne					
152	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi -- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i	m ²		
d.1.16		ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²	134,022	
		styropian 8 cm-tynk mineralny 1,5mm		RAZEM	134,022
		(1,50+0,30*2)*(12,54*2+24,78+13,96)			
153	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi -- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i	m ²		
d.1.16		ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²	545,296	
		styropian 12 cm-tynk mineralny 1,5mm	m ²		
		3,50*(18,47*2)+5,90*(12,54*2+24,78*2)+4,64*12,54*2*0,50-1,36*3,93*6-1,36*3,73*2-1,06*4,93*4-2,36*0,83*2-0,86*		RAZEM	545,296
		0,86*4-0,96*1,73*2-2,40*2,60-1,50*2,00			
154	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowa-	m ²		
d.1.16	analogia	nym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	32,250	
		0,30*(5,40+17,90+0,60*4+11,51*2+9,26+24,76*2)		RAZEM	32,250
155	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowa-	m ²		
d.1.16		nym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	32,250	
		#p154		RAZEM	32,250
156	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową -cokół	m ²		
d.1.16	1519-02	#p155	m ²	32,250	
				RAZEM	32,250
157	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
d.1.16	1519-02	#p152+#p153	m ²	679,318	
				RAZEM	679,318
158	KNR 0-23 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z	zm ²		
d.1.16		przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	zm ²	23,517	
		tynk 1,5 mm styropian 2 cm	m ²		
		0,15*(1,50+2,00*2+2,60*2+2,40+2,36*2+0,84*4+0,83*3*4+0,96*2+1,74*4+1,36*6+3,94*12+1,36*2+3,73*4+1,06*4+		RAZEM	23,517
		4,93*8)			
159	KNR 0-23 2614-04	Obramowanie okien o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z	zm ²		
d.1.16		przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	zm ²	23,517	
		tynk 1,5 mm styropian 4 cm-obramowanie okien	m ²		
		0,15*(1,50+2,00*2+2,60*2+2,40+2,36*2+0,84*4+0,83*3*4+0,96*2+1,74*4+1,36*6+3,94*12+1,36*2+3,73*4+1,06*4+		RAZEM	23,517
		4,93*8)			
160	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -- zamocowanie listwy cokolowej	m		
d.1.16		18,47+13,86+12,54+24,78+12,54+18,71	m	100,900	
				RAZEM	100,900
161	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych i boni kątownikiem metalo-	m		
d.1.16		wym	m	526,160	
		12,30*2*6+13,86*3+10,44*3+24,78*6+1,50+2,00*2+2,40+2,60*2+2,36*2+0,84*4+0,86*4+0,84*8+0,96*2+1,73*4+		RAZEM	526,160
		1,36*6+3,94*12+1,36*2+3,74*4+1,06*4+4,93*8			
162	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.16	0541-02	0,30*(2,46*2+0,96*4+1,06*2+1,46*8+1,16*4)	m ²	8,160	
				RAZEM	8,160
163	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwiu typowe 0.27 m2	szt.		
d.1.16		2	szt.	2,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127	KNR 2-02 1118-07	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²	RAZEM	48,610
d.1.13		4,25+5,88+5,88+4,25+4,83+4,78+18,74	m ²	48,610	
				RAZEM	48,610
128	KNR 2-02 1119-07	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża	m		
d.1.13		3,92*2+4,78*2+1,52*2+3,15*2	m	26,740	
				RAZEM	26,740
129	KNR 2-02 1119-08	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	m		
d.1.13		3,92*2+4,78*2+1,52*2+3,15*2	m	26,740	
				RAZEM	26,740
130	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - typu wykładzina kauczukowa -z wywinięciem na ściany-cokolik 10 cm	m ²		
d.1.13	analogia	(12,86+12,86+11,47+45,97)*1,19	m ²	98,960	
				RAZEM	98,960
131	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1.13		98,96	m ²	98,960	
				RAZEM	98,960
132	KNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
d.1.13		1,0*8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
1.14 podłoga sportowa					
133	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.14	analogia	290,91	m ²	290,910	
				RAZEM	290,910
134		ułożenie elementów dystansowych w rozstawie 50*50cm	szt		
d.1.14	wycena indywidualna	24*34	szt	816,000	
				RAZEM	816,000
135	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z desek 19x95mm montowane w rozstawie 40 cm na legarach ułożonych krzyżowo z desek 19x95 w rozstawie 50 cm	m ²		
d.1.14		290,91	m ²	290,910	
				RAZEM	290,910
136	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.14	analogia	290,91	m ²	290,910	
				RAZEM	290,910
137	KNR 2-02 1111-05	Posadzki z płyt wiórowych GSB V131 1250*2500*10mm	m ²		
d.1.14	analogia	290,91	m ²	290,910	
				RAZEM	290,910
138	KNR 2-02 1111-05	Posadzki z płyt wiórowych GSB V131 1250*2500*10mm-druga warstwa	m ²		
d.1.14	analogia	290,91	m ²	290,910	
				RAZEM	290,910
139	KNR 2-02 1112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - typu sportowego Gymfit 44 z wykonaniem linii boisk do siatkówki,koszykówki i piłki ręcznej	m ²		
d.1.14	analogia	290,91	m ²	290,910	
				RAZEM	290,910
1.15 stolarka i ślusarka					
140	KNR 7 0703-01	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - powierzchnia do 7 m2-ścianki z płyt laminatu kompaktowego w profilu aluminiowym	m ²		
d.1.15		1,41*2,00*2	m ²	5,640	
				RAZEM	5,640
141	KNR AT-02 2058-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych w gotowych otworach	m ²		
d.1.15		0,90*2,00*2+1,0*2,00*1+1,0*2,00*1+0,90*2,00*4+0,90*2,00*2	m ²	18,400	
				RAZEM	18,400
142	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.1.15	D1	0,90*2,00*2	m ²	3,600	
	D2	1,00*2,00*1	m ²	2,000	
	D3	1,0*2,0*1	m ²	2,000	
	D4	0,90*2,00*4	m ²	7,200	
	D5	0,90*2,00*2	m ²	3,600	
				RAZEM	18,400
143	KNR 0-19 1022-12	Montaż drzwi z PCV bez obróbki obsadzenia szkło antywłamaniowe P4	m ²		
d.1.15	DZ1	1,50*2,00*2	m ²	6,000	
	DZ1 fasada	2,60*2,40	m ²	6,240	
	DZ2	1,50*2,00*2	m ²	6,000	
				RAZEM	18,240
144	KNR 0-19 1022-12	Montaż drzwi z PCV bez obróbki obsadzenia szkło bezpieczne hartowane do sali	m ²		
d.1.15	D7	1,32*2,00	m ²	2,640	
				RAZEM	2,640

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		290,91*0,10	m ³	29,091	
				RAZEM	29,091
107	KNR 2-02 0604-03	Isolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.9		290,91	m ²	290,910	
				RAZEM	290,910
108	KNR 2-02 0604-04	Isolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa	m ²		
d.1.9		290,91	m ²	290,910	
				RAZEM	290,910
109	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.9		EPS 200-36 gr 6 cm	m ²	290,910	
		290,91		RAZEM	290,910
110	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe B15	m ³		
d.1.9		#p108*0,05	m ³	14,546	
				RAZEM	14,546
1.10 ścianki działowe					
111	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²		
d.1.10		3,00*(18,47+3,15*5+6,56+4,78*2)-0,90*2,05*8	m ²	136,260	
				RAZEM	136,260
112	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek gr.1/4ceg.	m ²		
d.1.10		3,00*(3,15*2)	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
1.11 tynki wewnętrzne i okładziny					
113	KNR 2-02 2008-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu gazobetonowym	m ²		
d.1.11		3,00*(3,15*2+4,02*2+1,41*2+3,15*2+1,90*2+3,15*2+1,90*2+3,15*2+1,41*2+3,15*2+3,15*2+4,02*2+1,57*2+3,15*2+1,52*2+3,15*2+18,47*2+2,03*2+2,40*2+4,78*2+3,92*2+4,78*2+2,40)	m ²	514,512	
				RAZEM	514,512
114	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
d.1.11		3,00*(3,15*2+4,02*2+1,41*2+3,15*2+1,90*2+3,15*2+1,90*2+3,15*2+1,41*2+3,15*2+3,15*2+4,02*2+1,57*2+3,15*2+1,52*2+3,15*2+18,47*2+2,03*2+2,40*2+4,78*2+3,92*2+4,78*2+2,40)	m ²	514,512	
				RAZEM	514,512
115	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.11		3,00*(4,78+9,80)	m ²	43,740	
				RAZEM	43,740
116	KNR 2-02 2008-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu gazobetonowym	m ²		
d.1.11		(8,65-6,70)*(12,30*2+24,06*2)	m ²	141,804	
				RAZEM	141,804
117	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.11	1134-02	6,70*(12,30*2+24,06*2)-1,40*8*3,00-1,10*4*3,00	m ²	440,424	
				RAZEM	440,424
118	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm ścian na klej	m ²		
d.1.11	analogia	#p117	m ²	440,424	
				RAZEM	440,424
119	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.11		2,00*(1,41*2+3,15*2+1,90*2+3,15*2+1,90*2+3,15*2+1,41*2+3,15*2+1,57*2+3,15*2+1,52)-1,80*0,60*6	m ²	92,320	
				RAZEM	92,320
120	KNR 2-02 0603-01	Isolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - płynna folia	m ²		
d.1.11		2,00*(1,41*2+3,15*2+1,90*2+3,15*2+1,90*2+3,15*2+1,41*2+3,15*2+1,57*2+3,15*2+1,52)-1,80*0,60*6	m ²	92,320	
				RAZEM	92,320
121	KNR 2-02 0603-02	Isolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z płynnej folii. - druga i nast.warstwa	m ²		
d.1.11		2,00*(1,41*2+3,15*2+1,90*2+3,15*2+1,90*2+3,15*2+1,41*2+3,15*2+1,57*2+3,15*2+1,52)-1,80*0,60*6	m ²	92,320	
				RAZEM	92,320
122	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1.11		2,00*(1,41*2+3,15*2+1,90*2+3,15*2+1,90*2+3,15*2+1,41*2+3,15*2+1,57*2+3,15*2+1,52)-1,80*0,60*6	m ²	92,320	
				RAZEM	92,320
1.12 roboty malarskie					
123	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem-sufity część niska	m ²		
d.1.12		#p68	m ²	131,380	
				RAZEM	131,380
124	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.12		#p113*#p116*#p122	m ²	563,996	
				RAZEM	563,996
1.13 posadzki część socjalna					
125	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.13	1134-01	4,25+5,88+5,88+4,25+4,83+4,78+18,74	m ²	48,610	
				RAZEM	48,610
126	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.13		4,25+5,88+5,88+4,25+4,83+4,78+18,74	m ²	48,610	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		#p83	m ²	375,530	
				RAZEM	375,530
86	KNR 0-15II 0517- d.1.602	przykręcenie wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrlat i lat	m ²		
		#p83	m ²	375,530	
				RAZEM	375,530
87	NNRNKB 202 d.1.60535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na latach	m ²		
		#p83	m ²	375,530	
				RAZEM	375,530
88	NNRNKB 202 d.1.60539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		24,78+3,0*8	m	48,780	
				RAZEM	48,780
89	NNRNKB 202 d.1.60539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów -koszy	m		
		3,26*4+3,09*6+1,85*2*8+3,0*2*8	m	109,180	
				RAZEM	109,180
90	NNRNKB 202 d.1.60539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		1,4*2*8+12,78*1,45*2	m	59,462	
				RAZEM	59,462
91	NNRNKB 202 d.1.60518-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		3,26*4+3,09*6	m	31,580	
				RAZEM	31,580
92	NNRNKB 202 d.1.60520-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		10*8,50	m	85,000	
				RAZEM	85,000
1.7 kominy					
93	KNR 2-02 0122-07 d.1.7	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych typu Schidel	m		
		4,70*10	m	47,000	
				RAZEM	47,000
94	KNR 2-02 0122-01 d.1.7	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2ceg.	m ³		
		1,00*(0,44*0,91*2+0,70*0,44*3)	m ³	1,725	
				RAZEM	1,725
95	KNR 4-01 0735-02 d.1.7	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m ²		
		1,00*(0,44*4+0,91*4+0,70*6+0,44*6)	m ²	12,240	
				RAZEM	12,240
96	KNR 2-02 0219-05 d.1.7	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m ²		
		0,54*1,01*2+0,80*0,54*2	m ²	1,955	
				RAZEM	1,955
1.8 podłoga pod posadzki cz. socjalna					
97	KNR 2-02 1101-07 d.1.8	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		0,10*(45,97+12,66+5,88+4,25+5,88+4,25+12,66+4,83+4,79+18,74+11,47)	m ³	13,138	
				RAZEM	13,138
98	KNR 2-02 1101-01 d.1.8	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B10	m ³		
		0,10*(45,97+12,66+5,88+4,25+5,88+4,25+12,66+4,83+4,79+18,74+11,47)	m ³	13,138	
				RAZEM	13,138
99	KNR 2-02 0604-03 d.1.8	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		(45,97+12,66+5,88+4,25+5,88+4,25+12,66+4,83+4,79+18,74+11,47)	m ²	131,380	
				RAZEM	131,380
100	KNR 2-02 0604-04 d.1.8	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa	m ²		
		(45,97+12,66+5,88+4,25+5,88+4,25+12,66+4,83+4,79+18,74+11,47)	m ²	131,380	
				RAZEM	131,380
101	KNR 2-02 0609-03 d.1.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa FS	m ²		
		30 gr 10 cm 1,00*(18,71+9,26)	m ²	27,970	
				RAZEM	27,970
102	KNR 2-02 0609-03 d.1.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa FS	m ²		
		30 gr 5 cm #p100-#p101	m ²	103,410	
				RAZEM	103,410
103	KNR 2-02 1102-01 d.1.8	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
		#p100	m ²	131,380	
				RAZEM	131,380
104	KNR 2-02 1102-03 d.1.8	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
		#p100	m ²	131,380	
				RAZEM	131,380
1.9 podłoga pod posadzki sala gimnastyczna					
105	KNR 2-02 1101-07 d.1.9	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		290,91*0,20	m ³	58,182	
				RAZEM	58,182
106	KNR 2-02 1101-01 d.1.9	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B10	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	KNR-W 2-02 d.1.5	Boazeria z listew drewnianych o szer. 45-80 mm-podbitka okapu	m ²		
		0,76*18,71+0,70*17,76	m ²	26,652	
				RAZEM	26,652
65	KNR-W 2-02 d.1.5	Elementy wykończenia boazerii - ćwierćwałek	m		
		18,71+17,76	m	36,470	
				RAZEM	36,470
66	KNR-W 2-02 d.1.5	Elementy wykończenia boazerii - listwa kątowna	m		
		18,71+17,76	m	36,470	
				RAZEM	36,470
67	KNR 4-01 0628-01 d.1.5	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi	m ²		
		18,71*0,76+17,76*0,71	m ²	26,829	
				RAZEM	26,829
68	KNR-W 2-02 d.1.5	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		45,97+12,66+5,88+4,25+5,88+4,25+12,66+4,83+4,79+18,74+11,47	m ²	131,380	
				RAZEM	131,380
69	KNR 2-02 0607-01 d.1.5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii - paroizolacja	m ²		
		10,44*18,71	m ²	195,332	
				RAZEM	195,332
70	KNR 2-02 0613-03 d.1.5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm	m ²		
		10,44*18,71	m ²	195,332	
				RAZEM	195,332
71	KNR 2-02 0613-04 d.1.5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa gr 10 cm	m ²		
		10,44*18,71	m ²	195,332	
				RAZEM	195,332
1.6 konstrukcja dachu z pokryciem cz. wysoka					
72	KNR 2-05 0102-02 d.1.6	Hale typu lekkiego - więzary scalane o masie do 2 t-wiązary kratowy stalowy W	t		
		8*0,58489	t	4,679	
				RAZEM	4,679
73	KNR 2-05 0102-02 d.1.6	Hale typu lekkiego - więzary scalane o masie do 2 t-wiązary stalowy szczytowy WS	t		
		2*0,345	t	0,690	
				RAZEM	0,690
74		dostawa więzarów stalowych W	szt		
		8*0,58489	szt	4,679	
				RAZEM	4,679
75		dostawa więzarów stalowych WS	szt		
		2*0,345	szt	0,690	
				RAZEM	0,690
76	KNR 2-05 0208-05 d.1.6	Konstrukcje podparć, zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg-konstrukcje kaferków i stężeń	t		
		8*0,1514+4*0,096+5*0,1677	t	2,434	
				RAZEM	2,434
77		dostawa konstrukcji kaferków i stężeń pionowych	szt		
		8*0,1514+4*0,096+5*0,1677	szt	2,434	
				RAZEM	2,434
78	KNR 7 0603-01 d.1.6	Lekka metalowa obudowa dachów o nachyleniu powyżej 10 % z blachy faldowej bez ocieplenia-błacha trapezowa T 50 negatyw	m ²		
		6,78*2*24,78-2,24*2,00*8+2,24*2,90*1,45*8	m ²	375,530	
				RAZEM	375,530
79	KNR 7 0603-02 d.1.6	Lekka metalowa obudowa dachów o nachyleniu powyżej 10 % z blachy faldowej z ociepleniem-ściany boczne kaferków - płyta obornicka dwustronna ocieplana gr 12 cm	m ²		
		1,85*0,97*0,50*2*8	m ²	14,356	
				RAZEM	14,356
80		dostawa płyty obornickiej dwustronnej ocieplanej gr 12 cm	m ²		
		14,356	m ²	14,356	
				RAZEM	14,356
81		dostawa blachy trapezowej T 50 negatyw	m ²		
		375,53	m ²	375,530	
				RAZEM	375,530
82	NNRNB 202 d.1.6	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-obrobienie kaferków od spodu-krawędź dolna	m ²		
		0,25*(1,85*2+1,95*2)*8	m ²	15,200	
				RAZEM	15,200
83	KNR 2-02 0609-03 d.1.6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa -styropian EPS 200-036 gr 12 cm	m ²		
		#p78	m ²	375,530	
				RAZEM	375,530
84	KNR 0-23 2612-03 d.1.6	przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do płyt T 35	szt		
		#p83*4	szt	1 502,120	
				RAZEM	1 502,120
85	KNR 0-15II 0517- d.1.6	ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³	RAZEM	2,640
d.1.4		6,00*8,35*0,1	m ³	5,010	
				RAZEM	5,010
44	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.4		5,50*0,50*4	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
45	KNR 2-02 0613-03	Rozbiórka izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.4	analogia	5,50*8,35	m ²	45,925	
				RAZEM	45,925
46	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy recznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg. do 1 km	m ³		
d.1.4		#p40*0,02+#p42+#p44*0,12+#p45*0,1	m ³	9,555	
				RAZEM	9,555
47	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy recznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem ciężarowym - dod.za kazdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1.4		#p40*0,02+#p42+#p44*0,12+#p45*0,1	m ³	9,555	
				RAZEM	9,555
48		Koszt składowania na wysypisku	Mg		
d.1.4		(#p42+#p44*0,12)*1,8+#p45*0,1*0,6	Mg	9,884	
				RAZEM	9,884
49		Koszt składowania na wysypisku	Mg		
d.1.4		#p40*0,02*1,8	Mg	1,804	
				RAZEM	1,804
1.5 konstrukcja dachu z pokryciem cz. niska					
50	KNR 2-02 0405-04	Dachy z wiazarow deskowych z tarcicy nasyc.o rozp.12m	m ²		
d.1.5	analogia	12,34*(9,26+8,35)	m ²	217,307	
				RAZEM	217,307
51	KNR 0-15II 0517-	ułożenie na kratownicach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		
d.1.501		(1,50+10,80+1,20)*18,71	m ²	252,585	
				RAZEM	252,585
52	KNR 0-15II 0517-	przykręcenie wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrlat i lat	m ²		
d.1.502		10,80*18,71	m ²	202,068	
				RAZEM	202,068
53	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.	m ²		
d.1.5		18,71*1,50+18,71*1,20	m ²	50,517	
				RAZEM	50,517
54	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów dachówką gontem bitumicznym mocowaną na zszywki	m ²		
d.1.50505-04		#p53	m ²	50,517	
				RAZEM	50,517
55	KNR 0-15II 0522-	Pokrycie dachów blachami powlekanyimi trapezowymi T 18	m ²		
d.1.501		18,71*10,80	m ²	202,068	
				RAZEM	202,068
56	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.1.50539-01		18,71*2	m	37,420	
				RAZEM	37,420
57	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
d.1.50539-02		18,71	m	18,710	
				RAZEM	18,710
58	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych	m		
d.1.50539-03		6,50*2	m	13,000	
				RAZEM	13,000
59	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon kominów	m		
d.1.50539-03		0,44*5*2+0,70*2*3+0,91*2*2	m	12,240	
				RAZEM	12,240
60	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.50541-02		0,50*(0,50*3+6,0+4,0)	m ²	5,750	
				RAZEM	5,750
61	NNRNKB 202	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
d.1.50518-04		17,71	m	17,710	
				RAZEM	17,710
62	NNRNKB 202	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
d.1.50520-03		3,50*2	m	7,000	
				RAZEM	7,000
63	KNR-W 2-02	Ruszty drewniane pod boazerię -podbitka okapowa	m ²		
d.1.520202-01		0,76*18,71+0,70*17,76	m ²	26,652	
				RAZEM	26,652

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	KNR 0-23 2612-01 d.1.2 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt z poliestru ekstrudowanego o gr 8 cm do ścian fundamentowych 0,65*(5,40+17,90+0,60*4+11,51*2+9,26+24,76*2)	m ² m ²	RAZEM 69,875	139,750 69,875
1.3 ściany konstrukcyjne					
23	KNR-W 2-02 d.1.3 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dl. 59 cm 3,00*(4,91+18,71+10,44+9,26)+7,30*(12,30*2+24,60*2)+1,35*1,40*8-1,40*2,10-2,40*0,90*2-0,90*0,90*4-1,50*2,10-1,0*1,80*2-1,50*2,10-1,40*4,00*12-1,40*2,10*2+12,78*2,86*0,50*2	m ² m ²	626,891	
				RAZEM	626,891
24	KNR 2-02 0126-01 d.1.3	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 20	szt szt	20,000	
				RAZEM	20,000
25	KNR 2-02 0126-02 d.1.3	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 5	szt szt	5,000	
				RAZEM	5,000
26	KNR 2-02 0126-05 d.1.3	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabr.L19 -120 12*1,20	m m	14,400	
				RAZEM	14,400
27	KNR 2-02 0126-05 d.1.3	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabr. L19-180 1,8*4	m m	7,200	
				RAZEM	7,200
28	KNR 2-02 0126-05 d.1.3	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabr. L19-2,70 2,70*4	m m	10,800	
				RAZEM	10,800
29	KNR 2-02 0125-05 d.1.3	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem dwuteownik 160 3,00*17,9*2	kg kg	107,400	
				RAZEM	107,400
30	KNR 2-02 0125-05 d.1.3	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem dwuteownik 120 2*2,10*11,2	kg kg	47,040	
				RAZEM	47,040
31	KNR 2-02 0210-06 d.1.3	Nadproża, stos.desk.obw.do przekr.ponad 16 B20 0,24*0,25*6,0*2+0,24*0,25*8*2,4	m ³ m ³	1,872	
				RAZEM	1,872
32	KNR 2-02 0211-01 d.1.3	Rdzenie żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane B20 0,24*0,25*5*3,00+0,24*0,30*26*8,00	m ³ m ³	15,876	
				RAZEM	15,876
33	KNR 2-02 0211-04 d.1.3	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murów dwustronnie deskowane szer.przewiązek do 0.3m B20 0,24*0,25*(10,04*2+18,71+9,26+12,54*2*2+24,30*2*2)	m ³ m ³	11,725	
				RAZEM	11,725
34	KNR 2-02 0290-02 d.1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,071+0,707+0,08	t t	0,858	
				RAZEM	0,858
35	KNR 2-02 0290-02 d.1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 2,36	t t	2,360	
				RAZEM	2,360
36	KNR 2-02 0290-01 d.1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6mm 0,043+0,212+0,367	t t	0,622	
				RAZEM	0,622
1.4 kotłownia - rozbiórki					
37	KNR 4-01 0535-04 d.1.4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8,35*2	m m	16,700	
				RAZEM	16,700
38	KNR 4-01 0535-06 d.1.4	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,00*2	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
39	KNR 4-01 0535-08 d.1.4	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 6,50*0,30*2+8,35*0,25*2	m ² m ²	8,075	
				RAZEM	8,075
40	KNR 4-01 0519-06 d.1.4	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 8,35*6,00	m ² m ²	50,100	
				RAZEM	50,100
41	KNR 4-01 0519-07 d.1.4	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 8,35*6,00	m ² m ²	50,100	
				RAZEM	50,100
42	KNR 4-01 0349-02 d.1.4	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5,50*1,00*0,24*2	m ³ m ³	2,640	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM ROBOTY BUDOWLANE-STB -					
1.1 roboty ziemne					
1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1.1		1,20*(18,71*6,0+9,26*6,0+12,51*25,78)	m ³	588,393	
				RAZEM	588,393
2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.1		12,51*24,76+9,26*6,00+18,71*6,00	m ²	477,568	
				RAZEM	477,568
3	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowym	m ³		
d.1.1		ładowniczymi na odległość do 1 km 0,95*(1,90*5,40+17,90*2,00+9,26*2,00+11,51*2,20*2+24,78*2,20*2)	m ³	213,043	
				RAZEM	213,043
4	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie	m ³		
d.1.1		lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV #p3*0,50	m ³	106,522	
				RAZEM	106,522
5	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	m ³		
d.1.1		kat.gr.III) 0,20*(5,40*0,80+17,90*1,00+9,26*1,00+11,51*1,20*2+24,78*1,20*2)+(1,82+2,35+1,82+1,72+2,10+1,72)*1,15*0,40+	m ³	30,123	
		0,40*0,60*1,15*4		RAZEM	30,123
6	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.1.1		#p5	m ³	30,123	
				RAZEM	30,123
7	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1.1		#p3*0,50	m ³	106,522	
				RAZEM	106,522
1.2 fundamenty i ściany fundamentowe					
8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B10	m ³		
d.1.2		0,10*(5,40*0,60+17,90*0,70+9,26*0,70+11,51*0,90*2+24,78*0,90*2+0,40*0,60*4+9,84*0,60)	m ³	9,444	
				RAZEM	9,444
9	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m ³ B20	m ³		
d.1.2		0,60*0,40*0,40	m ³	0,096	
				RAZEM	0,096
10	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m B20	m ³		
d.1.2		0,52*0,40*5,40+17,90*0,40*0,60+9,26*0,40*0,60+0,40*0,60*0,40*30+0,50*0,40*9,84	m ³	12,490	
				RAZEM	12,490
11	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m B20	m ³		
d.1.2		11,51*0,40*0,80*2+24,78*0,40*0,80*2	m ³	23,226	
				RAZEM	23,226
12	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m B20	m ³		
d.1.2		0,15*1,30*(1,82*2+2,35+1,72*2+2,10)	m ³	2,248	
				RAZEM	2,248
13	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm	t		
d.1.2		0,697	t	0,697	
				RAZEM	0,697
14	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6mm	t		
d.1.2		0,115	t	0,115	
				RAZEM	0,115
15	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej M5	m ³		
d.1.2	0101-06	0,65*0,24*(5,40+17,90+9,26+0,60*4+11,51*2+24,78*2+9,84)	m ³	18,311	
				RAZEM	18,311
16	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe-rdzenie, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane B20	m ³		
d.1.2		0,65*(0,24*0,25*5+0,24*0,30*26)	m ³	1,412	
				RAZEM	1,412
17	KNR 2-02 0604-01	Isolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.murowanych z wyrównaniem	m ²		
d.1.2		zaprawą 0,33*(5,40+17,90+0,60*4+11,51*2+9,26+24,76*2)	m ²	35,475	
				RAZEM	35,475
18	KNR 2-02 0604-02	Isolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych	m ²		
d.1.2		0,33*(5,40+17,90+0,60*4+11,51*2+9,26+24,76*2)	m ²	35,475	
				RAZEM	35,475
19	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²		
d.1.2		0,65*2*(5,40+17,90+0,60*4+11,51*2+9,26+24,76*2)	m ²	139,750	
				RAZEM	139,750
20	KNR 2-02 0603-09	Isolacje przeciwwilgociowe.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z rozтворu asfalt. - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.2		0,65*2*(5,40+17,90+0,60*4+11,51*2+9,26+24,76*2)	m ²	139,750	
				RAZEM	139,750
21	KNR 2-02 0603-10	Isolacje przeciwwilgociowe.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z rozтворu asfalt. - druga i nast.warstwa	m ²		
d.1.2		0,65*2*(5,40+17,90+0,60*4+11,51*2+9,26+24,76*2)	m ²	139,750	

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	1-7	roboty ziemne		0,00				0,00%
1.2	8-22	fundamenty i ściany fundamentowe		0,00				0,00%
1.3	23-36	ściany konstrukcyjne		0,00				0,00%
1.4	37-49	kotłownia - rozbiórki		0,00				0,00%
1.5	50-71	konstrukcja dachu z pokryciem cz. niska		0,00				0,00%
1.6	72-92	konstrukcja dachu z pokryciem cz. wysoka		0,00				0,00%
1.7	93-96	kominy		0,00				0,00%
1.8	97-104	podłóża pod posadzki cz. socjalna		0,00				0,00%
1.9	105-110	podłóża pod posadzki sala gimnastyczna		0,00				0,00%
1.10	111-112	ścianki działowe		0,00				0,00%
1.11	113-122	tynki wewnętrzne i okładziny		0,00				0,00%
1.12	123-124	roboty malarskie		0,00				0,00%
1.13	125-132	posadzki część socjalna		0,00				0,00%
1.14	133-139	podłoga sportowa		0,00				0,00%
1.15	140-151	stolarka i ślusarka		0,00				0,00%
1.16	152-165	elewacja i elementy zewnętrzne		0,00				0,00%
1	1-165	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM ROBOTY BUDOWLANE-STB -		0,00				0,00%
2	166-175	WYPOSAŻENIE SALI GIMNASTYCZNEJ		0,00				0,00%
		RAZEM		0,00				0,00%
Ogółem wartość kosztorysowa robót				0,00				

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALE GIMNASTYCZNĄ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ POMIESZCZENIAMI SANITARNYMI I SOCJALNYMI
ADRES INWESTYCJI : OSIECZA DZ. 14 GMINA RZGÓW
INWESTOR : GMINA RZGÓW
ADRES INWESTORA : RZGÓW UL. KONIŃSKA 8
BRANŻA : CPV 45212222-8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Stefan Sosiński

DATA OPRACOWANIA : listopad 2006

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2006

Data zatwierdzenia