
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa środowiskowej sali sportowej w miejscowości Dąbcze
ADRES INWESTYCJI : DĄBCZE działka nr 213/4
INWESTOR : GMINA RYDZYNA
ADRES INWESTORA : 64-130 RYDZYNA, UL. RYNEK 1
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Sala gimnastyczna - Dąbcze					
1 Roboty ziemne					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha		
d.1	0121-01	(13.00*26.45+26.25*16.25)*0.0001	ha	0.077	
				RAZEM	0.077
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	13.50*27.45+26.75*17.25	m ²	832.013	
				RAZEM	832.013
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1	0126-02	Krotność - 2 832.013	m ²	832.013	
				RAZEM	832.013
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0202-05	832.013*0.10 (13.00*2+9.85*4+26.85*3+26.25*2+16.25)*1.00*0.70+21.470	m ³ m ³ m ³	83.201 171.760	
				RAZEM	254.961
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-02	na odległość 10 km 254.961	m ³	254.961	
				RAZEM	254.961
6	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągle 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		
d.1	0310-02	(13.00*2+9.85*4+26.85*3+26.25*2+16.25)*1.00*0.10	m ³	21.470	
				RAZEM	21.470
7	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m ³		
d.1	0320-02	171.760-18.383-18.383-21.968-34.388-(187.200*0.25)	m ³	31.838	
				RAZEM	31.838
8	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-03	31.838	m ³	31.838	
				RAZEM	31.838
2 Roboty fundamentowe + ściany fundamentowe					
9	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
d.2	1101-07	wsp. R=0,2 [(13.00*1.00+13.00*0.70+9.85*0.80*2+9.85*1.00+9.85*0.90)+(26.85*0.70*2+26.85*0.90)+(26.25*1.00*2+16.25*0.80)]*0.10	m ³ m ³	18.383	
				RAZEM	18.383
10	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	beton B 10 [(13.00*1.00+13.00*0.70+9.85*0.80*2+9.85*1.00+9.85*0.90)+(26.85*0.70*2+26.85*0.90)+(26.25*1.00*2+16.25*0.80)]*0.10	m ³ m ³	18.383	
				RAZEM	18.383
11	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
d.2	0202-01	[(13.00*0.50+9.85*0.60*2)+(26.85*0.50*2)+(16.25*0.60)]*0.40	m ³	21.968	
				RAZEM	21.968
12	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 1.3m	m ³		
d.2	0202-03	[(13.00*0.80+9.85*0.80+9.85*0.70)+(26.85*0.70)+(26.25*0.80*2)]*0.40	m ³ m ³	34.388	
				RAZEM	34.388
13	NNRNKB	(z.I) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej	m ²		
d.2	202 0137-02	(13.00*2+9.85*4)+(26.85*3)+(26.25*2+16.25)*0.60	m ²	187.200	
				RAZEM	187.200
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	0.228	t	0.228	
				RAZEM	0.228
15	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	0.842	t	0.842	
				RAZEM	0.842
3 Izolacja termiczna i przeciwwilgociowa fundamentów					
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych	m ²		
d.3	0604-02	(13.00*2+9.85*4)+(26.85*3)+(26.25*2+16.25)*0.25	m ²	163.138	
				RAZEM	163.138

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.murowanych z wyrownaniem zaprawą (13.00*2+9.85*4)+(26.85*3)+(26.25*2+16.25)*0.25	m ² m ²	 163.138	
				RAZEM	163.138
18 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul-sji asfalt.- pierwsza warstwa (13.00*2+9.85*4)+(26.85*3)+(26.25*2+16.25)*1.20*2	m ² m ²	 310.950	
				RAZEM	310.950
19 d.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul-sji asfalt.- druga i nast.warstwa 310.950	m ² m ²	 310.950	
				RAZEM	310.950
20 d.3	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - TERMO 70 gr.8 cm do ścian fundamentowych (13.00*2+26.45+8.54+1.66)+(26.25*2+16.25)*0.60	m ² m ²	 103.900	
				RAZEM	103.900
21 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ścianach 103.900	m ² m ²	 103.900	
				RAZEM	103.900
4 Ściany konstrukcyjne					
22 d.4	KNR 2-02 0131-05	Ściany budynków wielokondyg.z pust.ściennych ceram.typu U/220 o grub.25 cm [(13.00*4+26.45*3)*3.30+(19.80*2+8.54+1.66+13.00)*1.00]-(2.30*1.75+1.50*0.90*3+1.00*2.05*4+0.90*2.05*2+2.00*2.05*6) [(26.25*2+16.25)*6.10+16.25*2.80+16.25*2.05/2*2]-(1.50*1.80*38)	m ² m ² m ²	 451.690 395.588	
				RAZEM	847.278
23 d.4	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 4+38	szt szt	 42.000	
				RAZEM	42.000
24 d.4	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 12	szt szt	 12.000	
				RAZEM	12.000
25 d.4	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 2.70*2+2.40*2*6+1.80*2*3+1.20*2*6	m m	 59.400	
				RAZEM	59.400
5 Strop TERIVA, wieńce żelbetowe, stal zbrojeniowa					
26 d.5	KNR-W 2-02 0214-04	Stropy gęstożebrowe TERIVA III 13.00*26.45	m ² m ²	 343.850	
				RAZEM	343.850
27 d.5	KNR 2-02 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm (13.00*2+26.45+17.80)*0.25*0.25	m ³ m ³	 4.391	
				RAZEM	4.391
28 d.5	KNR 2-02 0212-11	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach wewn. (13.00*3+10.35)*0.25*0.25	m ³ m ³	 3.084	
				RAZEM	3.084
29 d.5	KNR 2-02 0231-02 analogia	Konstrukcje ryglowe - słupy o stos.dług.desk.obw.do przekr.do 10 7.20*0.25*0.25*10+3.30*0.25*0.25*2	m ³ m ³	 4.913	
				RAZEM	4.913
30 d.5	KNR 2-02 0212-12 analogia	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm [(26.50+15.75)*2*0.25*0.25]*2	m ³ m ³	 10.563	
				RAZEM	10.563
31 d.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.300	t t	 0.300	
				RAZEM	0.300
32 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 1.137	t t	 1.137	
				RAZEM	1.137
6 Dach					
33 d.6	KNR 2-02 0120-06	Ścianki działowe ażurowe gr.1/2ceg.	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		13.00*(0.20+0.60)/2*22	m ²	114.400	
				RAZEM	114.400
34 d.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - jedna warstwa 18 cm 13.00*26.45	m ² m ²	 343.850	
				RAZEM	343.850
35 d.6	KNR 2-02 0361-04	Płyty dachowe korytkowe - DKZ 300 189	elem. elem.	 189.000	
				RAZEM	189.000
7 Konstrukcja stalowa dachu					
36 d.7	KNR 2-05 0115-07 analogia	Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys.do 50m - konstrukcje dachów 6.701+0.176	t t	 6.877	
				RAZEM	6.877
37 d.7	KNR 2-05 0114-08	Budynki szkieletowe przemysłowe o wys.do 50m - stężenia dachów 0.105+0.181	t t	 0.286	
				RAZEM	0.286
38 d.7	KNR 2-05 0114-07	Budynki szkieletowe przemysłowe o wys.do 50m - płatwie 2.208	t t	 2.208	
				RAZEM	2.208
39 d.7	analiza indywidualna	Dostawa konstrukcji stalowej dachu 6.877+0.286+2.208	t t	 9.371	
				RAZEM	9.371
40 d.7	KNR 7 0904-02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową więźby dachowej na murach lub słupach Krotność =2 9.371	t t	 9.371	
				RAZEM	9.371
8 Pokrycie dachów					
41 d.8	KNR-W 2-05 1008-01 analogia	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną - blacha T35/05 26.00*16.25	m ² m ²	 422.500	
				RAZEM	422.500
42 d.8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 422.500	m ² m ²	 422.500	
				RAZEM	422.500
43 d.8	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - "Srebrny Dach" Dachoterm G grubości 40 mm + Dachoterm SL grubości 160 mm 422.500	m ² m ²	 422.500	
				RAZEM	422.500
44 d.8	wycena indywidualna	Dopłata za mechaniczne mocowanie płyt z wełny mineralnej do podłoża 422.500	m ² m ²	 422.500	
				RAZEM	422.500
45 d.8	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.- krawędziaki, krawędzie dachu 26.00*2*0.18*0.10	m ³ drew. m ³ drew.	 0.936	
				RAZEM	0.936
46 d.8	KNR 0-15II 0527-01 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa papą podkładowa np. VIVADACH mocowana na kołki 422.500	m ² m ²	 422.500	
				RAZEM	422.500
47 d.8	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa np. ZDUNBIT 13.00*26.45	m ² m ²	 343.850	
				RAZEM	343.850
48 d.8	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa np. ZDUNBIT 422.500+343.850	m ² m ²	 766.350	
				RAZEM	766.350
9 Odwodnienie dachów i obróbki blacharskie					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49 d.9	KNR 2-02 0509-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm- z blachy ze stopu cynk- tytan, kolor naturalny 26.00*2+26.45*2	m m	104.900	
				RAZEM	104.900
50 d.9	KNR 2-02 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm- z blachy ze stopu cynk-tytan, kolor naturalny 6.60*4+3.75*2	m m	33.900	
				RAZEM	33.900
51 d.9	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (16.50*2+26.45+13.00*2)*0.25	m ² m ²	21.363	
				RAZEM	21.363
52 d.9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (16.50*2+8.54+1.66+13.00*2)*0.42 (26.00*2+25.95)*0.52	m ² m ² m ²	29.064 40.534	
				RAZEM	69.598
10 Ścianki działowe					
53 d.10	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm (5.75+1.94+2.15+6.49*4+3.72*2+4.20+1.92)*3.00-(0.90*2.05*3+1.00*2.05*6)	m ² m ²	130.245	
				RAZEM	130.245
54 d.10	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/4ceg. (5.75*2+3.19+2.76+1.93*2+3.19+2.20*2+3.12*2+3.16*2)*3.00-(1.00*2.05*3+0.90*2.05*5+1.20*2.05)	m ² m ²	106.545	
				RAZEM	106.545
11 Stolarka drzwiowa i okienna					
55 d.11	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki osadzenia - drzwi wewnętrzne o wym. 2,00 x 2,05 2.00*2.05*4	m ² m ²	16.400	
				RAZEM	16.400
56 d.11	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki osadzenia - drzwi zewnętrzne o wym. 2,00 x 2,05 2.00*2.05*2	m ² m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
57 d.11	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne drewniane D2 100x2,05m + ościeżnica 8	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
58 d.11	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne stalowe do kotłowni EI 30 o wym. 100x2,05m + ościeżnica 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
59 d.11	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne drewniane D3 100x2,05m + ościeżnica 5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
60 d.11	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne drewniane D4 0,90x2,05m + ościeżnica 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
61 d.11	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne drewniane D5 0,90x2,05m + ościeżnica 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
62 d.11	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne drewniane przesówne do prysznic 1,20x2,05+ ościeżnica 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
63 d.11	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 1.50*1.80*38+2.30*1.75+1.50*0.90*3	m ² m ²	110.675	
				RAZEM	110.675

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64 d.11	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt		
		42	szt	42.000	
				RAZEM	42.000
65 d.11	wycena in- dywidualna	Dostawa podokienników wewnętrznych	m		
		1.80*38+2.30+1.50*3	m	75.200	
				RAZEM	75.200
66 d.11	wycena in- dywidualna	Dostawa podokienników zewnętrznych	m		
		1.80*38+2.30+1.50*3	m	75.200	
				RAZEM	75.200
12 Tynki, malowanie					
67 d.12	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		[(1.94+2.00)*2+(1.94+3.63)*2+(2.40+5.75)*2+(2.56+2.50)*2+(1.50+3.19)*2+(1.00+1.93)*2+(3.06+3.76)*2+(1.00+1.93)*2+(3.34+2.15)*2+(7.12+2.15)*2+(2.15+5.88)*2+(2.15+19.95)*2+(4.50+6.49)*2+(2.20+3.37)*2+(2.20+1.60)*2+(1.10+1.24)*2+(1.46+3.12)*2+(3.16+6.49)*2+(10.10+4.06)*2+(4.20+1.80)*2]*3.00+(26.00+15.75)*2*7.00	m ²	1676.080	
				RAZEM	1676.080
68 d.12	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		(1.94*2.00)+(1.94*3.63)+(2.40*5.75)+(2.56*2.50)+(1.50*3.19)+(1.00*1.93)+(3.06*3.76)+(1.00*1.93)*2+(3.34*2.15)+(7.12*2.15)+(2.15*5.88)+(2.15*19.95)+(4.50*6.49)*2+(2.20*3.37)*2+(2.20*1.60)*2+(1.10*1.24)*2+(1.46*3.12)*2+(3.16*6.49)*2+(10.10*4.06)+(4.20*1.80)	m ²	312.926	
				RAZEM	312.926
69 d.12	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		[(1.94+2.00)*2+(1.93+3.63)*2+(2.40+5.75)*2+(2.56+2.50)*2+(1.50+3.19)*2+(1.00+1.93)*2+(3.06+3.76)*2+(1.00+1.93)*2+(4.50+6.49)*2+(2.20+3.37)*2+(2.20+1.60)*2+(1.10+1.24)*2+(1.46+3.12)*2+(3.16+6.49)*2+(3.16*3.00*2)*2+(1.10*3)*2*2]*2.10-(0.90*2.05*13+1.00*2.05*22+1.20*2.05*2*2)	m ²	506.975	
				RAZEM	506.975
70 d.12	KNR 2-02 0815-02	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na ścianach z płyt gips.	m ²		
		1676.080-506.975	m ²	1169.105	
				RAZEM	1169.105
71 d.12	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		312.926	m ²	312.926	
				RAZEM	312.926
72 d.12	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		1169.105+312.926	m ²	1482.031	
				RAZEM	1482.031
73 d.12	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
		1482.031	m ²	1482.031	
				RAZEM	1482.031
13 Posadzki					
74 d.13	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		[(1.94*2.00)+(1.94*3.63)+(2.40*5.75)+(2.56*2.50)+(1.50*3.19)+(1.00*1.93)+(3.06*3.76)+(1.00*1.93)*2+(3.34*2.15)+(7.12*2.15)+(2.15*5.88)+(2.15*19.95)+(4.50*6.49)*2+(2.20*3.37)*2+(2.20*1.60)*2+(1.10*1.24)*2+(1.46*3.12)*2+(3.16*6.49)*2+(10.10*4.06)+(4.20*1.80)+(26.00*15.75)]*0.30	m ³	216.728	
				RAZEM	216.728
75 d.13	KNR 2-01 0236-01 analogia	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		216.728	m ³	216.728	
				RAZEM	216.728
76 d.13	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		(1.94*2.00)+(1.94*3.63)+(2.40*5.75)+(2.56*2.50)+(1.50*3.19)+(1.00*1.93)+(3.06*3.76)+(1.00*1.93)*2+(3.34*2.15)+(7.12*2.15)+(2.15*5.88)+(2.15*19.95)+(4.50*6.49)*2+(2.20*3.37)*2+(2.20*1.60)*2+(1.10*1.24)*2+(1.46*3.12)*2+(3.16*6.49)*2+(10.10*4.06)+(4.20*1.80)+(26.00*15.75)	m ²	722.426	
				RAZEM	722.426

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77 d.13	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		722.426*0.10	m ³	72.243	
				RAZEM	72.243
78 d.13	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z filii PE gr. 0,3na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		722.426	m ²	722.426	
				RAZEM	722.426
79 d.13	KNR 2-02 1112-09 analogia	Zgrzewanie folii PE	m ²		
		722.426	m ²	722.426	
				RAZEM	722.426
80 d.13	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 8 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		722.426	m ²	722.426	
				RAZEM	722.426
81 d.13	KNR 2-22 1003-01+ KNR 2-22 1003-03 analogia	Płyta betonowa grubości 15 cm zararta na ostro z betonu B-15	m ²		
		26.00*15.75	m ²	409.500	
				RAZEM	409.500
82 d.13	KNR 2-02 0263-04 analogia	Montaż siatek zbrojeniowych i zbrojenia uzupełniającego, siatki z prętów fi 8 mm o oczkach 15x15 cm	t		
		[(26.00/0.15)*15.75+(15.75/0.15)*26.00]*0.395/1000	t	2.157	
				RAZEM	2.157
83 d.13	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
		(1.94*2.00)+(1.94*3.63)+(2.40*5.75)+(2.56*2.50)+(1.50*3.19)+(1.00*1.93)+(3.06*3.76)+(1.00*1.93)*2+(3.34*2.15)+(7.12*2.15)+(2.15*5.88)+(2.15*19.95)+(4.50*6.49)*2+(2.20*3.37)*2+(2.20*1.60)*2+(1.10*1.24)*2+(1.46*3.12)*2+(3.16*6.49)*2+(10.10*4.06)+(4.20*1.80)	m ²	312.926	
				RAZEM	312.926
84 d.13	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
		Krotność =3			
		312.926	m ²	312.926	
				RAZEM	312.926
85 d.13	KNR 2-02 0263-04 analogia	Montaż siatek zbrojeniowych i zbrojenia uzupełniającego, siatki z prętów fi 8 mm o oczkach 15x15 cm	t		
		(1.00/0.15)*1.00*2*312.926*0.395/1000	t	1.648	
				RAZEM	1.648
86 d.13	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SU-PERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		
		(1.94*3.63)+(2.56*2.50)+(1.50*3.19)+(1.00*1.93)+(3.06*3.76)+(0.94*1.93)+(1.00*1.93)*2+(1.48*1.24)+(1.50*2.20)+(3.16*6.49)*2	m ²	83.489	
				RAZEM	83.489
87 d.13	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		
		83.489	m ²	83.489	
				RAZEM	83.489
88 d.13	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		(1.94*2.00)+(1.94*3.63)+(2.56*2.50)+(1.50*3.19)+(1.00*1.93)+(3.06*3.76)+(1.00*1.93)*2+(3.34*2.15)+(7.12*2.15)+(2.15*5.88)+(2.15*19.95)+(4.50*6.49)*2+(2.20*3.37)*2+(2.20*1.60)*2+(1.10*1.24)*2+(1.46*3.12)*2+(3.16*6.49)*2+(10.10*4.06)+(4.20*1.80)	m ²	299.126	
				RAZEM	299.126
89 d.13	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		(1.94+2.00)*2+(3.34+2.15)*2+7.12*2+5.88*2+19.95*2+(10.10+4.06)*2+(4.20+1.80)*2	m	125.080	
				RAZEM	125.080
90 d.13	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		2.40*5.75	m ²	13.800	
				RAZEM	13.800
91 d.13	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		13.800	m ²	13.800	
				RAZEM	13.800
92 d.13	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane (2.40+5.75)*2	m m	 16.300	
				RAZEM	16.300
93 d.13	wycena indywidualna	Wykonanie podłogi sportowej systemowej na ruszcie drewnianym np. Pulastik	m		
		409.500	m	409.500	
				RAZEM	409.500
94 d.13	wycena indywidualna	Dostawa oraz założenie przy wejściach wycieraczek systemowych wewnętrznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
95 d.13	wycena indywidualna	Dostawa oraz założenie przy wejściach wycieraczek systemowych zewnętrznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14 Wyposażenie pomieszczeń WC dla osób niepełnosprawnych					
96 d.14	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia WC dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
15 Wyposażenie sali sportowej					
97 d.15	wycena indywidualna	Dostawa oraz montaż - konstrukcja do koszykówki składana na bok L=1,6 m, z regulacją wysokości H= 3,05 - 2,6 m, tablica PLECXI 180x105 cm, siatka obrecz uchylna, osłona dolna krawędzi	szt szt	 2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
98 d.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż - słupki do siatkówki aluminiowe, profile 120x100 (uniwersalne: siatkówka, badmington, tenis) siatka z antenkami, osłony słupków - norma F.I.V.B i P.Z. Siatkówki	szt szt	 1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
99 d.15	wycena indywidualna	Dostawa oraz montaż stojaka aluminiowego dla sędziego, z regulacją wysokości, oparciem i podpórką do pisania	szt szt	 1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
100 d.15	wycena indywidualna	Dostaw oraz montaż - słupki do tenisa aluminiowe, siatka z taśmą ściągającą	szt szt	 1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
101 d.15	wycena indywidualna	Dostawa oraz montaż - drabinki gimnastyczne przyścienne 300x1,80 cm	szt szt	 15.000	
		15			
				RAZEM	15.000
102 d.15	wycena indywidualna	Dostawa oraz montaż - piłkochwyty za bramkami do piłki ręcznej, siatka o oczkach 4x4 cm, składana na bok elektrycznie	m ² m ²	 189.000	
		15.75*6.00*2			
				RAZEM	189.000
103 d.15	wycena indywidualna	Dostawa oraz montaż - kurtyna dzieląca salę na dwie części tkanina do 2,5 m - powyżej Huck siatka o oczkach 4x4 cm, składana na bok elektrycznie	m ² m ²	 94.500	
		15.75*6.00			
				RAZEM	94.500
104 d.15	wycena indywidualna	Dostawa oraz montaż - bramki aluminiowe do piłki ręcznej halowej + siatka i piłkochwyty do bramki	szt szt	 2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
105 d.15	wycena indywidualna	Dostawa - tablica do wyników ręczna	szt szt	 2.000	
		2			
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106 d.15	wycena indywidualna	Dostawa - zestaw wolnostojący do badmingtona	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
107 d.15	wycena indywidualna	Dostawa oraz montaż dozowników na mydło w płynie	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
108 d.15	wycena indywidualna	Dostawa oraz montaż pojemników na papier toaletowy	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
109 d.15	wycena indywidualna	Dostawa oraz montaż pojemników na ręczniki papierowe	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
110 d.15	wycena indywidualna	Dostawa oraz montaż luster bez ramek 100x65 cm	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
111 d.15	wycena indywidualna	Dostawa kubelków na papier zużyty	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
112 d.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wieszaków na drzwiach WC ze stali nierdzewnej	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
113 d.15	wycena indywidualna	Dostawa trybun składanych trzyrzędowych z siedziskami z PCV	miejs		
		106	miejs	106.000	
				RAZEM	106.000
114 d.15	wycena indywidualna	Dostawa oraz montaż dźwiękochłonnych materiałów na suficie sali gimnastycznej np. ECOFON SUPER G PLUS	m ²		
		26.00*15.75	m ²	409.500	
				RAZEM	409.500
16 Elewacja					
115 d.16	NNRNKB 202 2608-02	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu 14 cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z fakturą grysową (8.54+1.66+13.00)*4.55+26.45*3.75+(26.25*2+16.25)*7.60+16.25*3.35+ (16.25*2.05)/2*2-(2.30*1.75+1.50*0.90*3+2.00*2.05*2+1.50*1.80*38)	m ²		
			m ²	696.123	
				RAZEM	696.123
116 d.16	NNRNKB 202 2613-01	Mocowanie płyt styropianowych przy pomocy łączników mechanicznych	m ²		
		696.123	m ²	696.123	
				RAZEM	696.123
117 d.16	NNRNKB 202 2608-06	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ościeża - styropian 2 cm z jedną warstwą siatki [(2.30+1.75*2)+(1.50+0.90*2)*3+(2.00+2.05*2)*2+(1.50+1.80*2)*38]*0.16	m ²		
			m ²	35.472	
				RAZEM	35.472
118 d.16	NNRNKB 202 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki (2.30+1.75*2)+(1.50+0.90*2)*3+(2.00+2.05*2)*2+(1.50+1.80*2)*38+4.45*4+7.60*2+2.35*2	m		
			m	259.400	
				RAZEM	259.400
119 d.16	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
		2.30*1.75+1.50*0.90*3+2.00*2.05*2+1.50*1.80*38	m ²	118.875	
				RAZEM	118.875
120 d.16	KNR 0-33 0125-04	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 3,0 mm, wykonywane ręcznie (39.25+26.45)*2*0.45	m ²		
			m ²	59.130	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	59.130
121 d.16	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m (13.00+8.54+1.66+13.00)*4.55+26.45*3.75+(26.25*2+16.25)*7.60+16.25*3.35+(16.25*2.05)/2*2	m ² m ²	 874.148	
				RAZEM	874.148
122 d.16	analiza in- dywidualna	Czas pracy rusztowań 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17 Zagospodarowanie terenu					
123 d.17	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (13.00*1.50)*2+7.00*73.00	m ² m ²	 550.000	
				RAZEM	550.000
124 d.17	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. 550.00	m ² m ²	 550.000	
				RAZEM	550.000
125 d.17	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 550.00	m ² m ²	 550.000	
				RAZEM	550.000
126 d.17	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 550.00	m ² m ²	 550.000	
				RAZEM	550.000
127 d.17	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej 550.00	m ² m ²	 550.000	
				RAZEM	550.000
128 d.17	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej (13.00+1.50)*2+(7.00+73.00)*2	m m	 189.000	
				RAZEM	189.000
129 d.17	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.20*0.30*189.00	m ³ m ³	 11.340	
				RAZEM	11.340
130 d.17	KNR 2-21 0206-01	Orka mechaniczna pługiem przyczepnym przy głębokości orania 18-20 cm kat.gruntu I-II 0.350	ha ha	 0.350	
				RAZEM	0.350
131 d.17	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem 3500.00	m ² m ²	 3500.000	
				RAZEM	3500.000
132 d.17	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim 3500.00	m ² m ²	 3500.000	
				RAZEM	3500.000