
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar

Obiekt Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Kod CPV 45212200-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych
 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
 45262410-8 - Wznoszenie konstrukcji budynków
 45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Koszty zakupu

Sporządził : mgr inż. Agnieszka Jabłońska
 : mgr inż. Anna Karp
 : mgr inż. arch. Włodzimierz Wicher

26.03.2012

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 stan zerowy STAN ZEROWY		
		Kod CPV: 45100000-8, 45212000-6, 45400000-1		
		1.1 ROBOTY ZIEMNE		
1	KNR 201 126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm Nr ST: SST B.01 (15,00+2*0,99+2*1,00)*(5*6,00+2*5,00+0,77+0,85+2*1,00)	m2	827,91
		razem	m2	827,91
2	KNR 201 216/2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,60 m3, grunt kategorii III Nr ST: SST B.01 (16,98*(1,50+2*0,60)+(29,90+0,6)*(2,50+2*0,6)+(11,70+0,60)*(16,98+2*0,6))*1,15+27,25*10,75*0,17	m3	489,46
		razem	m3	489,46
3	KNR 201 307/2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III Nr ST: SST B.01 (16,98*(1,50+2*0,60)+(29,90+0,6)*(2,50+2*0,6)+(11,70+0,60)*(16,98+2*0,6))*0,10	m3	38,23
		razem	m3	38,23
4	KNR 201 230/1	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM) Nr ST: SST B.01 wykopy 489,46+38,21 podkłady pod fundamentami -2*19,11 fundamenty -(34,67+2,25+3,13+10,75*0,24+39,10+39,56*0,6+2,47*0,28+76,14*0,2) warstwa podkładu i podsypki pod płyty żelbetowe -(0,17*448,77+0,04*(6,24*11,02+3,34*1,645+3,34*4,35+(4,52+2,50+7,06)*2,565))	m3	527,7
			m3	-38,2
			m3	-121,4
			m3	-81,3
		razem	m3	286,8
5	KNR 201 236/3	Zagęszczanie nasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III Nr ST: SST B.01	m3	286,8
		1.2 FUNDAMENTY		
6	KNR 202 1101/7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek Nr ST: SST B.01 F-1 12*(2,5+0,1*2)*(1,5+0,1*2)*0,10 F-2 3*(1,5+0,1*2)*(1,0+0,1*2)*0,10 Ł-1 (1,7+0,1*2)*16,98*3*0,1 Ł-2 (5,14+3,21+1,47)*(0,5+0,1*2)*0,10 Ł-3 1,47*(0,28+0,1*2)*0,10 BP-1 (4,5*5*2+1,8+2,7*2+1,8+3,5*2+1,47*2)*0,4*0,1	m3	5,51
			m3	0,61
			m3	9,68
			m3	0,69
			m3	0,07
			m3	2,56
		razem	m3	19,12
7	KNR 202 1101/1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły Nr ST: SST B.02	m3	19,11
8	KNR 202 204/3	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 2.5 m3, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 F-1 (1,5*3,5*0,5+0,8*0,8*0,94)*14	m3	45,17
		razem	m3	45,17
9	KNR 202 204/2	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5 m3, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 F-2 (2,30*1,00*0,5+0,60*0,60*0,94)*3	m3	4,47
		razem	m3	4,47
10	KNR 202 202/1	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 Ł-2 0,50*12,50*0,5	m3	3,13
		razem	m3	3,13
11	KNR 202 206/1	Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 Ł-2 12,50*0,86	m2	10,75
		razem	m2	10,75
12	KNR 202 206/5	Ściany betonowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 (Krotność= 4) 12,50*0,86	m2	10,75
		razem	m2	10,75
13	KNR 202 202/5	Ławy fundamentowe żelbetowe, schodkowe, szerokość do 2 m, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 Ł-1 46*1,70*0,5	m3	39,10
		razem	m3	39,10
14	KNR 202 206/1	Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 Ł-1 46,00*0,86	m2	39,56

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	39,56
15	KNR 202 206/5	Ściany betonowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 (Krotność= 40) 46*0,86	m2	39,56
		razem	m2	39,56
16	KNR 202 206/1	Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 Ł-3 0,96*2,57	m2	2,47
		razem	m2	2,47
17	KNR 202 206/5	Ściany betonowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 (Krotność= 8)	m2	2,47
18	KNR 202 206/1	Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 Ł-3 0,94*81	m2	76,14
		razem	m2	76,14
19	KNR 202 604/3	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na gorąco, 1 warstwa Nr ST: SST B.04 F-1 (1,50*2,50+0,80*0,80)*14 F-2 (1,50*1,00+0,60*0,60)*3 Ł-1 46,00*1,70+46,00*0,60 Ł-2 12,50*0,50+12,50*0,24 Ł-3 2,57*0,28 BP-1 81*0,2*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	61,5 5,6 105,8 9,3 0,7 32,4
		razem	m2	215,3
20	KNR 202 604/4	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę Nr ST: SST B.04	m2	215,2
21	KNR 202 603/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa Nr ST: SST B.04 F-1 14*((1,50*2+2,50*2)*0,5+0,94*0,80*4+1,5*2,5-0,8*0,8) F-2 3*((1,50*2+1,00*2)*0,5+0,94*0,60*4+1,5*1,00-0,8*0,8) Ł-1 46,00*(0,50*2+0,86*2+1,70-0,60)+1,70*0,50*4 Ł-2 12,50*(0,50*2+0,86*2+0,50-0,24) Ł-3 2,57*0,97*2 BP-1 0,81*0,94*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	141,7 16,8 179,1 37,3 5,0 1,5
		razem	m2	381,4
22	KNR 202 603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę Nr ST: SST B.04	m2	381,4
23	KNR 202/609/1 (1) - analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na lepiku - styrofoam Nr ST: SST B.04 0,84* (0,8*14+0,8*2+3*0,6+0,14*13*2+0,23*2+0,15*6)+15,28*0,94	m2	30,8
		razem	m2	30,8
1.3 WARSTWY PODPOSADZKOWE				
24	KNR 202 1101/7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek (sala gimn.) Nr ST: SST B.01 448,77*0,20	m3	89,75
		razem	m3	89,75
25	KNR 201 236/3	Zagęszczanie nasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III Nr ST: SST B.01	m3	89,75
26	KNR 202 1101/1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły (sala gimn.) Nr ST: SST B.02 448,77*0,10	m3	44,88
		razem	m3	44,88
27	KNR 202/607/1 - analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa (sala gimn.) Nr ST: SST B.04 (Krotność= 2) 448,77	m2	448,77
		razem	m2	448,77

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
28	KNR 202 609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa (sala gimn.) Nr ST: SST B.04	m2	448,77
29	KNR 202 1101/1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły (płyta żelbetowa sala gimn.) Nr ST: SST B.02 448,77*0,1	m3	44,9
		razem	m3	44,9
30	KNR 202 1101/7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek (pom.socj.) Nr ST: SST B.01 (6,24*11,02+3,34*1,645+3,34*4,35+(4,52+2,50+7,06)*2,565)*0,2	m3	24,98
		razem	m3	24,98
31	KNR 201 236/3	Zagęszczanie nasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III Nr ST: SST B.01	m3	24,98
32	KNR 202 1101/1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły (pom.socj.) Nr ST: SST B.02	m3	24,98
33	KNR 202/607/1 - analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdroczne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa (pom.socj.) Nr ST: SST B.04 (Krotność= 2) 10,55*15,00	m2	158,3
		razem	m2	158,3
34	KNR 202 609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa (pom.socj.) Nr ST: SST B.04	m2	158,3
35	KNR 226 303/11	Uszczelnienie dylatacji kitem plastycznym, poziome - dylatacje pozorne w płycie żelbetowej sali gimnastycznej i zaplecza pola 6mx5m Nr ST: SST B.04 15*4+30*2+5*2	m	130,0
		razem	m	130,0
36	KNR 226 303/12	Uszczelnienie dylatacji kitem plastycznym, pionowe - dylatacje na styku fundamenty i płyta podposadzkowa żelbetowa - analogia Nr ST: SST B.04 obwód płyty sali gimnastycznej 97,5 obwód płyty zaplecza 10+16,3+35,5+13,2+11,2+19,3	m	97,5
		razem	m	105,5
		razem	m	203,0
		1.4 ZBROJENIE BETONU		
37	KNR 202 290/2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm (płyta żelbetowa sali i zaplecza) Nr ST: SST B.03	t	7,834
38	KNR 202 290/3	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14 mm (płyta żelbetowa sali i zaplecza - stojaki) Nr ST: SST B.03	t	0,610
39	KNR 202 290/1	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14 mm Nr ST: SST B.03 F-1 14*25,35*0,001 F-2 3*18,32*0,001 Ł-1 (320,29)*0,001 Ł-2 (48,72+23,34)*0,001 BPi 311,94*0,001	t	0,355
			t	0,055
			t	0,320
			t	0,072
			t	0,312
		razem	t	1,114
40	KNR 202 290/2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm Nr ST: SST B.03 F-1 14*(23,20+21,99+19,82)*0,001 F-2 3*(8,46+8,70+11,89+7,44)*0,001 Ł-1 (438,94+236,99+461,31)*0,001 Ł-2 184,76*0,001	t	0,910
			t	0,109
			t	1,137
			t	0,185
		razem	t	2,341
41	KNR 202 290/2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe Nr ST: SST B.04 Ł-1 (1093,79+633,90)*0,001 BPi 1357,37*0,001	t	1,728
			t	1,357
		razem	t	3,085

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
42	KNR 508 607/13	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach, podłoże z betonu, bednarka do 120 mm2, wykonanie ręczne Nr ST: SST E.01 2,5*8	m	20,000
		razem	m	20,000
		2 stan surowy STAN SUROWY Kod CPV: 45100000-8, 45212000-6, 45400000-1		
		2.1 KONSTRUKCJE ŻELBETOWE		
43	KNR 202 216/1	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8 cm, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 PŁ-1 (7,36+10,9)*3,165 PŁ-2 (1,5+1,5)*3,165 PŁ-3 2,94*3,165	m2 m2 m2	58 9 9
		razem	m2	76
44	KNR 202 216/5	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 (Krotność= 4)	m2	77
45	KNR 202 216/2	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15 cm, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 PŁ-4 2,63*7,14*4+2*(7,14*2,20-0,355*4,56-0,22*0,34-0,22*0,44)	m2	103
		razem	m2	103
46	KNR 202 218/2	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 bieg a (2,7+0,28)*1,40 bieg b 2,7*1,415 bieg c (2,75+0,28)*1,40 bieg d 2,2*1,465	m2 m2 m2 m2	4,17 3,82 4,24 3,22
		razem	m2	15,45
47	KNR 202 218/6	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 (Krotność= 4)	m2	15,46
48	KNR 202 208/4	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4 m, obwód do przekroju: 12-16m/m2, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 S-1 1,0 S-2 1,9	m3 m3	1,00 1,90
		razem	m3	2,90
49	KNR 202 208/5	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4 m, obwód do przekroju: 16-20m/m2, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 S-3 0,75 S-4 0,89 S-5 0,87 S-6 1,08 0,29	m3 m3 m3 m3 m3	0,75 0,89 0,87 1,08 0,29
		razem	m3	3,88
50	KNR 202 210/6	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: ponad 16m/m2, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 W-1 4,9 W-2 0,76 B-2 0,29 B-4 0,35	m3 m3 m3 m3	4,900 0,760 0,290 0,350
		razem	m3	6,300
51	KNR 202 210/4	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 14m/m2, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 W-3 2,77 B-3 0,98	m3 m3	2,77 0,98
		razem	m3	3,75
52	KNR 202 210/3	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 12m/m2, beton podawany pompą Nr ST: SST B.02 B-1 5,45	m3	5,45
		razem	m3	5,45
53	KNR 202 290/3	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm Nr ST: SST B.03 SCHODY (22,59+6,59+0,20+17,85)*0,001 PŁ-1 153,81*0,001 PŁ-4 305,41*0,001	t t t	0,047 0,154 0,305

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	t	0,506
54	KNR 202 290/4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm Nr ST: SST B.03 SCHODY (22,48+21,52+40,91+48,37+12,46+13,42+60,15+50,39+57,96+15,23+14,81+57,32+57,32+20,14+14,49+59,04+46,02+57,10+18,32+11,72+29,4+28,98)*0,001 PŁ-1 (431,83+125,00+112,93+144,89+477,29)*0,001 PŁ-3 318,69*0,001 PŁ-4 (421,61+86,65+124,29+77,84+51,99+58,52+29,40)*0,001 W-3 239,00*0,001	t	0,758
			t	1,292
			t	0,319
			t	0,850
			t	0,239
		razem	t	3,458
55	KNR 202 290/1	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14 mm Nr ST: SST B.03 W-1 248,37*0,001 W-2 37,66*0,001 W-3 119,56*0,001 B-2 2*6,63*0,001 B-3 4*8,68*0,001 B-4 2*9,39*0,001 S-1 5*8,85*0,001 S-2 5*15,70*0,001 S-3 2*16,10*0,001 S-4 2*22,00*0,001 S-5 2*21,68*0,001 S-6 2*24,32*0,001 B-1 5*(68,07+1,70+1,95+2,17+1,75+2,86+1,23+1,11+1,68)*0,001	t	0,25
			t	0,04
			t	0,12
			t	0,01
			t	0,03
			t	0,02
			t	0,04
			t	0,08
			t	0,03
			t	0,04
			t	0,04
			t	0,05
			t	0,41
		razem	t	1,16
56	KNR 202 290/4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe Nr ST: SST B.03 W-1 1456,80*0,001 W-2 134,16*0,001 B-2 2*50,27*0,001 B-3 4*97,66*0,001 B-4 2*43,09*0,001 S-1 5*48,09*0,001 S-2 5*83,16*0,001 S-3 2*83,16*0,001 S-4 2*(95+52,68)*0,001 S-5 2*(95,00+49,87)*0,001 S-6 2*(95,00+48,98)*0,001 B-1 5*(73,69+50,95+29,93+29,99+32,04+5,11+7,53)*0,001	t	1,457
			t	0,134
			t	0,101
			t	0,391
			t	0,086
			t	0,240
			t	0,416
			t	0,166
			t	0,295
			t	0,290
			t	0,288
			t	1,146
		razem	t	5,010
57	KNR 202 357/1	Podciagi, belki stropowe i dachowe o masie 0.3-1 t dostawa i montaż Nr ST: SST B.03 dozbrojenie belki B-3 - IPE 160 dŁ. 3,35m 4*1	element	4
		razem	element	4
		2.2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
58		Kalkulacja indywidualna: Ściana z płyt sandwich z wypełnieniem wełną mineralną gr 14cm (EI30) Nr ST: SST B.07 ściana EI30 40,5*9*2+15,2*9,4*2 otwory, -2*9*2-3,65*29,7-1,94*3,65-1,61*2,26-0,65*0,65-1,94*3,52-2*0,65*0,65-0,65*2,45-1,9*3,65-1,9*2,2	m2	1.015
			m2	-176
		razem	m2	839
59		Kalkulacja indywidualna: Okładzina ścian z blachy falistej Nr ST: SST B.07 3,65*(15,34+6,72*2+40,58+0,44+7,4+0,9)	m2	285
		razem	m2	285
60		Kalkulacja indywidualna: Ściana z płyt sandwich z wypełnieniem wełną mineralną gr 14cm (EI60) Nr ST: SST B.07 Ściana EI60 2*9,00*2,00	m2	36,0
		razem	m2	36,0
		2.3 ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
61	KNR 202 116/1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 24 cm Nr ST: SST B.07 13,9*3,6-0,9*2*2-1,8*2-2*2+3,77*3,78+(5,47+3,77)*0,5*5+7,75*3+3,16*3+15*2,05+3,16*2,05+15*3,3+0,5*15*0,4-1,8*2-1,51*2-1,41*2-0,91*2	m2	187,4
		razem	m2	187,4

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
62	KNNR 2 306/1	Ściany i ścianki z bloczków Ytong, ściana 17,5 cm, bloczki 60x20x17,5 gładkie 2*(0,175*0,75+0,175*0,1)*(0,14+2,7+0,305+0,13) razem	m3 m3	0,974 0,974
63	KNR 14 2010/5	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 75-101 (3A) Nr ST: SST B.07 1,2*2,95+3,16*3,5+1,05+3,6 razem	m2 m2	19,25 19,25
64	KNR 14 2010/2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101 (3B) Nr ST: SST B.07 (5,35+1,56)*2,95+1,93*2,95 razem	m2 m2	26,08 26,08
65	KNR 14 2010/2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101 (3C) Nr ST: SST B.07 2,92*2,95+3,15*2,95*2-2,05*1,01*2+(2,34+1,6+2,27)*2,95+1,53*2,95 razem	m2 m2	45,89 45,89
66	KNR 202 2006/6	Dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, płyty grubości 12,5 mm Nr ST: SST B.07	m2	45,89
67	KNR 14 2010/5	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 75-101 (3D) Nr ST: SST B.07 parter 2,6*2,95+1,37*2,95+3,2*2,95-1,01*2,05*2 razem	m2 m2	17,0 17,0
68	KNR 14 2010/10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 50-101 (3E łącznie z następną pozycją) Nr ST: SST B.07 2,95*2,95 razem	m2 m2	8,70 8,70
69	KNR 14 2010/10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 50-101 Nr ST: SST B.07	m2	8,70
70	KNR 14 2010/7	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 50-101 (3F łącznie z następną pozycją) Nr ST: SST B.07 1,93*2,95 razem	m2 m2	5,69 5,69
71	KNR 14 2010/7	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 50-101 Nr ST: SST B.07	m2	5,69
72	KNR 14 2010/2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101 (3G) Nr ST: SST B.07 (10*2,95-1,01*2,05*2-0,91*2,05)+1,62*2,95 razem	m2 m2	28,27 28,27
73	KNR 14 2010/2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101 (3H łącznie z następną pozycją) Nr ST: SST B.07 4,87*2,95-3*1,01*2,05 razem	m2 m2	8,16 8,16
74	KNR 202 2006/6	Dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, płyty grubości 12,5 mm Nr ST: SST B.07 8,16 razem	m2 m2	8,16 8,16
75	KNR 202 121/6	Ścianki działowe, z kształtek szklanych: pustaków o wymiarach 25x25x8 cm (4) Nr ST: SST B.07 3,38*2,95 razem	m2 m2	9,97 9,97
76		Kalkulacja indywidualna: Ścianki systemowe z płyt laminowanych (5) Nr ST: SST B.07 (1,4+1+1,4+1+1,4+1,5+1,2+2,1)*2 razem	m2 m2	22,0 22,0
77	Kalkulacja własna	Ułożenie nadproży prefabrykowanych. Dostawa, montaż, ułożenie i obmurowanie nadproży prefabrykowanych w ściankach wewnętrznych Nr ST: SST B.07 D12 0,9+2*0,3	m	1,5

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		D11 0,9+2*0,3	m	1,5
		D08 1,9+2*0,3	m	2,5
		D09 2,1+2*0,3	m	2,7
		D02 1,4+0,3*2	m	2,0
		D01 0,9+0,3*2	m	1,5
		D17 1,5+0,3*2	m	2,1
		D18 1+2*0,3	m	1,6
		D19 1+2*0,3	m	1,6
		razem	m	17,0
		2.4 DACH		
78	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja z drewna klejonego (wykonanie dostawa i montaż) Nr ST: SST B.06	kpl	1
79	Kalkulacja indywidualna	Pokrycie dachu z płyt sandwich z wypełnieniem z pianki poliuretanowej gr. 12cm Nr ST: SST B.08 15,50*40,50	m2	627,75
		razem	m2	627,75
80	ORGB 202 517/6	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej, rynny prostokątne, w rozwinięciu 35 cm, blacha grubości 0.55 mm Nr ST: SST B.08 40,03*2	m	80
		razem	m	80
81	ORGB 202 519/2	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej, rury okrągłe, średnica 10 cm, blacha grubości 0.55 mm Nr ST: SST B.08 8*9,25	m	74,0
		razem	m	74,0
82	KNR 712 105/1	Odtuszczanie, konstrukcje pełnościenne - rynny i rury spustowe Nr ST: SST B.13 rynny (0,15+0,08*2)*40,3*2 rury 2*3,14*0,05*8*9,25	m2	25
		razem	m2	23
		razem	m2	48
83	KNR 712 201/1	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania miniowe, konstrukcje pełnościenne, farba ftalowa - rynny i rury spustowe Nr ST: SST B.13	m2	48
84	KNR 712 210/1	Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie ftalowe, konstrukcje pełnościenne, farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania - rynny i rury spustowe Nr ST: SST B.13	m2	48
85	KNNR 2 1105/2	Właz dachowy 1,00*1,00	m2	1,00
		razem	m2	1,00
86	KNNR 2 1105/3	Świetliki i klapy 1,25*1,25	m2	1,56
		razem	m2	1,56
87	ORGB 202 541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm dach 0,25*(40,05*3+15,45*2+2*(2*0,8+2*0,6)+1*4+1,25*4+0,6*2+0,35*2+0,41*4+0,35*4*2) ściany 0,25*(40,06*2+10*3,65+40,70+17*3,65+40,06*2+40,70+3,52*2+2,30*3+2,30+3,56*2+15,35*4+15,20*2+8,98*4+3,65*2+2,2*2+1,9)	m2	43,00
		razem	m2	126,22
		razem	m2	169,22
		2.5 ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA		
88	KSNR 7 503/4	Okna i drzwi aluminiowe, okna otwierane do 1 m2 (O1) wraz z dostawą i montażem Nr ST: SST B.09 O1 0,61*0,61*3	m2	1,12
		razem	m2	1,12
89	KSNR 7 503/5	Okna i drzwi aluminiowe, okna otwierane do 2 m2 (O2) wraz z dostawą i montażem Nr ST: SST B.09 O2 2,41*0,61	m2	1,47
		razem	m2	1,47
90	KSNR 7 503/7	Okna i drzwi aluminiowe, witryny (P1 do P6) wraz z dostawą i montażem Nr ST: SST B.09 P1 1,91*2,21 P2 1,91*2,93 P3 1,91*3,67	m2	4,22
			m2	5,60
			m2	7,01

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		P4 1,95*3,67	m2	7,16
		P5 1,94*3,52+5,7*3,66	m2	27,69
		P6 5,71*3,67*4	m2	83,82
		razem	m2	135,50
91	Kalkulacja indywidualna	Krata wentylacyjna wraz z dostawą i montażem Nr ST: SST B.09		
		K1 0,61*1,06	m2	0,65
		K2 0,61*0,61	m2	0,37
		K3 1,95*3,56	m2	6,94
		razem	m2	7,96
92	KNR 202 506/1	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm (parapety) Nr ST: SST B.09		
		P3 1,9*0,25	m2	0,48
		P4 1,95*0,25*2	m2	0,98
		P5 1,88*0,25*2+5,71*0,25	m2	2,37
		P6 4*5,71*2	m2	45,68
		O2 2,41*0,25	m2	0,60
		O1 0,61*3*0,25+0,61*0,25	m2	0,61
		razem	m2	50,72
93	KNR 712 105/1	Odtuszczanie, konstrukcje pełnościenne -parapety Nr ST: SST B.13	m2	50,71
94	KNR 712 201/1	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania miniowe, konstrukcje pełnościenne, farba ftalowa - parapety Nr ST: SST B.13	m2	50,71
95	KNR 712 210/1	Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie ftalowe, konstrukcje pełnościenne, farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania -parpety Nr ST: SST B.13	m2	50,71
96	KNR 202/129/1 - analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1 m Nr ST: SST B.09	szt	2
97	KNR 202/129/2 - analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m Nr ST: SST B.09	szt	1
		2.6 ŚLUSARKA I STOLARKA DRZWIOWA		
98	KNRW 202 1203/2	Drzwi stalowe, pełne, ponad 2 m2 wraz z dostawą i montażem Nr ST: SST B.09		
		DS1 1,40*2,20	m2	3,08
		razem	m2	3,08
99	KNRW 202 1204/5	Drzwi stalowe, przeciwpożarowe, ponad 2 m2, 2-stronne wraz z dostawą i montażem Nr ST: SST B.09		
		DS2 1,8*2,0	m2	3,6
		DS3 2,0*2,0	m2	4,0
		DS4 1,4*2,0	m2	2,8
		DS5 1,30*2,0	m2	2,6
		DS6 0,9*2,0*7	m2	12,6
		DS7 0,8*2,0*3	m2	4,8
		DS8 0,8*2,0*1	m2	1,6
		razem	m2	32,0
100	KNR 202 1016/1	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzne, FD1, grunt olejny + farba ftalowa wraz z dostawą i montażem Nr ST: SST B.09	szt	16
101	KNR 202 1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6 m2 wraz z dostawą i montażem Nr ST: SST B.09		
		DR1 0,8*2,0	m2	1,60
		DR2 4*0,9*2,0	m2	7,20
		razem	m2	8,80
102	KNR 202 1016/1	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzne, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa wraz z dostawą i montażem Nr ST: SST B.09	szt	5
103	Kalkulacja indywidualna	Drzwi systemowe z płyt laminowanych DR-6 wraz z dostawą i montażem Nr ST: SST B.09		
		DR-3 5*0,8*2,0	m2	8,00

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	8,00
		3 roboty wykończeniowe ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV: 45100000-8, 45212000-6, 45400000-1		
		3.1 TYNKI, OKŁADZINY		
104	KNR 14 2010/7	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 50-101 (1B) Nr ST: SST B.07 ŚCIANA 3,35*2,95 O2 -0,61*2,41	m2 m2	9,9 -1,5
		razem	m2	8,4
105	KNR 14 2010/11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 75-101 (1C) Nr ST: SST B.07 ściana 6,6*2,95-0,34*2,95 O1 -2*0,61*0,61	m2 m2	18,5 -0,7
		razem	m2	17,8
106	KNR 14 2010/7	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 50-101 (1D) Nr ST: SST B.07 1,75*2,95	m2	5,16
		razem	m2	5,16
107	KNR 14 2010/11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 75-101 (1E) Nr ST: SST B.07 ściana 5,05*2,95	m2	14,9
		razem	m2	14,9
108	KNR 14 2010/7	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 50-101 (1F) Nr ST: SST B.07 0,4*4,25+1,45*0,4+(2,05+1,7)*0,5*7,2+(2,05+1,88)*0,5*3,65	m2	22,95
		razem	m2	22,95
109	KNR 14 2010/7	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 50-101 (1H) Nr ST: SST B.07 ŚCIANA 1,88*8,43+10,5*1,65 P3 -(1,9*1,5*2)	m2 m2	33,17 -5,70
		razem	m2	27,47
110	KNR 14 2010/7	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 50-101 (1I) Nr ST: SST B.07 ŚCIANA (0,5+0,5)*3,65	m2	3,65
		razem	m2	3,65
111	KNR 14 2010/10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 50-101(obudowa komina) Nr ST: SST B.07 (0,35*2+0,6)*9,20	m2	12,0
		razem	m2	12,0
112	Kalkulacja indywidualna	Obudowa słupów drewnianych płytami cementowymi (EI30) (0,55*2+0,35)*5,0*2	m2	14,500
		razem	m2	14,500
113	KNR 202 803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III (2A, 2B, 2C) Nr ST: SST B.11 (3,54*2,94+6*2,33)*2+(3,54+4,53)*2,95+8,75*2,33+3,16*2,33-1,51*2,05+3,87*3,4+3,54*2,5+4,55*0,5*(0,25+2,50) obudowa z bloczków REI60 2*(0,175+0,75+0,1)*(0,14+2,7+0,305+0,13)	m2 m2	125,50 6,71
		razem	m2	132,21
114	KNR 202 803/4	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciagi, kategoria I (sufity) Nr ST: SST B.11 B4 2,30*3,17 B5 3,75*3,17 sufit w kotłowni 3,8*4,83	m2 m2 m2	7,29 11,89 18,35
		razem	m2	37,53
115	KNR 202 2006/2	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, na paskach, płyty grubości 12,5 mm (2B, 2C, 2D, 2E) Nr ST: SST B.11 (3,8+4,75)*2,95+2,33*8,75+3,16*2,33+3,87*3,4-1,51*2,05+2*(11,11*3,4-1,91*2,05+14*3,5-2,05*0,91*2-1,91*2,05-2,1*2,05+4*2,95+3,16*2,95-0,91*2,05-1,41*2,05)	m2	237,58
		razem	m2	237,58

[illegible]

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	76,04
126	ORGB 202 1134/2	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt (gruntowanie pod malowanie na tynkach c-w) Nr ST: SST B.11	m2	125,50
127	KNR 202 1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne (2A, 2B, 2C) Nr ST: SST B.13	m2	125,50
128	ORGB 202 1134/1	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt (gruntowanie pod malowanie sufitu) Nr ST: SST B.11	m2	37,53
129	KNR 202 1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne (SUFTY) Nr ST: SST B.13 B4 2,30*3,17 B5 3,75*3,17 sufit w kotłowni 3,8*4,83	m2 m2 m2	7,29 11,89 18,35
		razem	m2	37,53
130	KNR 2 1402/5	Malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych, farbą emulsyjną z gruntowaniem, dwukrotne (obudowa komina) Nr ST: SST B.13	m2	12,00
131	KNR 2 1402/5	Malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych, farbą emulsyjną z gruntowaniem, dwukrotne (SUFTY) Nr ST: SST B.13 B1 15,31 B2 6,20 B3 16,53 C 78,02 SCHODY E1 19,66	m2 m2 m2 m2 m2	15,3 6,2 16,5 78,0 19,7
		razem	m2	135,7
132	KNR 39 115/1	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1, powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny Nr ST: SST B.04 09 8,69 10 8,72 11 3,44 12 6,61 13 7,26 14 8,68	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	8,7 8,7 3,4 6,6 7,3 8,7
		razem	m2	43,4
133	KNR 39 115/3	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1, powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny Nr ST: SST B.04 06 1,3*2,0 09 2,82*2+1,1*2,0*2+1,8*2 10 2,82*2+1,1*2,0*2+1,8*2 11 1,55*2+1*2 12 1,47*2+1,25*2 13 1,31*2,0 14 1,5*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,600 13,640 13,640 5,100 5,440 2,620 3,000
		razem	m2	46,040
3.3 POSADZKI				
134		Kalkulacja indywidualna: Podłoga sportowa na podwójnych legarach z nawierzchnią z klepki parkietowej Nr ST: SST B.12	m2	448,77
135	KNR 202 1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro (POM. SOCJ.-F1) Nr ST: SST B.02 1,2 2*10,20 4 13,26 6 1,9*3,4 7 3,1*1,9 8 1,9*3,1 9 2,9*3,1 10 2,9*3,1 11 1,6*2,3 12 2,5*1,5+1,01*2,4+1,3*0,45 13 2,5*2,1+1,7*1,4	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	20,40 13,26 6,46 5,89 5,89 8,99 8,99 3,68 6,76 7,63
		razem	m2	87,95

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
136	KNR 202 1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - (POM. SOCJ.) Nr ST: SST B.02 (Krotność= 3)	m2	87,95	
137	KNR 202 1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro (POM. TECH.-F2) Nr ST: SST B.02 3,54*4,53+5,03*1,5	m2	23,58	
			razem	23,58	
		138	KNR 202 1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (POM. TECH.) Nr ST: SST B.02 (Krotność= 4)	m2
139	Kalkulacja indywidualna	mlowanie posadzki emulsją wodoodporną (POM.TECH.) Nr ST: SST B.12	m2	23,58	
140	KNR 202 1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro (POKOJE- F3) Nr ST: SST B.02 3,4*2,9	m2	9,86	
			razem	9,86	
141	KNR 202 1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (POKOJE) Nr ST: SST B.02 (Krotność= 2)	m2	9,86	
142	KNR 202 1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła (POM. SOCJ.) Nr ST: SST B.12	m2	87,95	
143	KNR 202 1120/5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła (POM. SOCJ.) Nr ST: SST B.12 1,2 9,94*2-2*1,01-0,91-3*1,01-1,41-0,91+2*2-1,91-1,91+2*0,24+2*0,15+6*0,12*2+0,24*4 4 7,6*2-2,11+0,12+0,2+1,5+1,77 6 3,33*2+1,89*2-0,91+2*0,24 7 3,1*2-2*1,01+1,9*2 8 3,1*2-2*1,01+1,9*2 9 3,1*2-1,01+2,83*2+2*0,12 10 3,1*2-1,01+2,83*2+2*0,12 11 1,55*2-1,01+2,22*2 12 2,48+1,5+1,47+2,32+1,43-0,91+1,25+0,4+2,6 13 2,05+2,47+1,04+0,6+1,31+0,62+3,84	m	14,96	
			m	16,68	
			m	10,01	
			m	7,98	
			m	7,98	
			m	11,09	
			m	11,09	
			m	6,53	
			m	12,54	
			m	11,93	
			razem	m	110,79
			144	KNR 202 1111/3	Pakiet mozaikowy (POKOJE) Nr ST: SST B.12
145	KNR 202 1111/8	Lakierowanie posadzek i parkietów (POKOJE) Nr ST: SST B.12	m2	9,86	
146	KNR 202/607/1 - analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa (B1) Nr ST: SST B.04 6*3,4	m2	20,40	
			razem	20,40	
147	KNR 202 609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa (B1) Nr ST: SST B.04	m2	20,40	
148	KNR 202 1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko (B1) Nr ST: SST B.02	m2	20,40	
149	KNR 202 1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (B1) Nr ST: SST B.02 (Krotność= 3)	m2	20,40	
150	KNR 202/607/1 - analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa (B2, B3,B4) Nr ST: SST B.04 B2 3,8*3,4 B3 4,05*3,4 B4 2,25*3,4	m2	12,92	
			m2	13,77	
			m2	7,65	
			razem	34,34	

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
151	KNR 202 609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa (B2,B3,B4) Nr ST: SST B.04	m2	34,34
152	KNR 202 1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko (B2,B3,B4) Nr ST: SST B.02	m2	34,34
153	KNR 202 1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (B2,B3,B4) Nr ST: SST B.02 (Krotność= 2)	m2	34,34
154	KNR 202 1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła (B2,B3,B4) Nr ST: SST B.12	m2	34,34
155	KNR 202 1120/5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła (B2,B3,B4) Nr ST: SST B.12 2,86-1,51+3,8*2+6,2*2-1,91+2*0,125+2,86	m	22,55
		razem	m	22,55
156		kalkulacja indywidualna: malowanie posadzki emulsją wodoodporną (B5) Nr ST: SST B.12 3,75*3,4	m2	12,75
		razem	m2	12,75
157	KNR 401 820/3	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem (WIDOWNIA) Nr ST: SST B.12 widownia 2*(6,25*6,9+0,3*7*6,25)+0,75*2,5+7*0,5*0,75*0,9 schody 2,5*5,35+0,15*2,5*14	m2	116,7
			m2	18,6
		razem	m2	135,3
158	KNR 202/1113/2 (1) analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych, rulonowe klejone do podkładu, Novita wraz z podstopniami Nr ST: SST B.12	m2	135,4
159	Kalkulacja indywidualna	Obsadzenie listew wykańczających na stopniach widowni. Nr ST: SST B.12 16*15,00+21*2,5+(0,33+0,185)*7*2	m	299,7
		razem	m	299,7
160	KNR 202 1113/7	Listwy przyściennie PCW zgrzewane Nr ST: SST B.12 15*2+6,9*2+0,7*7*2	m	54
		razem	m	54
161	KNR 202 1120/5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła (SCHODY) Nr ST: SST B.12 10*0,156*4+9*0,3*4+2*2+3,15+8*0,153*4+7*0,3*4+1,88*2	m	41,25
		razem	m	41,25
162	KNR 202 1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm (SCHODY) Nr ST: SST B.12 (9*0,3+10*0,156)*1,4*2+2*3,15+(7*0,3+8*0,153)*1,4*2+1,88*3,15	m2	33,46
		razem	m2	33,46
		3.4 SUFITY		
163	KNR 14 2012/1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszany (B1) Nr ST: SST B.10 4,83*3,17	m2	15,31
		razem	m2	15,31
164	KNR 14 2012/1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszany (B2) Nr ST: SST B.10 2*3,10	m2	6,20
		razem	m2	6,20
165	KNR 202 2006/2	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, na paskach, płyty grubości 12,5 mm (B3) Nr ST: SST B.10 2,88*2,25+2,88*3,49	m2	16,53
		razem	m2	16,53
166	KNR 202 2006/6	Dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, płyty grubości 12,5 mm (B3) Nr ST: SST B.10	m2	16,53
167	KNR 14 2012/1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszany (C) Nr ST: SST B.10		

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		6,60*14,70-5*3,8	m2	78,02
		razem	m2	78,02
		3.5 WYPOSAŻENIE DODATKOWE		
168	KNR 202 1207/1	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane (SCHODY WEWN.) Nr ST: SST B.14 3,1*2+2*2+2,9+3,1*2+2,4*2+1,9*2+2,9+2,4+3*0,16+1,51 ZABEZPIECZENIE OKIEN 2,1*2	m m razem	35,2 4,2 39,4
169	KNR 202 1209/2	Balustrady z pochwycem stalowym balkonowe proste (WIDOWNIA) Nr ST: SST B.14	m	14
170	KSNR 7 208/4	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych,zabezpieczonych ogniochronnie farbami pęczniejącymi do REI 30, masa elementu 20 kg (WIDOWNIA) Nr ST: SST B.14	t	3,652
171	KNR 202 1213/1	Drabiny wewnętrzne pionowe, do 3 m Nr ST: SST B.14	m	3,60
172	Kalkulacja indywidualna	Wycieraczka wejściowa systemowa szczotkowa w ramce Nr ST: SST B.14 0,9*1,91	m2 razem	1,72 1,72
173	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż gaśnic wraz z oznakowaniem. Nr ST: SST B.14	szt	5
174	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drążków wraz z kotarą przy natryskach Nr ST: SST B.14	szt	6
175	Kalkulacja indywidualna	Pomosty stalowe z kratą VEMA Nr ST: SST B.05	kg	450
176	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż luster w sanitariatach Nr ST: SST B.14 06 0,6*0,6 09 1,2*0,6 10 1,2*0,6 11 0,6*0,6 12 0,6*0,6 13 0,6*0,6	m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	0,360 0,720 0,720 0,360 0,360 0,360 2,880
177	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż akcesoriów łazienkowych- pojemniki na papier toaletowy Nr ST: SST B.14	szt	6
178	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż akcesoriów łazienkowych- pojemniki na ręcznik Nr ST: SST B.14	szt	6
		3.6 SCHODY ZEWNĘTRZNE		
179	KNR 201 307/2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III Nr ST: SST B.01 4,4*1,8*1,2 2,7*2,2*1,2	m3 m3 razem	10 7 17
180	KNR 202 1101/7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, żwir Nr ST: SST B.02 0,5*0,2*3,2+0,5*0,2*1,35*2 0,5*0,2*1,5+1,1*2*0,5*0,2	m3 m3 razem	0,59 0,37 0,96
181	KNR 202 1101/1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły Nr ST: SST B.02 1*2,5*0,1 0,1*0,8*1,3	m3 m3 razem	0,25 0,10 0,35
182	KNR 202 202/1	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, transport betonu taczkami, japonkami Nr ST: SST B.02 0,7*0,2*(1,35*2+3,2) 1,5*0,2*0,7+0,2*2*1,1*0,7	m3 m3 razem	0,83 0,52 1,35

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
183	KNR 202 604/2	Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych Nr ST: SST B.04 $(0,7+0,6+0,7*2+0,2)*2,5+(0,7*2+0,2)*1,35*2$ $(1,1+0,7*2+0,2)*1,5+(0,7*2+0,2)*2*1,1$	m2 m2 razem	12 8 20
184	KNR 202 218/1	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami Nr ST: SST B.02 $2,5*1*0,1+0,35*0,1*3,2+0,35*0,1*1,35*2$ $0,76*1,5*0,1+0,3*0,1*1,5$	m3 m3 razem	0,46 0,16 0,62
185	KNR 202 1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm Nr ST: SST B.12 schody z sali sportowej $2,5*1+0,35*1,35*2+0,35*2,5+0,14*1,35*2+0,14*2,5+0,14*2+2,5*0,14$	m2 razem	5,68 5,68
186	KNR 202 1108/6	Okładziny schodów z zaprawy cementowej, stopnie bez profilu zatarte na gładko, grubości 25 mm (SCHODY Z KOTŁOWNI) Nr ST: SST B.12 $0,8*1,51+1,5*0,3+0,14*1,51+0,3*1,1*2$	m2 razem	2,53 2,53
3.7 OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU				
187	KNR 201 610/2	Drenaże - podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, wraz z przygotowaniem kruszywa, żwirek filtracyjny Nr ST: SST B.15 112*0,1	m3 razem	11,20 11,20
188	KNR 201 610/2	Drenaże - podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, wraz z przygotowaniem kruszywa, żwirek filtracyjny Nr ST: SST B.15 112*0,25	m3 razem	28,00 28,00
189	KNR 231 402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła Nr ST: SST B.15 112*0,026	m3 razem	2,91 2,91
190	KNR 1312 1504/4	Obrzeża betonowe Nr ST: SST B.15 $17,2*2+42,5*2-3,2-1,51-2,3$	m razem	112 112

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Nr	Opis robót	Wartość
1	stan zerowy STAN ZEROWY Kod CPV: 45100000-8, 45212000-6, 45400000-1	
1.1	ROBOTY ZIEMNE	
1.2	FUNDAMENTY	
1.3	WARSTWY PODPOSADZKOWE	
1.4	ZBROJENIE BETONU	
2	stan surowy STAN SUROWY Kod CPV: 45100000-8, 45212000-6, 45400000-1	
2.1	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	
2.2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
2.3	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
2.4	DACH	
2.5	ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA	
2.6	ŚLUSARKA I STOLARKA DRZWIOWA	
3	roboty wykończeniowe ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV: 45100000-8, 45212000-6, 45400000-1	
3.1	TYNKI, OKŁADZINY	
3.2	MAŁOWANIE I LICOWANIE	
3.3	POSADZKI	
3.4	SUFITY	
3.5	WYPOSAŻENIE DODATKOWE	
3.6	SCHODY ZEWNĘTRZNE	
3.7	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze grupa II	r-g	435,769		
2	Błacharze grupa II	r-g	320,531		
3	Cieśle grupa II	r-g	1.088,179		
4	Dekarze grupa II	r-g	537,815		
5	Elektromonter grupa III	r-g	8,478		
6	Izolarze grupa II	r-g	180,300		
7	Malarze grupa II	r-g	119,262		
8	Malarze grupa III	r-g	34,978		
9	Monter konstrukcji żelbetowych grupa II	r-g	1,160		
10	Monter konstrukcji żelbetowych grupa III	r-g	2,320		
11	Monter płyt gipsowych II	r-g	448,177		
12	Monter płyt gipsowych III	r-g	810,576		
13	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	35,550		
14	Murarze grupa II	r-g	39,720		
15	Murarze grupa III	r-g	119,833		
16	Operatorzy grupa II	r-g	0,814		
17	Posadzkarz-płytkarz II	r-g	277,473		
18	Posadzkarz-płytkarz III	r-g	225,486		
19	Robocizna	r-g	6.276,874		
20	Robotnicy grupa I	r-g	2.669,087		
21	Robotnicy grupa II	r-g	16,541		
22	Robotnicy	r-g	2.103,257		
23	Spawacze grupa II	r-g	13,768		
24	Stolarze grupa II	r-g	2,376		
25	Tynkarze grupa II	r-g	6,463		
26	Tynkarze grupa III	r-g	59,138		
27	Zbrojarze grupa II	r-g	1.098,602		
	Razem		16.932,529		

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	20,451		
2	Balustrady i pochwytły stalowe	kg	543,600		
3	Bednarka ocynkowana St0S do 120 mm2	m	20,800		
4	Benzyna do ekstrakcji	dm3	11,944		
5	Benzyna do lakierów	dm3	0,543		
6	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10 (mieszanka betonowa)	m3	66,270		
7	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15 (mieszanka betonowa)	m3	3,026		
8	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20 (mieszanka betonowa)	m3	73,979		
9	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (mieszanka betonowa)	m3	186,479		
10	Blacha stalowa ocynkowana falista	m2	299,250		
11	Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.55 mm	kg	280,482		
12	Blacha stalowa powlekana	m2	208,141		
13	Blachowkręty	szt	10.638,875		
14	Bloczek z betonu komórkowego M500-700, 49x24x24 cm	szt	1.536,680		
15	Bloczki YTONG 60x20x17,5 cm gładkie	szt	47,268		
16	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,025		
17	Cement portlandzki zwykły "35" z dodatkami	t	0,134		
18	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm	m3	5,371		
19	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	3,539		
20	Drabiny stalowe	kg	25,884		
21	Drażek wraz z kotarą	kpl	6,000		
22	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	1,163		
23	Drewno opałowe	kg	1.184,476		
24	Drut stalowy okrągły miękki Fi 3 mm	kg	19,940		
25	Drut stalowy okrągły miękki	kg	29,652		
26	Drzwi stalowe pełne	m2	3,080		
27	Drzwi stalowe rozwierane przeciwpożarowe	m2	32,000		
28	Drzwi z płyt laminowanych	m2	8,000		
29	Elektrody do spawania stali niskowęglowych o Fi 3.25 mm	szt	1.541,144		
30	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	2,364		
31	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	szt	24,000		
32	Elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0.55 mm	kg	318,340		
33	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	64,590		
34	emulsja wodoodporna do malowania betonu	kg	18,165		
35	Farba emulsyjna "Polinit"	dm3	47,132		
36	Farba emulsyjna "Polinit"	kg	222,419		
37	Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała	dm3	0,415		
38	Farba ftalowa do gruntowania przeciwrdezwna miniowa 60%	dm3	76,229		
39	Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	11,450		
40	Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm3	1,568		
41	Farba olejna do gruntowania	dm3	17,680		
42	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	16,257		
43	Folia polietylenowa izolacyjna 0,20 mm	m2	466,688		
44	Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12 m grubości 0.2 mm	m2	1.522,656		
45	Folia uszczelniająca, płynna Superflex 1	kg	143,104		
46	Gaśnica GP-6Z	szt	5,000		
47	Gips budowlany szpachlowy	kg	3.093,601		
48	Grunt pokostowy	dm3	13,687		
49	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	304,849		
50	Kątowniki równoramienne na progi drzwiowe	kg	0,592		
51	Kit uszczelniający trwale plastyczny asfaltowo-kauczukowy "Akabit P"	kg	466,200		
52	Kłapa oddymiająca ze sterownikiem i czujką	m2	1,560		
53	Klej do płyt cementowych	kg	19,140		
54	Klej kostny	kg	3,089		
55	Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	108,320		
56	Klej winylowy emulsyjny do parkietu "Mozalep"	kg	7,888		
57	Klepka dębowa	m2	448,770		
58	Kółki rozporowe plastikowe	szt	57,609		
59	Kółki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	1.160,186		
60	Konstrukcja stalowa (masa 20kg)	szt	4,000		
61	Konstrukcja z drewna klejonego wraz z blachami węzłowymi, okuciami, stężeniami i łącznikami oraz montażem	kpl	1,000		
62	Krata wentylacyjna aluminiowa wraz z siatką na owady o oczku 2x2mm	m2	7,960		
63	Kraty pomostowe	t	0,450		
64	Kształtownik stalowy profil C-50x0.60	m	222,240		
65	Kształtownik stalowy profil C-75x0.60	m	363,568		

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
66	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	189,107		
67	Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	82,392		
68	Kształtownik stalowy profil U-75x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	134,132		
69	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	39,812		
70	Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco zabezpieczone ogniochronnie farbami pęczniejącymi do REI 30	kg	3.834,600		
71	Lakier chemoutwardzalny na drewno bezbarwny	dm3	160,520		
72	legary ze sklejk 24x70	m3	2,558		
73	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	738,140		
74	Listwa wykańczająca płytek naściennych	m	88,580		
75	Listwy aluminiowe narożnikowe	m	314,685		
76	Listwy drewniane	m	80,004		
77	Listwy przypodłogowe z PVC	m	57,780		
78	Listwy przyścienne z drewna liściastego	m	11,438		
79	Lustra	m2	2,880		
80	Łączniki do płyt sandwich dachowych	kpl	627,750		
81	Łączniki do płyt sandwich	kpl	875,000		
82	Łączniki wzdłużne PL 60/110	szt	37,821		
83	Łączniki	kpl	285,000		
84	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	12,329		
85	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	21,096		
86	Nadproża prefabrykowane	m	17,340		
87	Obróbki blacharskie do płyt sandwich dachowych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	kpl	627,750		
88	Obróbki blacharskie do płyt sandwich	szt	875,000		
89	Obrzeże trawnikowe betonowe 50-75x20x6 cm szare	m	116,480		
90	Okna aluminiowe oszklone 1,5 - 3m2	m2	1,470		
91	Okna aluminiowe oszklone do 1m2	m2	1,120		
92	Ościeznica stalowa typ FD1 - C7	szt	21,000		
93	Papa asfaltowa izolacyjna	m2	541,075		
94	Papier ścierny	arkusz	38,582		
95	Papier ścierny	m2	4,066		
96	Pianka poliuretanowa	kg	14,197		
97	Piasek do betonów zwykłych	m3	1,549		
98	Piasek do zapraw	m3	47,628		
99	Płyta cementowa (EI-30)	m2	15,225		
100	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm	m2	1.053,723		
101	Płyta gipsowo-kartonowa ognioochronna 12.5 mm	m2	179,076		
102	Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna 12.5 mm	m2	208,822		
103	Płyta OSB gr. 25 mm	m2	142,065		
104	Płyta posadzkowa mozaikowa	m2	10,156		
105	Płyta styrofoam gr.8cm	m2	32,340		
106	Płyta styropianowa EPS 100-038 grubości 2cm	m2	57,477		
107	Płyta styropianowa EPS 200-036 grubości 8cm	m2	637,371		
108	Płyta typu sandwich (pianka poliuretanowa gr 12cm) NRO	m2	659,138		
109	Płyta typu sandwich (wełna mineralna gr 14cm) EI30	m2	839,000		
110	Płyta typu sandwich (wełna mineralna gr 14cm) EI60	m2	36,000		
111	Płyta z wełny mineralnej gr.8cm	m2	103,698		
112	Płyta z wełny mineralnej	m2	60,785		
113	Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x1.0 cm gatunek I	m2	151,587		
114	Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x2.0 cm gatunek I	m2	34,464		
115	Płytki ceramiczne lub terakotowe 30x30 cm	m2	6,497		
116	Płytki ceramiczne ścienne terakotowe 20x20 cm	m2	131,396		
117	Podokienniki prefabrykowane długości 0,62m	szt	2,000		
118	Podokienniki prefabrykowane długości 2,4m	szt	1,000		
119	Pojemnik na papier toaletowy	szt	6,000		
120	Pojemnik na ręczniki	szt	6,000		
121	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	dm3	63,832		
122	Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	151,286		
123	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi 7 mm St3S	kg	507,012		
124	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy Fi 8-14 mm St3S	kg	2.901,304		
125	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy	kg	3,272		
126	Pręty zębowane skośnie do zbrojenia betonu Fi 16-28 mm	kg	8.256,900		
127	Pręty zębowane skośnie do zbrojenia betonu Fi 8-14 mm	kg	13.905,660		
128	Profil specjalny kapeluszowy	m	299,250		
129	Przeszklenia aluminiowe oszklone ponad 3m2	m2	135,500		

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
130	Pustak szklany "250" 250x250x80mm bezbarwny	szt	160,517		
131	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych karbamidowych, ogólnego stosowania	dm3	0,758		
132	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm3	0,882		
133	Rozcieńczalnik	dm3	3,270		
134	Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	453,850		
135	Siatka "Rabitz" 10x10mm, fi 0,8-0,9 mm	m2	15,950		
136	Siatka tkana "Rabitz"	m2	16,826		
137	Sklejka igl.suchotrw.kl.III(BBB).gr.>12mm	m3	5,385		
138	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzłokalne pełne, fabrycznie wykończone	m2	8,800		
139	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	4,426		
140	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	162,815		
141	system wentylacji popdpodłogowej	kpl	1,667		
142	Szpachlówka olejno-żywiczna	dm3	40,301		
143	Ścianki laminowane	m2	22,000		
144	Śruby stalowe dokładne M6	kg	27,060		
145	Taśma papierowa perforowana szer. 50 mm grubości 0.2 mm	m	344,403		
146	Taśma spoinowa	m	879,863		
147	Tlen techniczny sprężony	m3	47,476		
148	Tynk mineralny	kg	131,651		
149	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	24,420		
150	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	192,000		
151	Uszczelki i masy uszczelniające do płyt dachowych	kpl	627,750		
152	Uszczelki i masy uszczelniające	kpl	875,000		
153	Utwardzacze do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno	dm3	0,355		
154	Wieszak W 60/100	szt	151,286		
155	Wkręty stalowe	kg	14,500		
156	Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	4.653,550		
157	Woda z rurociągów	m3	3,446		
158	Wsporniki ścienne	szt	20,200		
159	Wycieraczka systemowa wejściowa	m2	1,720		
160	Wykładzina dywanowa Nowita	m2	149,482		
161	Wylazy dachowe	m2	1,000		
162	Zaprawa budowlana zwykła	m3	4,214		
163	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	9,645		
164	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,462		
165	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	3,241		
166	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,278		
167	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	1.492,469		
168	Zaprawa klejowa sucha "flexibel" do płytek ceramicznych na podłoże krytyczne "Ceresit CM 17"	kg	29,536		
169	Zaprawa murarska YTONG	kg	15,681		
170	Zaprawa wapienna M 0.6 (m.4)	m3	0,357		
171	Żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny uziarnienie 2-31.5mm	m3	37,212		
172	Żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny uziarnienie 2-8 mm	m3	14,885		
173	Żwir do betonów zwykłych	m3	97,967		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

Hala widowiskowo - sportowa 15x40

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Ciągnik kołowy 29-37 kW 40-50 KM (1)	m-g	0,099		
2	Gietarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm	m-g	123,573		
3	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gaśnicowym 0.60 m3 (1)	m-g	16,446		
4	Mieszarka do zapraw 150 l	m-g	3,710		
5	Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	147,831		
6	Piła taśmowa elektryczna	m-g	0,253		
7	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	27,470		
8	Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm	m-g	110,348		
9	Przyczepa skrzyniowa 3-5 t	m-g	0,099		
10	Rusztowania	m-g	1.160,000		
11	Samochód skrzyniowy (1)	m-g	0,176		
12	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,433		
13	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	19,010		
14	Spawarka	m-g	230,076		
15	Sprzęt montażowy (1)	m-g	1.160,000		
16	Spycharka gaśnicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	3,872		
17	Spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	2,070		
18	Środek transportowy (1)	m-g	437,597		
19	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,718		
20	Wyciąg	m-g	250,177		
21	Zagęszczarka wibracyjna-spalinowa krocząca 100 m3/h	m-g	12,447		
22	Żuraw (1)	m-g	0,340		
23	Żuraw samochodowy (1)	m-g	1,840		
	Razem		3.708,584		