

Przedmiar robót

Obiekt BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH
W PASŁĘKU
- roboty budowlane
Kod CPV 45000000-7 - Roboty budowlane
Lokalizacja ul. Wojska Polskiego 35, Pasłęk
działka ewidencyjna nr 4/11 z obrębu 280407_4.0001
Inwestor POWIAT ELBLĄSKI
ul.Saperów 14A
82-300 Elbląg
Biuro kosztorysowe APA CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46
04-158 Warszawa

Sporządził Piotr Kołakowski
Sprawdził Łukasz Brycki

Warszawa, kwiecień 2021r. - aktualizacja cenowa

Spis działów przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Opis	Wartość
1.	ROBOTY BUDOWLANE	
1.1.	Roboty przygotowawcze	
1.1.1.	Roboty ziemne	
1.2.	Konstrukcje murowe	
1.2.1.	Ściany fundamentowe	
1.2.2.	Ściany nośne nadziemia	
1.3.	Konstrukcje żelbetowe i betonowe	
1.3.1.	Ławy, stopy i płyty fundamentowe, płyta podłogowa	
1.3.2.	Stupy	
1.3.3.	Rdzenie na parterze	
1.3.4.	Rdzenie na piętrze	
1.3.5.	Strop nad parterem	
1.3.5.1.	Płyta stropowa	
1.3.5.2.	Świetlik	
1.3.5.3.	Belka antresoli	
1.3.6.	Strop nad piętrem	
1.3.6.1.	Płyta stropowa	
1.3.6.2.	Świetlik	
1.3.7.	Belki	
1.3.8.	Nadproża prefabrykowane	
1.3.9.	Wieżce	
1.3.10.	Podszybie windy	
1.3.11.	Schody wewnętrzne	
1.3.11.1.	Schody PB1	
1.3.11.2.	Schody PB2.1	
1.3.11.3.	Schody PB2.2	
1.3.11.4.	Schody PB3 szt.2	
1.3.11.5.	Schody PB4	
1.3.12.	Schody wewnętrzne	
1.3.12.1.	Schody PB5	
1.3.12.2.	Schody PB6	
1.3.12.3.	Schody PB7	
1.3.13.	Stropodachy	
1.4.	Konstrukcje stalowe	
1.4.1.	Konstrukcja dachu	
1.4.1.1.	Dźwigary	
1.4.1.2.	Stężenia	
1.4.1.3.	Świetlik	
1.4.1.4.	Połąc z blachy trapezowej	
1.4.2.	Szyb windy	
1.5.	Konstrukcje drewniane	
1.5.1.	Konstrukcja dachu	
1.5.2.	Konstrukcja ścian szczytowych	
2.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	
2.1.	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, paroizolacje	
2.2.	Izolacje termiczne i akustyczne	
2.3.	Ścianki działowe	
2.4.	Tynki i okładziny wewnętrzne	
2.5.	Sufity	
2.6.	Posadzki	
2.7.	Malowania wewnętrzne	
2.8.	Okna, fasady, drzwi, ścianki przeszkłone, bramy	
2.9.	Parapety	
2.10.	Pokrycia dachowe, obróbki, rynny i rury spustowe	
2.11.	Elementy metalowe : balustrady, wycieraczki, kraty, tabliczki, drabiny, żaluzje, relingi, daszki	
2.12.	Tynki i okładziny zewnętrzne	
3.	URZĄDZENIA	
3.1.	Urządzenia dźwigowe	

Spis działów przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASLĘKU
- roboty budowlane

Nr	Opis	Wartość
4.	WYPOSAŻENIE OBIEKTU	
4.1.	Wyposażenia pomieszczeń zaplecza	
4.2.	Wyposażenia sportowe	
4.3.	Wyposażenia kabin i przebieralni	
4.4.	Trybuny	
5.	POŁĄCZENIE OBIEKTÓW	

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY BUDOWLANE					
1.1. Roboty przygotowawcze					
1.1.1. Roboty ziemne					
1	KNNR 1 0112/01	ST 01.02.00	Niwelacja terenu pod obiekty (31,90*46,70)*0,0001	ha razem	0,149 0,149
2	Kalkulacja indywidualna		Roboty ziemne wraz z załadunkiem i wywozem ziemi na odkład	m3	939,168
3	KNR 2-01 0230/01 (dopłata 0,75x)		Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m 939,168 minus podkłady -43,48 minus ławy -(3,822+11,229+59,748+51,36) minus stopy -(0,45+8,064) minus płyty fundamentowe -(11,521+235,128) minus ściany fundamentowe -(135,79+85,6+35,09+19,11+8,40+13,3)*0,68*0,25	m3 m3 m3 m3 m3 razem	939,168 -43,48 -126,159 -8,514 -246,649 -50,539 463,827
4	KNR 2-01 0501/01 (dopłata 0,25x)		Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III 939,168 minus podkłady -43,48 minus ławy -(3,822+11,229+59,748+51,36) minus stopy -(0,45+8,064) minus płyty fundamentowe -(11,521+235,128) minus ściany fundamentowe -(135,79+85,6+35,09+19,11+8,40+13,3)*0,68*0,25	m3 m3 m3 m3 m3 razem	939,168 -43,48 -126,159 -8,514 -246,649 -50,539 463,827
1.2. Konstrukcje murowe					
1.2.1. Ściany fundamentowe					
5	KNR 2-02w 0101/06	ST 01.05.00	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (135,79+85,6+35,09+19,11+8,40+13,3)*1,0*0,25	m3 razem	74,323 74,323
1.2.2. Ściany nośne nadziemia					
6	KNR K-28 0102/09	ST 01.05.00	Ściany z bloków wapienno- piaszkowych na zaprawie zwykłej w budynkach wielokondygnacyjnych parter (135,79+85,6+35,09+19,11+8,40+13,3)*3,20 piętro (31,5*2+20,40*3+4,28+7,08+5,56*2+8,84*2+2,20*2+3,94)*3,20	m2 m2 razem	951,328 552,64 1.503,968
1.3. Konstrukcje żelbetowe i betonowe					
1.3.1. Ławy, stopy i płyty fundamentowe, płyta podłogowa					
7	KNNR 2 1201/01	ST 01.03.00	Podkłady betonowe - podkład z C8/10 gr.10cm ławy LF1 (1,10+0,10*2)*(23,70+3,42+13,93+6,40+6,40+5,06+1,80+3,09*2+5,61*2+6,36+6,40+6,40+32,12)*0,10 LF2 (1,50+0,10*2)*(6,80+12,60*2+2,40+25,60*2)*0,10 LF3 (0,80+0,10*2)*(8,75+8,72+12,60+5,02)*0,10 LF4 (0,50+0,10*2)*(2,82*2+1,58*3+8,73)*0,10 stopy SF1 (1,40+0,10*2)*(2,40+0,10*1)*0,10*6 SF2 (0,30+0,10*2)*(0,30+0,10*2)*0,10*5 podwaliny PD1 (0,24+0,10*2)*(6,30+3,45+3,55)*0,10 płyty PF1 (1,85+0,10*2)*(1,62+0,10*2)*0,10 PF2 (3,16+0,10*2)*(1,58+0,10*2)*0,10 PF3 (3,37+0,10*2)*(2,07+0,10*2)*0,10 PF4 (3,74+0,10*2)*(3,70+0,10*2)*0,10	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 razem	17,653 14,552 3,509 1,338 2,4 0,125 0,585 0,373 0,598 0,81 1,537 43,48
8	KNR 2-02 1914/04	ST 01.03.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko - podkład betonowy	m2	434,8

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
9	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN 4,561 0,0012 1,0686 0,3579			
					t	4,561
					t	0,001
					t	1,069
					t	0,358
	razem	t	5,989			
10	KNR 2-02W 0202/01	ST 01.03.00	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m - beton C20/25 W6 LF4 0,50*0,40*19,11			
				m3	3,822	
	razem	m3	3,822			
11	KNR 2-02W 0202/02	ST 01.03.00	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m - beton C20/25 W6 LF3 0,80*0,40*35,09			
				m3	11,229	
	razem	m3	11,229			
12	KNR 2-02w 0202/03	ST 01.03.00	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m - beton C20/25 W6 LF1 0,40*1,10*135,79			
				m3	59,748	
	razem	m3	59,748			
13	KNR 2-02W 0202/04	ST 01.03.00	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m - beton C20/25 W6 LF2 0,40*1,50*85,60			
				m3	51,36	
	razem	m3	51,36			
14	KNR 2-02w 0204/01	ST 01.03.00	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 - beton C20/25 W6 SF2 0,30*0,30*1,0*5			
				m3	0,45	
	razem	m3	0,45			
15	KNR 2-02w 0204/02	ST 01.03.00	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 - beton C20/25 W6 SF1 0,40*2,40*1,40*6			
				m3	8,064	
	razem	m3	8,064			
16	KNR 2-02w 0205/01	ST 01.03.00	Płyty fundamentowe żelbetowe - beton C20/25 W6 PF1 1,85*1,62*0,40 PF2 3,16*1,58*0,40 PF3 3,37*2,07*0,40 PF4 3,74*3,70*0,40			
				m3	1,199	
				m3	1,997	
				m3	2,79	
				m3	5,535	
	razem	m3	11,521			
17	KNR 2-02w 0207/03	ST 01.03.00	Ściany żelbetowe proste grubości 12cm o wysokości do 6m - ANALOGIA: podwalina gr.24cm - beton C20/25 W6 PD1 1,0*13,30			
				m2	13,3	
	razem	m2	13,3			
18	KNR 2-02w 0207/07 (dopłata 12x)	ST 01.03.00	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych - J.W. dalsze 12cm grub. PD1 1,0*13,30			
				m2	13,3	
	razem	m2	13,3			
19	KNR 2-02 1101/07		Podsyпка piaskowo-żwirowa gr. 30cm 1175,64*0,30			
				m3	352,692	
	razem	m3	352,692			
20	KNR 2-01 0236/01		Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijakami mechanicznymi 1175,64*0,30			
				m3	352,692	
	razem	m3	352,692			
21	KNR-W 2-02 0205/01	ST 01.03.00	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - ANALOGIA: płyta podposadzkowa gr.20cm z betonu C16/20 1175,64*0,20			
				m3	235,128	
	razem	m3	235,128			
22	KNR-W 2-02 1116/07	ST 01.03.00	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową - ANALOGIA: dodatek za zbrojenie rozproszone z włókna PP	m2	1.175,64	
23	KNR 2-02 1914/04	ST 01.03.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m2	1.175,64	
			1.3.2. Słupy			

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość				
24	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN 0,584 2,4522 2,8739	t	0,584				
				t	2,452				
				t	2,874				
				razem t	5,91				
25	KNR 2-02 0208.1/07	ST 01.03.00	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6 z układaniem betonu za pomocą pompy - beton C25/30 S1 (0,60*0,30*5,07 + 0,50*0,30*2,98)*3 S1a (0,60*0,30*5,07 + 0,50*0,30*3,79)*2 S2 (0,60*0,30*8,05 + 0,36*0,30*0,92+0,48*0,30*0,25+0,20*0,30*0,96+0,25*0,25*1,19)*3 S2a (0,60*0,30*5,07+0,30*0,24*4,83)*2 S3 (0,30*0,30*5,07)*22 S4 (0,30*0,30*8,05 + 0,36*0,30*1,22+0,48*0,30*0,25+0,20*0,30*0,96+0,25*0,25*1,19)*4	m3	4,079				
				m3	2,962				
				m3	5,149				
				m3	2,521				
				m3	10,039				
				m3	4,097				
				razem m3	28,847				
			1.3.3. Rdzenie na parterze						
26	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN 1,466 0,348	t	1,466				
				t	0,348				
				razem t	1,814				
27	KNR 2-02 0211.1/01	ST 01.03.00	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z układaniem betonu za pomocą pompy - beton C25/30 R1 (0,24*0,30*4,85)*6 R2 (0,24*0,30*4,85)*1 R3 (0,24*0,30*4,85)*2 R4 (0,24*0,24*4,93)*17 R7 (0,24*0,24*4,93)*1 R8 (0,24*0,24*4,93)*2 R5,R5' (0,24*0,24*(4,92+0,82))*8 R5" (0,34*0,24*(4,92+0,82))*2 R6 (0,30*0,24*4,93)*7 R6' (0,30*0,24*4,93)*1	m3	2,095				
				m3	0,349				
				m3	0,698				
				m3	4,827				
				m3	0,284				
				m3	0,568				
				m3	2,645				
				m3	0,937				
				m3	2,485				
				m3	0,355				
				razem m3	15,243				
							1.3.4. Rdzenie na piętrze		
				28	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN 0,582 0,1534	t	0,582
t	0,153								
razem t	0,735								
29	KNR 2-02 0211.1/01	ST 01.03.00	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z układaniem betonu za pomocą pompy - beton C25/30 R4.1 (0,24*0,24*(3,48+0,82))*16 R8.1 (0,30*0,24*(3,48+0,82))*2 R5.1 (0,24*0,24*(3,48+0,82))*5 R9.1 (0,30*0,24*(3,48+0,82))*1 R6.1 (0,24*0,24*3,48)*2 R7.1 (0,24*0,24*3,48)*3	m3	3,963				
				m3	0,619				
				m3	1,238				
				m3	0,31				
				m3	0,401				
				m3	0,601				
				razem m3	7,132				
			1.3.5. Strop nad parterem						
			1.3.5.1. Płyta stropowa						
30	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN 18,185	t	18,185				
				razem t	18,185				
31	KNR-W 2-02 0236/03	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - płyta PS-1.1 grub. 20cm, beton C25/30 31,50*0,94	m2	29,61				
				razem m2	29,61				
32	KNR-W 2-02 0236/04 (dopłata 10x)	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - J.W. dalsze 10cm grub. z betonu C25/30	m2	29,61				
33	KNR-W 2-02 0236/03	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - płyta PS-1.2 grub. 25cm, beton C25/30 31,50*1,39	m2	43,785				

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	43,785
34	KNR-W 2-02 0236/04 (dopłata 15x)	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - J.W. dalsze 15cm grub. z betonu C25/30	m2	43,785
35	KNR-W 2-02 0236/03	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - płyta PS-1.3 grub. 25cm, beton C25/30 18,85*14,43 - (0,50*0,25+0,50*0,50+1,30*0,50+0,40*0,20+0,50*0,20+1,75*2,24)	m2	266,881
			razem	m2	266,881
36	KNR-W 2-02 0236/04 (dopłata 15x)	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - J.W. dalsze 15cm grub. z betonu C25/30	m2	266,88
37	KNR-W 2-02 0236/03	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - płyta PS-1.4 grub. 25cm, beton C25/30 18,85*6,0+5,94*1,27*0,5+7,80*0,67*0,5	m2	119,485
			razem	m2	119,485
38	KNR-W 2-02 0236/04 (dopłata 15x)	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - J.W. dalsze 15cm grub. z betonu C25/30	m2	119,485
39	KNR-W 2-02 0236/03	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - płyta PS-1.5 grub. 25cm, beton C25/30 1,80*8,93+2,82*3,0	m2	24,534
			razem	m2	24,534
40	KNR-W 2-02 0236/04 (dopłata 15x)	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - J.W. dalsze 15cm grub. z betonu C25/30	m2	24,534
41	KNR 2-02 1914/04	ST 01.03.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 29,61+43,785+266,88+119,485+24,534	m2	484,294
			razem	m2	484,294
			1.3.5.2. Świetlik		
42	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN	t	0,119
43	KNR 2-02 0207.1/01	ST 01.03.00	Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 3,0m - ANALOGIA: ścianki świetlika gr.15cm z betonu C25/30 1,12*1,90+0,19*1,90+(1,12+0,19)*0,5*2,80*2	m2	6,157
			razem	m2	6,157
44	KNR 2-02 0207.1/07 (dopłata 7x)	ST 01.03.00	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - J.W. - dalsze 7cm grub. 1,12*1,90+0,19*1,90+(1,12+0,19)*0,5*2,80*2	m2	6,157
			razem	m2	6,157
			1.3.5.3. Belka antresoli		
45	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN	t	0,433
46	KNR 2-02 0210.1/01	ST 01.03.00	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy - belka antresoli 25x50cm z betonu C25/30 0,25*0,50*31,5	m3	3,938
			razem	m3	3,938
			1.3.6. Strop nad piętrem		
			1.3.6.1. Płyta stropowa		
47	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN 9,876	t	9,876
			razem	t	9,876
48	KNR-W 2-02 0236/03	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - płyta PS-2.1 grub. 25cm, beton C25/30 19,09*14,43 - (2,40*3,20+0,65*0,85+0,85*0,85)	m2	266,514
			razem	m2	266,514
49	KNR-W 2-02 0236/04 (dopłata 15x)	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - J.W. dalsze 15cm grub. z betonu C25/30	m2	266,514

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
50	KNR-W 2-02 0236/03	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 (beton pompa, pozostałe wyciągiem) - płyta PS-2.2 grub. 25cm, beton C25/30 19,09*6,24-3,19*2,0	m2	112,742	
				razem	m2	112,742
51	KNR-W 2-02 0236/04 (doplata 15x)	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompa, pozostałe wyciągiem) - J.W. dalsze 15cm grub. z betonu C25/30	m2	112,742	
52	KNR 2-02 1914/04	ST 01.03.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 266,514+112,742	m2	379,256	
				razem	m2	379,256
1.3.6.2. Świetlik						
53	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN	t	0,385	
54	KNR 2-02 0207.1/01	ST 01.03.00	Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 3,0m - ANALOGIA: ścianki świetlika gr.20cm z betonu C25/30 0,75*2,40+0,40*2,40+0,40*3,20*2+2,40*3,20*0,5*2	m2	13	
				razem	m2	13
55	KNR 2-02 0207.1/07 (doplata 12x)	ST 01.03.00	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - J.W. - dalsze 12cm grub.	m2	13	
56	KNR 2-02 0216.1/02	ST 01.03.00	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy - strop skosny świetlika gr.20cm z betonu C25/30 4,0*2,40	m2	9,6	
				razem	m2	9,6
57	KNR 2-02 0216/05 (doplata 5x)	ST 01.03.00	Płyty żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - J.W. dalsze 5cm grub. z betonu C25/30	m2	9,6	
58	KNR 2-02 1914/04	ST 01.03.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m2	9,6	
1.3.7. Belki						
59	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN 4,956	t	4,956	
				razem	t	4,956
60	KNR 2-02 0210.1/02	ST 01.03.00	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z układaniem betonu za pomocą pompy - beton C25/30 B1 0,24*0,75*4,20 B2 0,24*0,75*3,40 B3 0,30*0,75*3,70 B4 0,30*0,87*31,50 B5 0,30*0,50*22,50*2 B6.1,B6.2 0,20*0,47*2,0 + 0,30*0,47*29,7 B7 0,24*1,23*7,80 B8 0,24*1,23*4,20 B9 0,24*1,23*6,90 B10 0,24*1,23*4,20 B11 0,24*1,23*12,40 B12 0,24*1,23*6,30 B13 0,24*(0,74*2,0-0,5*3,14*0,50^2)*9 B21 0,24*0,82*17,70 B22 0,24*0,62*12,30 B23 0,24*1,12*7,50 B24 0,24*0,49*2,30 B25, B25' 0,24*1,85*4,13 + 0,24*1,29*3,82 + 0,24*1,57*3,90 + 0,24*1,45*7,80 + 0,24*1,29*3,90 + 0,24*1,45*3,90 + 0,24*1,85*3,90 B26 0,24*0,62*18,20 B27 0,24*0,76*2,70	m3	0,756	
				m3	0,612	
				m3	0,833	
				m3	8,222	
				m3	6,75	
				m3	4,376	
				m3	2,303	
				m3	1,24	
				m3	2,037	
				m3	1,24	
				m3	3,66	
				m3	1,86	
				m3	2,349	
				m3	3,483	
				m3	1,83	
				m3	2,016	
				m3	0,27	
				m3	11,497	
				razem	m3	58,534
				1.3.8. Nadproża prefabrykowane		
61	KNR 2-02 0126/05	ST 01.03.00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/N/270 6*2,70	m	16,2	
				razem	m	16,2
62	KNR 2-02 0126/05	ST 01.03.00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/N/240			

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			4*2,40	m	9,6
			razem	m	9,6
63	KNR 2-02 0126/05	ST 01.03.00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/N/150 36*1,50	m	54
			razem	m	54
64	KNR 2-02 0126/05	ST 01.03.00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/N/100 1*1,0	m	1
			razem	m	1
1.3.9. Wieńce					
65	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN 12mm 0,093	t	0,093
			razem	t	0,093
66	KNR 2-02 0212/12	ST 01.03.00	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm - beton C25/30 W1 0,17*0,24*10,0 W2 0,22*0,24*10,0	m3 m3	0,408 0,528
			razem	m3	0,936
1.3.10. Podszybie windy					
67	KNNR 2 1201/01	ST 01.03.00	Podkłady betonowe - podkład z C8/10 gr.10cm 4,0*2,90*0,10	m3	1,16
			razem	m3	1,16
68	KNR 2-02 1914/04	ST 01.03.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko - podkład betonowy	m2	11,6
69	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN	t	0,939
70	KNR 2-02 0205.1/01	ST 01.03.00	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - płyta grub.30cm, beton C25/30 W6 4,0*2,90*0,30	m3	3,48
			razem	m3	3,48
71	KNR 2-02 0207.1/01	ST 01.03.00	Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 3,0m - ściany podszybia gr.25cm z betonu C25/30 W6 (1,90*2+3,35*2)*2,25	m2	23,625
			razem	m2	23,625
72	KNR 2-02 0207.1/07 (dopłata 17x)	ST 01.03.00	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - J.W. - dalsze 17cm grub.	m2	23,625
1.3.11. Schody wewnętrzne					
1.3.11.1. Schody PB1					
73	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN	t	0,034
74	KNR 2-02 0207.1/01	ST 01.03.00	Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 3,0m - ściany gr.28cm z betonu C25/30 1,0*2,21+0,50*2,21	m2	3,315
			razem	m2	3,315
75	KNR 2-02 0207.1/07 (dopłata 20x)	ST 01.03.00	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - J.W. - dalsze 20cm grub.	m2	3,315
76	KNR 2-02w 0219/02	ST 01.03.00	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm - płyta schodowa gr.12cm z betonu C25/30 - biegi 2,21*1,80	m2	3,978
			razem	m2	3,978
77	KNR-W 2-02 0219/06 (dopłata 4x)	ST 01.03.00	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - dalsze 4cm grub.	m2	3,978
78	KNR 2-02 0218/01	ST 01.03.00	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu : stopnie betonowe wewnętrzne - stopnie 15x30cm z betonu C25/30 0,15*0,30*2,21*5	m3	0,497
			razem	m3	0,497
79	KNR 2-02 1914/04	ST 01.03.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,50*2,21	m2	3,315
				razem	m2 3,315
			1.3.11.2. Schody PB2.1		
80	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN	t	0,287
81	KNR 2-02w 0219/02	ST 01.03.00	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm - płyta schodowa gr.22cm z betonu C25/30 - biegi 5,08*1,45	m2	7,366
				razem	m2 7,366
82	KNR-W 2-02 0219/06 (dopłata 14x)	ST 01.03.00	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - dalsze 14cm grub.	m2	7,366
83	KNR 2-02W 0219/07	ST 01.03.00	Belki podestowe w schodach żelbetowych - ANALOGIA: płyty podestowe gr.22cm - beton C25/30 (1,45*2,25+1,45*0,80)*0,22	m3	0,973
				razem	m3 0,973
84	KNR 2-02 0218/01	ST 01.03.00	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu : stopnie betonowe wewnętrzne - stopnie 15x30cm z betonu C25/30 0,15*0,30*1,45*14	m3	0,914
				razem	m3 0,914
85	KNR 2-02 1914/04	ST 01.03.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 1,45*(0,24+6,21+0,80)	m2	10,513
				razem	m2 10,513
			1.3.11.3. Schody PB2.2		
86	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN	t	0,273
87	KNR 2-02 0207.1/01	ST 01.03.00	Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 3,0m - ściany gr.28cm z betonu C25/30 1,45*0,70	m2	1,015
				razem	m2 1,015
88	KNR 2-02 0207.1/07 (dopłata 20x)	ST 01.03.00	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - J.W. - dalsze 20cm grub.	m2	1,015
89	KNR 2-02w 0219/02	ST 01.03.00	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm - płyta schodowa gr.22cm z betonu C25/30 - biegi 4,74*1,45	m2	6,873
				razem	m2 6,873
90	KNR-W 2-02 0219/06 (dopłata 14x)	ST 01.03.00	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - dalsze 14cm grub.	m2	6,873
91	KNR 2-02W 0219/07	ST 01.03.00	Belki podestowe w schodach żelbetowych - ANALOGIA: płyty podestowe gr.22cm - beton C25/30 (1,45*2,25)*0,22	m3	0,718
				razem	m3 0,718
92	KNR 2-02 0218/01	ST 01.03.00	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu : stopnie betonowe wewnętrzne - stopnie 15x30cm z betonu C25/30 0,15*0,30*1,45*14	m3	0,914
				razem	m3 0,914
93	KNR 2-02 1914/04	ST 01.03.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 1,45*(0,24+5,91+0,30)	m2	9,353
				razem	m2 9,353
			1.3.11.4. Schody PB3 szt.2		
94	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN 0,092	t	0,092
				razem	t 0,092
95	KNR 2-02w 0219/02	ST 01.03.00	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm - płyta schodowa gr.8cm z betonu C25/30 - biegi 2,43*1,76*2	m2	8,554
				razem	m2 8,554

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
96	KNR 2-02W 0219/07	ST 01.03.00	Belki podestowe w schodach żelbetowych - ANALOGIA: płyty podestowe gr.25cm - beton C25/30 (1,76*0,80+1,75*0,80)*0,25*2		
				razem	m3 1,404
97	KNR 2-02 0218/01	ST 01.03.00	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu : stopnie betonowe wewnętrzne - stopnie 15x30cm z betonu C25/30 0,15*0,30*1,76*7*2		
				razem	m3 1,109
98	KNR 2-02 1914/04	ST 01.03.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 1,76*(0,80+2,10+0,80)*2		
				razem	m2 13,024
1.3.11.5. Schody PB4					
99	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN	t	0,317
100	KNR 2-02w 0219/02	ST 01.03.00	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm - płyta schodowa gr.22cm z betonu C25/30 - biegi 4,70*1,45		
				razem	m2 6,815
101	KNR-W 2-02 0219/06 (dopłata 14x)	ST 01.03.00	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - dalsze 14cm grub.	m2	6,815
102	KNR 2-02W 0219/07	ST 01.03.00	Belki podestowe w schodach żelbetowych - ANALOGIA: płyty podestowe gr.22cm - beton C25/30 (1,45*2,175)*0,22		
				razem	m3 0,694
103	KNR 2-02 0218/01	ST 01.03.00	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu : stopnie betonowe wewnętrzne - stopnie 15x30cm z betonu C25/30 0,15*0,30*1,45*15		
				razem	m3 0,979
104	KNR 2-02 1914/04	ST 01.03.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 1,45*(4,20+2,175)		
				razem	m2 9,244
1.3.12. Schody wewnętrzne					
1.3.12.1. Schody PB5					
105	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN	t	0,095
106	KNNR 2 1201/01	ST 01.03.00	Podkłady betonowe - podkład z C8/10 gr.10cm 1,61*0,40*0,10		
				razem	m3 0,064
107	KNR 2-02 0207.1/01	ST 01.03.00	Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 3,0m - ściany gr.30cm z betonu C25/30 1,61*1,26		
				razem	m2 2,029
108	KNR 2-02 0207.1/07 (dopłata 20x)	ST 01.03.00	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - J.W. - dalsze 20cm grub.	m2	2,029
109	KNR 2-02w 0219/02	ST 01.03.00	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm - płyta schodowa gr.8cm z betonu C25/30 - biegi 2,72*1,61		
				razem	m2 4,379
110	KNR 2-02W 0219/07	ST 01.03.00	Belki podestowe w schodach żelbetowych - ANALOGIA: płyty podestowe gr.22cm - beton C25/30 (1,90*1,62)*0,22		
				razem	m3 0,677
111	KNR 2-02 0218/01	ST 01.03.00	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu : stopnie betonowe wewnętrzne - stopnie 15x30cm z betonu C25/30 0,15*0,30*1,61*8		
				razem	m3 0,58
112	KNR 2-02 1914/04	ST 01.03.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,62*(1,0+2,70)	m2	5,994
			razem	m2	5,994
1.3.12.2. Schody PB6					
113	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN	t	0,248
114	KNR 2-02w 0219/02	ST 01.03.00	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm - płyta schodowa gr.22cm z betonu C25/30 - biegi 3,35*1,62	m2	5,427
			razem	m2	5,427
115	KNR-W 2-02 0219/06 (dopłata 14x)	ST 01.03.00	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - dalsze 14cm grub.	m2	5,427
116	KNR 2-02W 0219/07	ST 01.03.00	Belki podestowe w schodach żelbetowych - ANALOGIA: płyty podestowe gr.22cm - beton C25/30 (1,50*1,62)*0,22	m3	0,535
			razem	m3	0,535
117	KNR 2-02 0218/01	ST 01.03.00	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu : stopnie betonowe wewnętrzne - stopnie 15x30cm z betonu C25/30 0,15*0,30*1,62*10	m3	0,729
			razem	m3	0,729
118	KNR 2-02 1914/04	ST 01.03.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 1,62*(1,50+2,70)	m2	6,804
			razem	m2	6,804
1.3.12.3. Schody PB7					
119	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN	t	0,086
120	KNR 2-02w 0219/02	ST 01.03.00	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm - płyta schodowa gr.22cm z betonu C25/30 - biegi 3,35*1,62	m2	5,427
			razem	m2	5,427
121	KNR-W 2-02 0219/06 (dopłata 14x)	ST 01.03.00	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - dalsze 14cm grub.	m2	5,427
122	KNR 2-02W 0219/07	ST 01.03.00	Belki podestowe w schodach żelbetowych - ANALOGIA: płyty podestowe gr.22cm - beton C25/30 (1,62*1,62)*0,22	m3	0,577
			razem	m3	0,577
123	KNR 2-02 0218/01	ST 01.03.00	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu : stopnie betonowe wewnętrzne - stopnie 15x30cm z betonu C25/30 0,15*0,30*1,62*10	m3	0,729
			razem	m3	0,729
124	KNR 2-02 1914/04	ST 01.03.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 1,62*(1,50+2,70)	m2	6,804
			razem	m2	6,804
1.3.13. Stropodachy					
125	KNR-W 2-02 0259/02	ST 01.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - stal AIIIIN 12mm 1,776	t	1,776
			razem	t	1,776
126	KNR-W 2-02 0236/03	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - płyta poz 1.1 grub. 20cm, beton C25/30 (6,10+0,20+2,77)*5,76	m2	52,243
			razem	m2	52,243
127	KNR-W 2-02 0236/04 (dopłata 10x)	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - J.W. dalsze 10cm grub. z betonu C25/30	m2	52,243
128	KNR-W 2-02 0236/03	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - płyta poz 4.2 grub. 25cm, beton C25/30 3,70*31,50	m2	116,55
			razem	m2	116,55

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
129	KNR-W 2-02 0236/04 (dopłata 15x)	ST 01.03.00	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - J.W. dalsze 15cm grub. z betonu C25/30	m2	116,55
130	KNR 2-02 1914/04	ST 01.03.00	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 52,243+116,55	m2	168,793
				razem	m2 168,793
1.4. Konstrukcje stalowe					
1.4.1. Konstrukcja dachu					
1.4.1.1. Dźwigary					
131	ZNK 23-01 0115/03		Wiązary blachownicowe i blachownicowo - profilowe o masie elementu do 2t- DZ1 K33 2014/1000*3	t	6,042
				razem	t 6,042
132	ZNK 23-01 0115/03		Wiązary blachownicowe i blachownicowo - profilowe o masie elementu do 2t- DZ2 K34 2002,2/1000*3	t	6,007
				razem	t 6,007
133	KNR-W 2-05 0208/02		Konstrukcje podparć, zawieszń i oslon o masie elementu do 10kg. ANALOGIA: Okucia K35 18,5/1000*30 K36 17,8/1000*24 K37 17,4/1000*3 K49 21/1000*22	t	0,555
				t	0,427
				t	0,052
				t	0,462
				razem	t 1,496
134	KNR 2-05W 0102/03	ST 01.03.00	Wiązary scalane o masie do 6t w halach typu lekkiego - ANALOGIA: dźwigar DZ1.1 - dwuteownik blachownicowy spawany 1000x300mm (pasy gr.22m, średnik gr.8mm) z żebrami usztywniającymi L=11,254m + okucia płatwi z blach gr.6-10mm K38 2193/1000	t	2,193
				razem	t 2,193
135	KNR 2-05W 0102/03	ST 01.03.00	Wiązary scalane o masie do 6t w halach typu lekkiego - ANALOGIA: dźwigar DZ1.2 - dwuteownik blachownicowy spawany 1000x300mm (pasy gr.22m, średnik gr.8mm) z żebrami usztywniającymi L=11,269m + okucia płatwi z blach gr.6-10mm K39 2195,8/1000	t	2,196
				razem	t 2,196
136	KNR 2-05W 0102/03	ST 01.03.00	Wiązary scalane o masie do 6t w halach typu lekkiego - ANALOGIA: dźwigar DZ1.3 - dwuteownik blachownicowy spawany 1000x300mm (pasy gr.22m, średnik gr.8mm) z żebrami usztywniającymi L=11,269m + okucia płatwi z blach gr.6-10mm K39 2195,8/1000	t	2,196
				razem	t 2,196
137	KNR 2-05W 0102/03	ST 01.03.00	Wiązary scalane o masie do 6t w halach typu lekkiego - ANALOGIA: dźwigar DZ2.1 - dwuteownik blachownicowy spawany 1000x300mm (pasy gr.22m, średnik gr.8mm) z żebrami usztywniającymi L=11,184m + okucia płatwi z blach gr.6-10mm K40 2165,20/1000	t	2,165
				razem	t 2,165
138	KNR 2-05W 0102/03	ST 01.03.00	Wiązary scalane o masie do 6t w halach typu lekkiego - ANALOGIA: dźwigar DZ2.2 - dwuteownik blachownicowy spawany 1000x300mm (pasy gr.22m, średnik gr.8mm) z żebrami usztywniającymi L=11,184m + okucia płatwi z blach gr.6-10mm K41 2166,6/1000	t	2,167
				razem	t 2,167
139	KNR 2-05W 0102/03	ST 01.03.00	Wiązary scalane o masie do 6t w halach typu lekkiego - ANALOGIA: dźwigar DZ2.3 - dwuteownik blachownicowy spawany 1000x300mm (pasy gr.22m, średnik gr.8mm) z żebrami usztywniającymi L=11,184m + okucia płatwi z blach gr.6-10mm K41 2166,6/1000	t	2,167
				razem	t 2,167
140	KNR 2-05w 0208/04 (dopłata 3x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i oslon o masie elementu do 50kg - marki M1 (HEA180, blachy gr.16mm, pręty śr.20mm, śruby M20)	t	0,101
141	KNR 2-05W 0208/02 (dopłata 3x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i oslon o masie elementu do 10kg - marki M2 (blachy gr.16mm, pręty śr.20mm, śruby M20)	t	0,024
142	KNR 2-05w 0208/04 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i oslon o masie elementu do 50kg - marki M3 (HEA180, blachy gr.10-16mm, pręty śr.20mm, śruby M20)	t	0,121
143	KNR 2-05W 0208/02 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i oslon o masie elementu do 10kg - marki M4 (blachy gr.8mm, ceownik 260)	t	0,016
144	KNR 2-05W 0208/01 (dopłata 44x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i oslon o masie elementu do 5kg - elementy montazowe ryglówki (kątownik 150x100x10)	t	0,007

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
145	KNR 7-12 0110/01	ST 01.03.00	Czyszczenie strumieniowo-ścierne, od stanu wyjściowego powierzchni B do drugiego stopnia czystości, konstrukcji stalowych pełnościennych $(6,042+6,007+1,496+2,193+2,196+2,196+2,165+2,167+2,167+0,101*3+0,024*3+0,121*2+0,016*2+0,007*44)/(8,0*0,010)$	m2	344,825
			razem	m2	344,825
146	KNR 7-12 0105/01	ST 01.03.00	Odtłuszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	344,825
147	KNR 7-12 0219/01	ST 01.03.00	Malowanie natryskiem pneumatycznym, farbami do gruntowania epoksydowymi, konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	344,825
148	KNR 7-12 0226/01 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Malowanie natryskiem pneumatycznym, emaliami epoksydowymi, konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	344,825
			1.4.1.2. Stężenia		
149	KNR 2-05W 0208/02 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 10kg - stężenia połaciowe ST1.1 L=7,53m (blachy gr.8mm, pręty śr.12mm)	t	0,008
150	KNR 2-05W 0208/02 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 10kg - stężenia połaciowe ST1.2 L=7,68m (blachy gr.8mm, pręty śr.12mm)	t	0,008
151	KNR 2-05W 0208/02 (dopłata 8x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 10kg - stężenia połaciowe ST1.3 L=7,54m (blachy gr.8mm, pręty śr.12mm)	t	0,008
152	KNR 2-05W 0208/02 (dopłata 16x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 10kg - stężenia połaciowe ST1.4 L=7,63m (blachy gr.8mm, pręty śr.12mm)	t	0,008
153	KNR 2-05W 0208/02 (dopłata 4x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 10kg - stężenia połaciowe ST1.5 L=7,72m (blachy gr.8mm, pręty śr.12mm)	t	0,008
154	KNR 2-05W 0208/02 (dopłata 4x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 10kg - stężenia połaciowe ST1.6 L=7,58m (blachy gr.8mm, pręty śr.12mm)	t	0,008
155	KNR 2-05W 0208/02 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 10kg - stężenia połaciowe ST1.7 L=4,01m (blachy gr.8mm, pręty śr.12mm)	t	0,005
156	KNR 2-05W 0208/02 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 10kg - stężenia połaciowe ST1.7 L=4,03m (blachy gr.8mm, pręty śr.12mm)	t	0,005
157	KNR 7-12 0110/02	ST 01.03.00	Czyszczenie strumieniowo-ścierne konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do drugiego stopnia czystości $(0,008*(2+2+8+16+4+4)+0,005*(2+2))/(8,0*0,008)$	m2	4,813
			razem	m2	4,813
158	KNR 7-12 0105/01	ST 01.03.00	Odtłuszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	4,813
159	KNR 7-12 0219/02	ST 01.03.00	Malowanie natryskiem pneumatycznym, farbami do gruntowania epoksydowymi, konstrukcji stalowych kratowych	m2	4,813
160	KNR 7-12 0226/02 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych	m2	4,813
			1.4.1.3. Świetlik		
161	KNR 2-05w 0208/04	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 50kg - ANALOGIA: rama świetlika marki RS1a (rura kwadratowa 120x120x5mm, blachy gr.12mm, blachy gr.4mm)	t	0,675
162	KNR 2-05w 0208/04	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 50kg - ANALOGIA: rama świetlika marki RS1b (rura kwadratowa 120x120x5mm, blachy gr.12mm, blachy gr.4mm)	t	0,61
163	KNR-W 2-05 0208/04	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 50kg- ANALOGIA: słupek ramy świetlika SRS1 i SRS1' K45 $(28,7*2+40,6*5)/1000$	t	0,26
			razem	t	0,26
164	KNR 7-12 0110/02	ST 01.03.00	Czyszczenie strumieniowo-ścierne konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do drugiego stopnia czystości $(0,674+0,610+0,26)/(8,0*0,012)$	m2	16,083
			razem	m2	16,083
165	KNR 7-12 0105/01	ST 01.03.00	Odtłuszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	16,083
166	KNR 7-12 0219/02	ST 01.03.00	Malowanie natryskiem pneumatycznym, farbami do gruntowania epoksydowymi, konstrukcji stalowych kratowych	m2	16,083
167	KNR 7-12 0226/02 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych	m2	16,083

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1.4.1.4. Połąc z blachy trapezowej					
168	KNNR 7 0602/01	ST 01.03.00	Obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blachy fałdowej bez ocieplenia - blacha trapezowa T60 o odporności ogniowej T dach nad salą widowiskowo-sportową D1 720,74 dach świetlika nad sala D4 88,7	m2 m2 razem	720,74 88,7 809,44
1.4.2. Szyb windy					
169	KNR 2-05W 0208/05	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawiesz i oslon o masie elementu do 250kg - ANALOGIA: słupki konstrukcji szybu windy (rura kwadratowa 100x100x5mm)	t	1,187
170	KNR 2-05W 0208/01 (dopłata 12x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawiesz i oslon o masie elementu do 5kg - ANALOGIA: blachy podstawy konstrukcji szybu windy (blachy gr.12mm)	t	0,002
171	KNR 2-05W 0208/05	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawiesz i oslon o masie elementu do 250kg - ANALOGIA: poprzeczki konstrukcji szybu windy (rura kwadratowa 100x100x5mm)	t	0,898
172	KNR 2-05W 0208/05 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawiesz i oslon o masie elementu do 250kg - ANALOGIA: poprzeczki konstrukcji szybu windy (rura prostokątna 100x50x4mm)	t	0,24
173	KNR 2-05W 0208/01	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawiesz i oslon o masie elementu do 5kg - ANALOGIA: przewiązki konstrukcji szybu windy (blachy gr.6mm)	t	0,01
174	KNR 2-05w 0208/04	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawiesz i oslon o masie elementu do 50kg - ANALOGIA: korytko halfen HM 40/22mm	t	0,029
175	KNR 2-05W 0208/01 (dopłata 14x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawiesz i oslon o masie elementu do 5kg - ANALOGIA: elementy montażowe konstrukcji szybu windy (kątownik 150x100x10mm)	t	0,002
176	KNR 7-12 0110/02	ST 01.03.00	Czyszczenie strumieniowo-ścierne konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do drugiego stopnia czystości $(1,187+0,002*12+0,898+0,240*2+0,010+0,029+0,002*14)/(8,0*0,010)$	m2 razem	33,2 33,2
177	KNR 7-12 0105/01	ST 01.03.00	Odtłuszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	33,2
178	KNR 7-12 0219/02	ST 01.03.00	Malowanie natryskiem pneumatycznym, farbami do gruntowania epoksydowymi, konstrukcji stalowych kratowych	m2	33,2
179	KNR 7-12 0226/02 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych	m2	33,2
1.5. Konstrukcje drewniane					
1.5.1. Konstrukcja dachu					
180	KNKRB 2 0402/06	ST 01.04.00	ANALOGIA: płatwie PL1 z drewna klejonego o przekroju 15x46cm L=746cm szt.18 0,15*0,46*7,46*18	m3 razem	9,265 9,265
181	KNKRB 2 0402/06	ST 01.04.00	ANALOGIA: płatwie PL2 z drewna klejonego o przekroju 15x46cm L=776cm szt.2 0,15*0,46*7,76*2	m3 razem	1,071 1,071
182	KNKRB 2 0402/06	ST 01.04.00	180cm2 - ANALOGIA: płatwie PL3 z drewna klejonego o przekroju 15x46cm L=742cm szt.18 0,15*0,46*7,42*18	m3 razem	9,216 9,216
183	KNKRB 2 0402/06	ST 01.04.00	m2 - ANALOGIA: płatwie PL4 z drewna klejonego o przekroju 15x46cm L=761cm szt.8 0,15*0,46*7,61*8	m3 razem	4,201 4,201
184	KNKRB 2 0402/06	ST 01.04.00	ANALOGIA: płatwie PL5 z drewna klejonego o przekroju 15x46cm L=293,5cm szt.2 0,15*0,46*2,935*2	m3 razem	0,405 0,405
185	KNKRB 2 0402/06	ST 01.04.00	2 - ANALOGIA: płatwie PL6 z drewna klejonego o przekroju 15x46cm L=360cm szt.2 0,15*0,46*3,60*2	m3 razem	0,497 0,497
186	KNR-W 4-01 0628/06 (dopłata 2x)	ST 01.04.00	ANALOGIA: impregnacja grzybobójcza konstrukcji drewnianej płatwie $(0,15*2+0,46*2)*357,32$	m2	435,93

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				razem	m2 435,93
187	KNR-W 4-01 0631/01 (doplata 2x)	ST 01.04.00	ANALOGIA: impregnacja ogniochronna konstrukcji drewnianej	m2	435,93
			1.5.2. Konstrukcja ścian szczytowych		
188	KNR-W 2-02 0409/05	ST 01.04.00	ANALOGIA: rygle Rd1 z drewna klejonego o przekroju 15x46cm L=813,5cm szt.4 0,15*0,46*8,135*4	m3	2,245
				razem	m3 2,245
189	KNR-W 2-02 0409/05	ST 01.04.00	ANALOGIA: rygle Rd2 z drewna klejonego o przekroju 15x46cm L=293,5cm szt.4 0,15*0,46*2,935*4	m3	0,81
				razem	m3 0,81
190	KNKRB 2 0402/02	ST 01.04.00	ANALOGIA: belki Bd1 z drewna klejonego o przekroju 30x15cm L=776,5cm szt.2 0,30*0,15*7,765*2	m3	0,699
				razem	m3 0,699
191	KNKRB 2 0402/02	ST 01.04.00	ANALOGIA: belki Bd2 z drewna klejonego o przekroju 30x15cm L=763cm szt.2 0,30*0,15*7,62*2	m3	0,686
				razem	m3 0,686
192	KNKRB 2 0402/02	ST 01.04.00	ANALOGIA: belki Bd2 z drewna klejonego o przekroju 20x12cm L=794cm szt.4 0,20*0,12*7,94*4	m3	0,762
				razem	m3 0,762
193	KNKRB 2 0402/02	ST 01.04.00	ANALOGIA: belki Bd4 z drewna klejonego o przekroju 20x12cm Lc=4500cm 0,20*0,12*45,0	m3	1,08
				razem	m3 1,08
194	KNKRB 2 0403/06	ST 01.04.00	Stupy o dług. ponad 2m o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm2 - słupki Sd1 z drewna klejonego o przekroju 12x20cm L=469cm szt.18 0,12*0,20*4,69*18	m3	2,026
				razem	m3 2,026
195	KNKRB 2 0403/06	ST 01.04.00	Stupy o dług. ponad 2m o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm2 - słupki Sd2 z drewna klejonego o przekroju 12x20cm L=298cm szt.4 0,12*0,20*2,98*4	m3	0,286
				razem	m3 0,286
196	KNKRB 2 0403/06	ST 01.04.00	Stupy o dług. ponad 2m o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm2 - słupki Sd3 z drewna klejonego o przekroju 12x20cm L=158cm szt.12 0,12*0,20*1,58*12	m3	0,455
				razem	m3 0,455
197	KNR-W 4-01 0628/06 (doplata 2x)	ST 01.04.00	ANALOGIA: impregnacja grzybobójcza konstrukcji drewnianej ryggle (0,15*2+0,42*2)*44,30 belki (0,30*2+0,15*2)*30,78 + (0,20*2+0,12*2)*76,75 słupy (0,20*2+0,12*2)*115,30	m2 m2 m2	50,502 76,822 73,792
				razem	m2 201,116
198	KNR-W 4-01 0631/01 (doplata 2x)	ST 01.04.00	ANALOGIA: impregnacja ogniochronna konstrukcji drewnianej	m2	201,116
			2. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
			2.1. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, paroizolacje		
199	KNR-W 4-01 0602/02	ST 01.06.00	Wykonanie izolacji dwuwarstwowej z papy termozgrzewalnej ławy LF1 (1,10+0,10*2)*(23,70+3,42+13,93+6,40+6,40+5,06+1,80+3,09*2+5,61*2+6,36+6,40+6,40+32,12) LF2 (1,50+0,10*2)*(6,80+12,60*2+2,40+25,60*2) LF3 (0,80+0,10*2)*(8,75+8,72+12,60+5,02) LF4 (0,50+0,10*2)*(2,82*2+1,58*3+8,73) stopy SF1 (1,40+0,10*2)*(2,40+0,10*1)*6 SF2 (0,30+0,10*2)*(0,30+0,10*2)*5 podwaliny PD1 (0,24+0,10*2)*(6,30+3,45+3,55)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	176,527 145,52 35,09 13,377 24 1,25 5,852

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU
- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
208	ZKNR C-2 0305/07	ST 01.06.00	Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni poziomej przy użyciu masy bitumicznej	m2	241,08
209	ZKNR C-2 0305/08	ST 01.06.00	Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej przy użyciu masy bitumicznej	m2	65,718
210	KNNR 3w 0207/01	ST 01.06.00	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2	475,664
211	KNR-W 2-02 0606/01	ST 01.06.00	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej - ANALOGIA: paroizolacja z membrany samoprzylepnej gr.2,0mm dach nad salą widowiskowo-sportową D1 720,74 dach świetlika D4 88,7	m2 m2 razem m2	720,74 88,7 809,44
2.2. Izolacje termiczne i akustyczne					
212	KNR-W 2-02 0608/10	ST 01.06.00	Izolacje pionowe cieplne z płyt styropianowych na zaprawie - płyty ze styropianu XPS (styrodur) gr.10cm o L=0,032 W/m2*K ściany zewn. z bloczków S3 (135,79+85,6+35,09+19,11+8,40+13,3)*(2,0-0,40)	m2 razem m2	475,664 475,664
213	KNR-W 2-02 0608/10	ST 01.06.00	Izolacje pionowe cieplne z płyt styropianowych na zaprawie - płyty ze styropianu EPS 040 gr.15cm o L=0,032 W/m2*K ściana S4 attyka (31,70*3+4,10*2+16,2*2)*0,50	m2 razem m2	67,85 67,85
214	KNR-W 2-02 0608/10	ST 01.06.00	Izolacje pionowe cieplne z płyt styropianowych na zaprawie - płyty ze styropianu EPS 040 gr.20cm o L=0,032 W/m2*K ściana S1 elewacja zachodnia 114,20-6,20 + 113,60-14,7-4,50-2,40*4 elewacja północna i w osi J-J' 231,3-20,0-33,8-9,7 + 30,80 elewacja wschodnia 79,30-4,50*2-2,50*2 + 115,15+9,98 elewacja południowa i w osi M 137,20+9,75-10,15*2 + 107,06-22,06 ściana S4 attyka (31,70*3+4,10*2+16,2*2)*0,50	m2 m2 m2 m2 m2 razem m2	192,8 198,6 190,43 211,65 67,85 861,33
215	KNR-W 2-02 0608/10	ST 01.06.00	Izolacje pionowe cieplne z płyt styropianowych na zaprawie - płyty ze styropianu EPS 040 gr.30cm o L=0,032 W/m2*K ściana S1a świetlik 88,7	m2 razem m2	88,7 88,7
216	KNR 0-33 0105/02	ST 01.06.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.10cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - Izolacja akustyczna pomieszczeń wentylatorowni i reżyserki Pom. 108 (2*(17,2+5,55))*3-(5*2,18+1,3*1,6+2,07*1,35) Pom. 112 (2*(5,32+2,92))*3,1-(2,07*1,05+2,5*1,3)	m2 m2 razem m2	120,726 45,665 166,391
217	KNR 0-33 0123/01	ST 01.06.00	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.	665
218	KNR 2-02w 0608/03	ST 01.06.00	Izolacje cieplne płyt styropianowych gr.10cm, EPS 100, lambda =0,038(W/mK) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - izolacja termiczna posadzek Parter Posadzka P01 - pom. 01, 02, 03, 04, 019 6,91+11,96+20,43+127,33+37,17 Stopnie schodów - pom. 019 -(6*0,3*1,96) Posadzka P02 - pom. 05, 07, 09, 011 14,61+14,64+14,64+14,48 Posadzka P03 - pom. 015, 016, 017, 018, 021 5,06+15,82+13,27+5,66+8,29 Posadzka P04 - pom. 06, 08, 010, 012 16,36+20,8+20,8+16,36 Piętro Posadzka P13 - pom. 108, 109 79,22+5,68 Posadzka P13a - pom. 111 1,77*1,6	m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem m2	203,8 -3,528 58,37 48,1 74,32 84,9 2,832 468,794
219	KNR 2-02w 0608/03	ST 01.06.00	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr.8cm, EPS 100, lambda =0,038(W/mK) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - izolacja termiczna posadzek Parter Posadzka P09 - pom. 022, 023 5,47+3,78	m2 razem m2	9,25 9,25
220	KNR 2-02w 0608/03	ST 01.06.00	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr.10cm, EPS 200, lambda =0,038(W/mK) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - izolacja termiczna posadzek Parter Posadzka P05 - pom. 013 706,59 Posadzka P06 - pom. 014 73,22	m2 m2 razem m2	706,59 73,22 779,81

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
221	KNR 2-02w 0608/03	ST 01.06.00	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.5cm, EPS 100, lambda =0,038(W/mK) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - izolacja akustyczna posadzek Piętro Posadzka P10 - pom. 102, 111, 112, 113, 114 75,42+2,48+4,5+46,47+5,13 Posadzka P11 - pom. 103, 104, 107, 115, 118 17,56+22,58+37,59+13,97+20,15 Posadzka P14 - pom. 112 10,63 Schody pom. 112 -3*0,3*1,2		
				m2	134
				m2	111,85
				m2	10,63
				m2	-1,08
razem	m2	255,4			
222	KNR 2-02w 0608/03	ST 01.06.00	Izolacje cieplne z płyt styropianowych klin, EPS 100, lambda =0,038(W/mK) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - izolacja termiczna posadzek Piętro Posadzka P13a - pom. 111 1,6*2		
				m2	3,2
razem	m2	3,2			
223	KNR 2-02w 0608/03	ST 01.06.00	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.3cm, EPS 100, lambda =0,038(W/mK) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - izolacja akustyczna posadzek Piętro Posadzka P12 - pom. 105, 106, 110, 116, 117, 119 4,6+5,3+5,04+6,45+6,45+5,92		
				m2	33,76
razem	m2	33,76			
224	KNR 2-02w 0608/03	ST 01.06.00	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr. 3cm, EPS 100, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - izolacja akustyczna posadzek Piętro Posadzka P10 - pom. 102, 111, 112, 113, 114 75,42+2,48+4,5+46,47+5,13 Posadzka P11 - pom. 103, 104, 107, 115, 118 17,56+22,58+37,59+13,97+20,15 Posadzka P12 - pom. 105, 106, 110, 116, 117, 119 4,6+5,3+5,04+6,45+6,45+5,92 Posadzka P13 - pom. 108, 109 79,22+5,68 Posadzka P13a - pom. 111 5,83 Posadzka P14 - pom. 112 10,63		
				m2	134
				m2	111,85
				m2	33,76
				m2	84,9
				m2	5,83
				m2	10,63
razem	m2	380,97			
225	KNR 0-33 0105/02	ST 01.06.00	Ocieplenie stropu budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm klejonymi do podłoża w technologii wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - Izolacja akustyczna pomieszczeń wentylatorowni i rezyserki Pom. 108 79,22 Pom. 112 15,13		
				m2	79,22
				m2	15,13
razem	m2	94,35			
226	KNR 0-33 0123/01	ST 01.06.00	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kółkami do ścian 94,35*4		
				szt.	377,4
razem	szt.	377,4			
227	KNR-W 2-02 0608/03	ST 01.06.00	Izolacje poziome z jednej warstwy płyt styropianowych o gr.25-30cm EPS 100 ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji dach nad salą widowiskowo-sportową D1 720,74		
				m2	720,74
razem	m2	720,74			
228	KNR-W 2-02 0608/03	ST 01.06.00	Izolacje poziome z jednej warstwy płyt styropianowych o gr.25-46cm EPS 100 ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji stropodach nad zapleczem i magazynem D2 380,11-5,60-0,42-0,78		
				m2	373,31
razem	m2	373,31			
229	KNR-W 2-02 0608/03	ST 01.06.00	Izolacje poziome z jednej warstwy płyt styropianowych o gr.17,7-35,3cm EPS 100 ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji stropodach nad klatką schodową D3 59,53		
				m2	59,53
razem	m2	59,53			
230	KNR-W 2-02 0608/03	ST 01.06.00	Izolacje poziome z jednej warstwy płyt styropianowych o gr.30cm EPS 100 ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji dach świetlika nad sala D4 88,7 dach świetlika nad hallem D5 13,0		
				m2	88,7
				m2	13
razem	m2	101,7			
231	KNR-W 2-02 0608/03	ST 01.06.00	Izolacje poziome z jednej warstwy płyt styropianowych o gr.15-27,8cm EPS 100 ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji stropodach nad wejściem głównym D6 30,10		
				m2	30,1
razem	m2	30,1			
232	KNR 2-02w 0612/03	ST 01.06.00	Izolacje poziome cieplne z wełny mineralnej gr.10cm z jednej warstwy płyt układanych na sucho - ANALOGIA: płyty z wełny układane od spodu (R,S=2,0) stropodach nad pom rozdzielni elektrycznej i śmietnika D7 18,50		
				m2	18,5
razem	m2	18,5			
233	KNR 0-33 0123/01	ST 01.06.00	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kółkami do stropu 18,50*6		
				szt.	111

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
250	NNRNKB 202 1129/01	ST 01.17.00	Posadzki cementowe w spadku grubości śr. 6 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2			
			Parter			
			Posadzka P03 - pom. 015, 016, 017, 018, 021 5,06+15,82+13,27+5,66+8,26	m2	48,07	
			Posadzka P04 - pom. 06, 08, 010, 012 16,36+20,8+20,8+16,36	m2	74,32	
			Piętro			
			Posadzka P10 - pom. 102, 111, 112, 113, 114 75,42+2,48+4,5+46,47+5,13	m2	134	
			Posadzka P11 - pom. 103, 104, 107, 115, 118 17,56+22,58+37,59+13,97+20,15	m2	111,85	
251	NNRNKB 202 1129/01	ST 01.17.00	Posadzki cementowe w spadku grubości śr. 7.5 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2			
			Posadzka P13 - pom. 108, 109 79,22+5,68	m2	84,9	
			razem	m2	84,9	
252	KNR K-24 0505/02	ST 01.17.00	Podkład pod posadzki samopoziomujący z WYLEWKI ANHYDRYTOWEJ o grubości 2cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - ANALOGIA: podkład cementowy anhydrytowy C35 F7 gr.9cm z siatką z włókna szklanego			
			Posadzka P05 - pom. 013 SALA SPORTOWA 706,59	m2	706,59	
				razem	m2	706,59
253	KNR K-24 0505/03 (dopłata 5x)	ST 01.17.00	Podkład pod posadzki samopoziomujący z WYLEWKI ANHYDRYTOWEJ 400 - dodatek lub potrącenie za 1cm pogrubienia - dalsze 5cm grub.			
				m2	706,59	
254	KNR-W 2-02 1104/01	ST 01.17.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro - WARSTWA GR.10cm z C16/20			
			Parter			
				razem	m2	69,59
255	KNR-W 2-02 1104/03 (dopłata 8x)	ST 01.17.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm - dalsze 8cm grub.			
				m2	69,59	
256	KNR-W 2-02 1116/07	ST 01.17.00	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową - ANALOGIA: dodatek za zbrojenie rozproszone 25kg/m3			
				m2	69,59	
257	KNR-W 2-02 1104/01	ST 01.17.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro - WARSTWA GR.12cm z C16/20			
			Parter			
				razem	m2	1,55
258	KNR-W 2-02 1104/03 (dopłata 10x)	ST 01.17.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm - dalsze 10cm grub.			
				m2	1,55	
259	KNR-W 2-02 1116/07	ST 01.17.00	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową - ANALOGIA: dodatek za zbrojenie rozproszone z włókna szklanego			
				m2	1,55	
260	KNR AT-17 0104/01	ST 01.17.00	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - dylatacja posadzki			
			Posadzka P06 - pom. 014 5*3,16*0,03	m2	0,474	
				razem	m2	0,474
261	KNR 2-02w 1104/05	ST 01.17.00	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych			
			Posadzka P06 - pom. 014 5*3,16	m	15,8	
				razem	m	15,8
262	KNR 2-02w 1101/02	ST 01.17.00	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie			
			Posadzka P014 - pom. 112 10,63*0,12	m3	1,276	
				razem	m3	1,276
263	KNR 2-02w 1123/02	ST 01.17.00	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - ANALOGIA: warstwa podkładowa - mata z pianki PE gr.5mm			
			Posadzka P05 - pom. 13 706,59	m2	706,59	
				razem	m2	706,59
264	KNR 2-02w 1123/01	ST 01.17.00	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną - wykładzina sportowa punktowo elastyczna z warstwą użytkową z czystego winylu o gr.>2mm wzmocniona siatką z włókna szklanego			
			Posadzka P05 - pom. 13 706,59	m2	706,59	
				razem	m2	706,59
265	KNR AT-23 0206/07	ST 01.17.00	Oklładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 120x60 cm			
			Parter			

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Posadzka P01 - pom. 01, 02, 03, 04, 019 6,91+11,96+20,43+127,33+37,14 Wycieraczka systmowa w pom. 01 -3 Stopnie schodów - pom. 019 -(6*0,3*1,96) Piętro Posadzka P10 - pom. 102, 113, 114 75,42+46,47+5,13	m2 m2 m2 m2	203,77 -3 -3,528 127,02
			razem	m2	324,262
266	KNR AT-23 0206/02	ST 01.17.00	Okladziny podlogowe z plytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm Parter Posadzka P02 - pom. 05, 07, 09, 011 14,61+14,64+14,64+14,48	m2	58,37
			razem	m2	58,37
267	KNR AT-23 0206/02	ST 01.17.00	Okladziny podlogowe z plytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej wodoszczelnej; płytki o wymiarach 20x20 cm Parter Posadzka P03 - pom. 015, 016, 017, 018, 021 5,06+15,82+13,27+5,66+8,26 Krata stalowa w pom. 0,15, 021 -(1,44+2,87) Piętro Posadzka P12 - pom. 105, 106, 110, 116, 117, 119 4,6+5,3+5,04+6,45+6,45+5,92 Posadzka P13 - pom. 109 5,68	m2 m2 m2 m2	48,07 -4,31 33,76 5,68
			razem	m2	83,2
268	KNR AT-23 0206/02	ST 01.17.00	Okladziny podlogowe z plytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej wodoszczelnej, fuga epoksydowa; płytki o wymiarach 20x20 cm Parter Posadzka P04 - pom. 06, 08, 010, 012 16,36+20,8+20,8+16,36	m2	74,32
			razem	m2	74,32
269	KNR AT-23 0206/03	ST 01.17.00	Okladziny podlogowe z plytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej wodoszczelnej; płytki o wymiarach 30x30 cm Pietro Posadzka P13 - pom. 108 79,22	m2	79,22
			razem	m2	79,22
270	KNR AT-23 0206/03	ST 01.17.00	Okladziny podlogowe z plytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm Piętro Posadzka P10 - pom. 111, 112 2,48+4,5 Posadzka P13a - pom. 111 5,83 Posadzka P14 - pom. 112 10,63 Posadzka P15 - pom. 101, 113, 120 40,92+28,74+39,99	m2 m2 m2 m2	6,98 5,83 10,63 109,65
			razem	m2	133,09
271	KNR AT-23 0301/01	ST 01.17.00	Okladziny stopni z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; płytkami o wymiarach 30x30 cm Parter Posadzka P08 - pom. 019 6*1,96 Piętro Posadzka P15 - pom. 101 15*1,45+8*1,8	m m	11,76 36,15
			razem	m	47,91
272	KNR AT-23 0303/02	ST 01.17.00	Okladziny stopni z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; płytki o wys. do 20 cm i szer. 30 cm Parter Posadzka P08 - pom. 019 6*1,96 Piętro Posadzka P15 - pom. 101 15*1,45+8*1,8	m m	11,76 36,15
			razem	m	47,91
273	KNR AT-23 0216/06	ST 01.17.00	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 7 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm Parter Pom. 01 2,1 Pom. 02 2*(3,8+3,05)-(1,68+3,64+2,8) Pom. 03 Cokół ujęto w pom. 04 Pom. 04 (6,29+7,47+14,64+4,3+16,12+2,96+4,28+14,82)-(6,29+8*1,15+2*2+2,2+2*4,3) Pom. 05 2*(4,35+3,42)-(2*1,15) Pom. 07 2*(4,35+3,42)-(2*1,15) Pom. 09 2*(4,35+3,42)-(2*1,15) Pom. 011 2*(4,35+3,42)-(2*1,15) Pom. 014 2*(23,1+3,16)-(2*3) Pom. 019 (2*5,76+8,6*2+2*3,7)-(2,05+2,2+2,4*2+1,2*2+1,15) Pom. 021 2*(2,73+3,1)-1,15 Pom. 022 2*(4+1,39)-1,15 Piętro	m m m m m m m m m m m m m	2,1 5,58 40,59 13,24 13,24 13,24 13,24 46,52 23,52 10,51 9,63

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Pom.119 (2*(3,18+1,88))*3,1-(2,2*1,68)	m2	27,676
			Pom. 120 (2*5,76+8,6*2)*3,1-(2,5*2,05+2,05*4,3*2+3,14*0,5*0,5*2+2,93*2,43*2)	m2	50,467
			razem	m2	2.130,891
2.8. Okna, fasady, drzwi, ścianki przeszklone, bramy					
278	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F1 208+200x300cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 (2,08+2,0)*3,0	m2	12,24
			razem	m2	12,24
279	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F2 430x300cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 4,30*3,0	m2	12,9
			razem	m2	12,9
280	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F3 430x300cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 4,30*3,0	m2	12,9
			razem	m2	12,9
281	KSNR 7 0503/06	ST 01.12.00	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni ponad 2m2 - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F4 205x1006cm 3-szybowa z drzwiami 90+90x210cm i 2 oknami oddymiającymi o pow.1,4m2, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 2,05*10,06	m2	20,623
			razem	m2	20,623
282	KSNR 7 0503/06	ST 01.12.00	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni ponad 2m2 - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F5 205x1033cm 3-szybowa z drzwiami 90+90x210cm i 2 oknami oddymiającymi o pow.1,4m2, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 2,05*10,06	m2	20,623
			razem	m2	20,623
283	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F6 151x735cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 1,51*7,35	m2	11,099
			razem	m2	11,099
284	KSNR 7 0503/06	ST 01.12.00	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni ponad 2m2 - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F7 430x180m 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 4,30*1,80	m2	7,74
			razem	m2	7,74
285	KSNR 7 0503/06	ST 01.12.00	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni ponad 2m2 - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F8 430x180m 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 4,30*1,80	m2	7,74
			razem	m2	7,74
286	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F9 764x298cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 7,69*2,98	m2	22,916
			razem	m2	22,916
287	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F10 778x298cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 7,78*2,98	m2	23,184
			razem	m2	23,184
288	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F11 764x298cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 7,69*2,98	m2	22,916
			razem	m2	22,916
289	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna FP1 151x545cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI60 szt.1 1,51*5,45	m2	8,23
			razem	m2	8,23
290	KNNR 7 0503/05	ST 01.12.00	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni do 2m2 - okna aluminiowe O1 100x180cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K, izolacyjność akustyczna 32dB szt.6 1,0*1,80*6	m2	10,8
			razem	m2	10,8
291	KNNR 7 0503/06	ST 01.12.00	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni ponad 2m2 - okna aluminiowe O2 220x180cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K, izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 2,20*1,80*1	m2	3,96
			razem	m2	3,96

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
292	KNNR 7 0503/05	ST 01.12.00	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni do 2m2 - okna aluminiowe O3 100x180cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K, izolacyjność akustyczna 32dB szt.2 1,0*1,80*2	m2	3,6
				razem	m2
293	KNNR 7 0503/06	ST 01.12.00	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni ponad 2m2 - okna aluminiowe O4 220x180cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K, izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 2,20*1,80*1	m2	3,96
				razem	m2
294	KNNR 7 0503/01	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni do 1m2 - okno aluminiowe kołowe OP1 o R=50cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI60 szt.6 3,14*0,50*2*6	m2	4,71
				razem	m2
295	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - okna aluminiowe OP2 220x180cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI60 szt.1 2,20*1,80*1	m2	3,96
				razem	m2
296	KNNR 7 0503/02	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni do 2m2 - okna aluminiowe OP3 100x180cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI60 szt.1 1,0*1,80*1	m2	1,8
				razem	m2
297	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - okna aluminiowe OP4 220x180cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m2*K, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI60 szt.1 2,20*1,80*1	m2	3,96
				razem	m2
298	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - okna aluminiowe wewnętrzne ZP1 243x162cm 2-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI60 szt.3 2,43*1,62*3	m2	11,81
				razem	m2
299	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - okna aluminiowe wewnętrzne ZP2 250x130cm 2-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI30 szt.1 2,50*1,30*1	m2	3,25
				razem	m2
300	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - okna aluminiowe wewnętrzne ZP3 200x270cm 2-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI30 szt.1 2,0*2,70*1	m2	5,4
				razem	m2
301	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - okna aluminiowe ŚW1 388x169cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,3W/m2*K, izolacyjność akustyczna 32dB szt.6 3,88*1,69*6	m2	39,343
				razem	m2
302	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - okna aluminiowe ŚW2 200x180cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,3W/m2*K, izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 2,0*1,80*1	m2	3,6
				razem	m2
303	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - okna aluminiowe ŚW3 190x294cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, odporność ogniowa EI30 szt.1 1,90*2,94*1	m2	5,586
				razem	m2
304	KSNR 7 0503/08	ST 01.12.00	Drzwi aluminiowe przymykowe - Drzwi aluminiowe zewnętrzne L1 2-skrzydłowe 90+90x290cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,5W/m2*K, izolacyjność akustyczna 32dB + zaświatła aluminiowe zewnętrzne 66,5x300cm i 117,5x300cm o U<1,1W/m2*K (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) kpl.1 3,64*3,0	m2	10,92
				razem	m2
305	KSNR 7 0503/08	ST 01.12.00	Drzwi aluminiowe przymykowe - Drzwi aluminiowe zewnętrzne L2 1-skrzydłowe 90x200cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,5W/m2*K, izolacyjność akustyczna 32dB (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) szt.1 0,90*2,0	m2	1,8
				razem	m2
306	KSNR 7 0503/08	ST 01.12.00	Drzwi aluminiowe przymykowe - Drzwi aluminiowe zewnętrzne L3 1-skrzydłowe 130x290cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,5W/m2*K, izolacyjność akustyczna 32dB + zaświatła aluminiowe zewnętrzne 230x300cm o U<1,1W/m2*K (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) kpl.1 3,60*3,0	m2	10,8
				razem	m2

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				razem	m2 10,8
307	KSNR 7 0503/08	ST 01.12.00	Drzwi aluminiowe przymykowe - Drzwi aluminiowe zewnętrzne L4 1-skrzydłowe 130x290cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,5W/m2*K, izolacyjność akustyczna 32dB + naswietle aluminiowe zewnętrzne 230x300cm o U<1,1W/m2*K (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) kpl.1 3,60*3,0	m2	10,8
				razem	m2 10,8
308	KSNR 7 0503/08	ST 01.12.00	Drzwi aluminiowe przymykowe - Drzwi aluminiowe zewnętrzne L5 1-skrzydłowe 90x210cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,5W/m2*K, izolacyjność akustyczna 32dB (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) szt.1 0,90*2,10	m2	1,89
				razem	m2 1,89
309	KSNR 7 0503/08	ST 01.12.00	Drzwi aluminiowe przymykowe - Drzwi aluminiowe wewnętrzne A1 1-skrzydłowe 90x210cm, szyba hartowana bezpieczna, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) szt.10 0,90*2,10*10	m2	18,9
				razem	m2 18,9
310	KSNR 7 0503/08	ST 01.12.00	Drzwi aluminiowe przymykowe - Drzwi aluminiowe wewnętrzne A2 1-skrzydłowe 90x210cm, szyba hartowana bezpieczna, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key, kratka wentylacyjna 325x125mm) szt.15 0,90*2,10*15	m2	28,35
				razem	m2 28,35
311	KSNR 7 0503/08	ST 01.12.00	Drzwi aluminiowe przymykowe - Drzwi aluminiowe wewnętrzne A3 1-skrzydłowe 90x260cm, szyba hartowana bezpieczna, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB + naswietla aluminiowe wewnętrzne 223x270cm (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) kpl.1 3,13*2,70*1	m2	8,451
				razem	m2 8,451
312	KSNR 7 0503/08	ST 01.12.00	Drzwi aluminiowe przymykowe - Drzwi aluminiowe wewnętrzne A4 2-skrzydłowe 90+30x210cm, szyba hartowana bezpieczna, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) szt.1 (0,90+0,30)*2,10*1	m2	2,52
				razem	m2 2,52
313	KSNR 7 0503/08	ST 01.12.00	Drzwi aluminiowe przymykowe - Drzwi aluminiowe wewnętrzne AP3 2-skrzydłowe 90+90x290cm, szyba hartowana bezpieczna, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI30 (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) szt.1 (0,90+0,90)*2,90*1	m2	5,22
				razem	m2 5,22
314	KSNR 7 0503/08	ST 01.12.00	Drzwi aluminiowe przymykowe - Drzwi aluminiowe wewnętrzne AP5 2-skrzydłowe 90+80x260cm, szyba hartowana bezpieczna, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI30 (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) szt.3 (0,90+0,80)*2,60*3	m2	13,26
				razem	m2 13,26
315	KSNR 7 0505/03	ST 01.12.00	Przegrody aluminiowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2 - Ścianka aluminiowa wewnętrzna AP1 629x300cm z drzwiami 1-skrzydłowymi 90x210cm i 2-skrzydłowymi 90+90x290cm, szyba bezpieczna, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI15 (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) kpl.1 6,29*3,0*1	m2	18,87
				razem	m2 18,87
316	KSNR 7 0505/04	ST 01.12.00	Przegrody aluminiowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni do 10m2 - Ścianka aluminiowa wewnętrzna AP2 204x300cm, szyba bezpieczna, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI15 szt.1 2,04*3,0	m2	6,12
				razem	m2 6,12
317	KSNR 7 0505/04	ST 01.12.00	Przegrody aluminiowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni do 10m2 - Ścianka aluminiowa wewnętrzna AP4 243x293cm z drzwiami 2-skrzydłowymi 90+90x210cm, szyba bezpieczna, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI30 (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) kpl.1 2,43*2,93*1	m2	7,12
				razem	m2 7,12
318	KSNR 7 0505/04	ST 01.12.00	Przegrody aluminiowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni do 10m2 - Ścianka aluminiowa wewnętrzna AP6 221x220cm z drzwiami 1-skrzydłowymi 90x210cm, szyba bezpieczna, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI30 (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) kpl.1 2,21*2,20*1	m2	4,862
				razem	m2 4,862

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
319	KSNR 7 0505/04	ST 01.12.00	Przegrody aluminiowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni do 10m ² - Ścianka aluminiowa wewnętrzna AP7 344x270cm z drzwiami 1-skrzydłowymi 90x260cm, szyba bezpieczna, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI15 (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) kpl.1 3,44*2,70*1	m2	9,288
				razem	m2
320	KSNR 7 0505/03	ST 01.12.00	Przegrody aluminiowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m ² - Ścianka aluminiowa wewnętrzna AP8 602x220cm z drzwiami 1-skrzydłowymi 90x210cm, szyba bezpieczna, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI15 (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) kpl.1 6,02*2,20	m2	13,244
				razem	m2
321	KSNR 7 0505/04	ST 01.12.00	Przegrody aluminiowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni do 10m ² - Ścianka aluminiowa wewnętrzna AP9 188x220cm z drzwiami 1-skrzydłowymi 90x210cm, szyba bezpieczna, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI15 (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) kpl.1 1,88*2,20	m2	4,136
				razem	m2
322	KSNR 7 0505/04	ST 01.12.00	Przegrody aluminiowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni do 10m ² - Ścianka aluminiowa wewnętrzna AP10 158x220cm z drzwiami 1-skrzydłowymi 90x210cm, szyba bezpieczna, profile malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI15 (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) kpl.1 1,58*2,20	m2	3,476
				razem	m2
323	KNR-W 2-02 1203/01	ST 01.12.00	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m ² - Drzwi stalowe zewnętrzne pełne SO1 1-skrzydłowe z izolacją termiczną 90x200m z ościeżnicą stalową malowane proszkowo, U<1,5W/m ² *K (samozamykacz, klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) szt.1 0,90*2,0*1	m2	1,8
				razem	m2
324	KNR-W 2-02 1203/01	ST 01.12.00	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m ² - Drzwi stalowe zewnętrzne pełne S1 bez izolacji termicznej 1-skrzydłowe 90x200m z ościeżnicą stalową malowane proszkowo, (samozamykacz, klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) szt.1 0,90*2,0*1	m2	1,8
				razem	m2
325	KNR-W 2-02 1203/01	ST 01.12.00	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m ² - Drzwi stalowe zewnętrzne pełne S2 bez izolacji termicznej 1-skrzydłowe 90x200m z ościeżnicą stalową malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB, kratka wentylacyjna 325x125mm (samozamykacz, klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) szt.3 0,90*2,0*3	m2	5,4
				razem	m2
326	KNR 2-02w 1203/02	ST 01.12.00	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m ² - Drzwi stalowe wewnętrzne pełne S3 bez izolacji termicznej 2-skrzydłowe 125+125x290m z ościeżnicą stalową malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) szt.2 (1,25+1,25)*2,90*2	m2	14,5
				razem	m2
327	KNR 2-02w 1203/02	ST 01.12.00	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m ² - Drzwi stalowe wewnętrzne pełne S4 bez izolacji termicznej 2-skrzydłowe 90+30x200m z ościeżnicą stalową malowane proszkowo, izolacyjność akustyczna 32dB (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) szt.1 (0,90+0,30)*2,0*1	m2	2,4
				razem	m2
328	KNR-W 2-02 1203/01	ST 01.12.00	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m ² - Drzwi stalowe wewnętrzne pełne SP1 bez izolacji termicznej 1-skrzydłowe 90x200m z ościeżnicą stalową malowane proszkowo, odporność ogniowa EI30, izolacyjność akustyczna 32dB (samozamykacz, klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) szt.1 0,90*2,0*1	m2	1,8
				razem	m2
329	KNR 2-02w 1205/07	ST 01.12.00	Wrota stalowe do garaży podnoszone przyspawane do obetonowanych ościeżnic - ANALOGIA: Brama segmentowa stalowa B1 zewnętrzna z izolacją termiczną 245x290cm, profile malowane proszkowo, napęd ręczny (panele profilowane gr.40mm wypełnione pianką PU) 2,45*2,90	m2	7,105
				razem	m2
			2.9. Parapety		
330	KNR 4-01W 0323/02	ST 01.12.00	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5m - parapet wewn. z płyty wiórowej laminowanej l=440cm	szt	1
331	KNR 4-01W 0323/02	ST 01.12.00	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5m - parapet wewn. z płyty wiórowej laminowanej l=430cm	szt	1
332	KNR 4-01W 0323/02	ST 01.12.00	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5m - parapet wewn. z płyty wiórowej laminowanej l=774cm	szt	2

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
333	KNR 4-01W 0323/02	ST 01.12.00	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5m - parapet wewn. z płyty wiórowej laminowanej l=788cm	szt	1
334	KNR 4-01W 0323/02	ST 01.12.00	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5m - parapet wewn. z płyty wiórowej laminowanej l=110cm	szt	9
			6+2+1	razem	9
335	KNR 4-01W 0323/02	ST 01.12.00	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5m - parapet wewn. z płyty wiórowej laminowanej l=220cm	szt	4
			1+1+1+1	razem	4
336	KNR 4-01W 0323/02	ST 01.12.00	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5m - parapet wewn. z płyty wiórowej laminowanej l=253cm	szt	6
			3*2	razem	6
337	KNR 4-01W 0323/02	ST 01.12.00	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5m - parapet wewn. z płyty wiórowej laminowanej l=210cm	szt	1
338	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 440x20cm	szt	1
339	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 430x20cm	szt	1
340	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 774x20cm	szt	2
341	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 788x20cm	szt	1
342	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 110x20cm	szt	9
			6+2+1	razem	9
343	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 220x20cm	szt	4
			1+1+1+1	razem	4
344	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo kołowe o R=50cm L=157cm szer.20cm	szt	6
345	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 398x20cm	szt	6
346	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 210x20cm	szt	1
347	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety wewn. z blachy aluminiowej malowanej proszkowo L=157cm szer.35cm	szt	6
			2.10. Pokrycia dachowe, obróbki, rynny i rury spustowe		
348	KNNR 2 0507/02	ST 01.10.00	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną dach nad salą widowiskowo-sportową D1 720,74 stropodach nad zapleczem i magazynem D2 373,31 stropodach nad klatką schodową D3 59,53 stropodach nad wejściem głównym D6 30,10	m2 m2 m2 m2	720,74 373,31 59,53 30,1
				razem	1.183,68
349	KNR-W 4-01 0519/04	ST 01.10.00	Obróbki z papy wierzchniego krycia grubości 4,7mm wokół świetlików (31,30*2+2,41*2)*0,40 + 3,80*4*0,40 murki i attyka (31,30*4+17,45*2)*0,60	m2 m2	33,048 96,06
				razem	129,108
350	KNR 2-02w 0508/02	ST 01.10.00	Pokrycie dachu blachą ocynkowaną grubości 2,0mm z rozstawem rąbka prostopadłego do okapu 57cm - ANALOGIA: pokrycie świetlików dach świetlika nad sala D4 88,7 dach świetlika nad hallem D5 13,0	m2 m2	88,7 13
				razem	101,7
351	KNR 2-02w 0519/04	ST 01.10.00	Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej półokrągłe o średnicy 15cm 31,20*2 + 18,70*2	m	99,8
				razem	99,8
352	KNR 2-02w 0526/03 (dopłata 8x)	ST 01.10.00	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 12cm - ANALOGIA: spusty awaryjne (żygacze)	m	1,5

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
353	KNR 2-02w 0534/04	ST 01.10.00	Pokrycie koryt dachowych trzema warstwami papy na lepiku asfaltowym na gorąco z zastosowaniem papy na osnowie z folii aluminiowej 99,80*(0,50+0,30*2)	m2	109,78
			razem	m2	109,78
354	KNR 2-02W 0514/01	ST 01.10.00	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej gr.2mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - ścianki attyki (31,50+22,60*2+2,95+3,60+20,05*2+18,70)*0,75	m2	106,538
			razem	m2	106,538
355	KNNR 4 0216/04	ST 01.10.00	Montaż wpustu dachowego o średnicy 150mm	szt	8
			2.11. Elementy metalowe : balustrady, wycieraczki, kraty, tabliczki, drabiny, żaluzje, relingi, daszki		
356	KNR-W 2-02 1208/01	ST 01.13.00	Balustrady stalowe schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policyczkowych śrubami lub spawane - ANALOGIA: balustrada wewnętrzna BL1 ze stali nierdzewnej (słupki z rury kwadratowej 40x40x2mm h=830mm szt.4, słupki z rury kwadratowej 40x40x2mm h=790mm szt.4, poręcz z rury śr.50x3mm L=252cm, kolpak do poręczy z rury śr.50x4mm szt.4 + elementy mocujące) 2,52*2	m	5,04
			razem	m	5,04
357	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 12x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	10
358	KNR-W 2-02 1208/01	ST 01.13.00	Balustrady stalowe schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policyczkowych śrubami lub spawane - ANALOGIA: balustrada wewnętrzna BL2 ze stali nierdzewnej (słupki z rury kwadratowej 40x40x2mm h=1030mm szt.7, słupki z rury kwadratowej 40x40x2mm h=990mm szt.4, słupki z rury kwadratowej 40x40x2mm h=790mm szt.2, poręcz z rury śr.50x3mm L=2043cm, kolpak do poręczy z rury śr.50x4mm szt.4, podpora poręczy z pręta śr.14mm szt.9 + elementy mocujące)	m	20,43
359	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 26x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	10
360	KNNR 7 0801/02	ST 01.13.00	Szklenie ram szybami zespolonymi o powierzchni do 1,0m2 - ANALOGIA: wypełnienie balustrady tafłami ze szkła hartowanego klejonego 2x8mm szt.10 + zaciski do szkła 55x70x40mm szt.40	m2	6,85
361	KNR-W 2-02 1208/01	ST 01.13.00	Balustrady stalowe schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policyczkowych śrubami lub spawane - ANALOGIA: balustrada wewnętrzna BL3 ze stali nierdzewnej (słupki z rury kwadratowej 40x40x2mm h=990mm szt.3, poręcz z rury śr.50x3mm L=144cm, kolpak do poręczy z rury śr.50x4mm szt.2 + elementy mocujące)	m	1,44
362	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 6x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	10
363	KNNR 7 0801/02	ST 01.13.00	Szklenie ram szybami zespolonymi o powierzchni do 1,0m2 - ANALOGIA: wypełnienie balustrady tafłami ze szkła hartowanego klejonego 2x8mm szt.2 + zaciski do szkła 55x70x40mm szt.8	m2	1,12
364	KNR-W 2-02 1208/01	ST 01.13.00	Balustrady stalowe schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policyczkowych śrubami lub spawane - ANALOGIA: balustrada wewnętrzna BL4 ze stali nierdzewnej (słupki z rury kwadratowej 40x40x2mm h=1030mm szt.11, słupki z rury kwadratowej 40x40x2mm h=990mm szt.8, słupki z rury kwadratowej 40x40x2mm h=830mm szt.6, słupki z rury kwadratowej 40x40x2mm h=790mm szt.3, poręcz z rury śr.50x3mm L=2660cm, kolpak do poręczy z rury śr.50x4mm szt.6 + elementy mocujące)	m	26,6
365	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 56x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	10
366	KNNR 7 0801/02	ST 01.13.00	Szklenie ram szybami zespolonymi o powierzchni do 1,0m2 - ANALOGIA: wypełnienie balustrady tafłami ze szkła hartowanego klejonego 2x8mm szt.17 + zaciski do szkła 55x70x40mm szt.68	m2	11,1
367	KNR-W 2-02 1208/01	ST 01.13.00	Balustrady stalowe schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policyczkowych śrubami lub spawane - ANALOGIA: balustrada wewnętrzna BL5 ze stali nierdzewnej (słupki z rury kwadratowej 40x40x2mm h=990mm szt.6, poręcz z rury śr.50x3mm L=485cm, kolpak do poręczy z rury śr.50x4mm szt.2 + elementy mocujące)	m	4,85
368	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 12x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	10
369	KNR-W 2-02 1208/01	ST 01.13.00	Balustrady stalowe schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policyczkowych śrubami lub spawane - ANALOGIA: balustrada wewnętrzna BL6 ze stali nierdzewnej (słupki z rury kwadratowej 40x40x2mm h=990mm szt.4, poręcz z rury śr.50x3mm L=240cm, kolpak do poręczy z rury śr.50x4mm szt.2 + elementy mocujące)	m	2,4
370	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 8x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	10
371	KNNR 7 0801/02	ST 01.13.00	Szklenie ram szybami zespolonymi o powierzchni do 1,0m2 - ANALOGIA: wypełnienie balustrady tafłami ze szkła hartowanego klejonego 2x8mm szt.3 + zaciski do szkła 55x70x40mm szt.12	m2	1,9
372	KNR-W 2-02 1208/01	ST 01.13.00	Balustrady stalowe schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policyczkowych śrubami lub spawane - ANALOGIA: balustrada wewnętrzna BL7 ze stali nierdzewnej (profil U-kształtny z klinami i maskownicą L=3088cm + elementy mocujące)	m	30,88
373	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 128x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	10

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
374	KNNR 7 0801/02	ST 01.13.00	Szklenie ram szybami zespolonymi o powierzchni do 1,0m ² - ANALOGIA: wypełnienie balustrady taflami ze szkła hartowanego klejonego 2x8mm szt.26 + zaciski do szkła 55x70x40mm szt.104 1,18*1,505*26		
				razem	m ²
375	KNR 2-02w 1216/03	ST 01.13.00	Nakrywy-ruszty ze stali plakiej o powierzchni ponad 1,0m ² do studzienek piwnicznych - ANALOGIA: krata stalowa ocynkowana z płaskownika antypoślizgowa o wym.115x105x5cm, kratka 38x38mm 1,15*1,05		
				razem	m ²
376	KNKRB 2 0701/10	ST 01.13.00	Kanały wewnątrz budynku obramowanie z kątownika - ANALOGIA: obramowanie kraty z kątownika 50x100x5mm 3,16*2+1,150*2		
				razem	m
377	KNR 2-02w 1216/03	ST 01.13.00	Nakrywy-ruszty ze stali plakiej o powierzchni ponad 1,0m ² do studzienek piwnicznych - ANALOGIA: krata stalowa ocynkowana z płaskownika antypoślizgowa o wym.155x158x5cm, kratka 38x38mm 1,12*1,25		
				razem	m ²
378	KNKRB 2 0701/10	ST 01.13.00	Kanały wewnątrz budynku obramowanie z kątownika - ANALOGIA: obramowanie kraty z kątownika 50x120x5mm 1,25*2+1,150*2		
				razem	m
379	KNR 2-02w 1216/03	ST 01.13.00	Nakrywy-ruszty ze stali plakiej o powierzchni ponad 1,0m ² do studzienek piwnicznych - ANALOGIA: krata stalowa ocynkowana z płaskownika antypoślizgowa o wym.115x125x5cm, kratka 38x38mm - szt.2 1,15*1,25*2		
				razem	m ²
380	KNKRB 2 0701/10	ST 01.13.00	Kanały wewnątrz budynku obramowanie z kątownika - ANALOGIA: obramowanie kraty z kątownika 50x120x5mm (1,25*2+1,150*2)*2		
				razem	m
381	KNR 2-02W 1219/03	ST 01.13.00	Wycieraczki do obuwia stalowe typowe 0,27m ² - ANALOGIA: wycieraczka systemowa WW z profili aluminiowych 200x200x3cm S=4,0m ² , mocowanie w ramie z kątownika 30x30x5mm (R,S=5,0)	szt	1
382	KNR 2-02W 1219/03	ST 01.13.00	Wycieraczki do obuwia stalowe typowe 0,27m ² - ANALOGIA: wycieraczka systemowa WW z profili aluminiowych 200x150x3cm S=3,0m ² , mocowanie w ramie z kątownika 30x30x5mm (R,S=5,0)	szt	1
383	KNR 13-25 1101/04	ST 01.13.00	Montaż tabliczki informacyjnej - ANALOGIA: oznakowanie dróg ewakuacyjnych	szt	25
384	KNR 2-02 1213/04	ST 01.13.00	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4m - drabina DR1 na dach ze stali ocynkowanej ogniowo, malowana H=502cm S=50cm, część wysuwana L=210cm, wyposażona w obręcz ochronna od wysokości h=257cm, stopnie co 30cm 2,45+2,57		
				razem	m
385	KNR 2-02 1213/04	ST 01.13.00	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4m - drabina DR2 na dach ze stali ocynkowanej ogniowo, malowana H=472cm S=50cm, stopnie co 30cm	m	2,2
386	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 12x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	20
387	KNR 2-03 0308/04	ST 01.13.00	Żaluzje z blach trapezowych na konstrukcji stalowej - ANALOGIA: żaluzja Z2 z profili i blachy stalowej ocynkowanej 1,30x1,60m szt.1 1,30*1,60		
				razem	m ²
388	KNR 2-03 0308/04	ST 01.13.00	Żaluzje z blach trapezowych na konstrukcji stalowej - ANALOGIA: żaluzja M3 z profili i blachy stalowej ocynkowanej 1,843x0,51m szt.24 1,843*0,51*24		
				razem	m ²
389	KNR 2-03 0308/04	ST 01.13.00	Żaluzje z blach trapezowych na konstrukcji stalowej - ANALOGIA: żaluzja M3a z profili i blachy stalowej ocynkowanej 1,878x0,51m szt.18 1,878*0,51*18		
				razem	m ²
390	KNR 2-03 0308/04	ST 01.13.00	Żaluzje z blach trapezowych na konstrukcji stalowej - ANALOGIA: żaluzja M3b z profili i blachy stalowej ocynkowanej 1,702x0,51m szt.6 1,702*0,51*6		
				razem	m ²
391	KNR 2-05w 0208/03	ST 01.13.00	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20kg - konstrukcje wsporcze R3 z profili stalowych ocynkowanych pod żaluzje 0,0256*12		
				razem	t

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
392	KNR 2-05w 0208/03	ST 01.13.00	Konstrukcje podparć, zawiesz i oslon o masie elementu do 20kg - konstrukcje wsporcze R3a z profili stalowych ocynkowanych pod żaluzje 0,0264*3	t	0,079
			razem	t	0,079
393	KNR 2-05w 0208/03	ST 01.13.00	Konstrukcje podparć, zawiesz i oslon o masie elementu do 20kg - konstrukcje wsporcze R3b z profili stalowych ocynkowanych pod żaluzje 0,02384*2	t	0,048
			razem	t	0,048
394	KNR 2-05w 0208/03	ST 01.13.00	Konstrukcje podparć, zawiesz i oslon o masie elementu do 20kg - konstrukcje wsporcze A z profili stalowych ocynkowanych pod żaluzje 0,00416*17	t	0,071
			razem	t	0,071
395	KNR 2-05w 0208/03	ST 01.13.00	Konstrukcje podparć, zawiesz i oslon o masie elementu do 20kg - konstrukcje wsporcze R5 z profili stalowych ocynkowanych pod żaluzje 0,07425*2	t	0,149
			razem	t	0,149
396	KNR 2-05w 0208/03	ST 01.13.00	Konstrukcje podparć, zawiesz i oslon o masie elementu do 20kg - konstrukcja wsporcza R5a z profili stalowych ocynkowanych pod żaluzje 0,1504*1	t	0,15
			razem	t	0,15
397	KNR 2-31 0701/03	ST 01.13.00	Poręcz ochronne sztywne z pochwyt i przeciagiem na słupkach z rur o średnicy 60 i 38mm w rozstawie 1,5m - ANALOGIA: Reling z rur stalowych śr.50mm (słupki wygięte h=73cm co 1m, pochwyt ciągły na wspornikach z pręta 6mm i blachy gr.3mm) mocowany do ciągłej belki drewnianej 20x12cm, elementy wzmacniające : płyta OSB gr.18mm, płaskownik 25x8mm)	m	135,53
398	KSNR 7 0506/01	ST 01.13.00	Elementy konstrukcji aluminiowych - daszki nad drzwiami - ANALOGIA: daszek D1 ze szkła przziernego na konstrukcji stalowej malowanej proszkowo (22 wsporniki stalowe - każdy mocowany 4 kotwami, szkło bezpieczne, uszczelki systemowe) 21,63*2,01	m2	43,476
			razem	m2	43,476
399	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 88x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	20
			2.12. Tynki i okładziny zewnętrzne		
400	KNR-W 2-02 0848/01	ST 01.12.00	Warstwa podkładowa pod wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - ANALOGIA: warstwa zaprawy klejowej z siatką na powierzchni izolacji termicznej S1 ściany zewn 793,48 S1a świetlik 88,7 S4 attyka 67,85*2	m2 m2 m2	793,48 88,7 135,7
			razem	m2	1.017,88
401	KNR K-04 0108/04	ST 01.12.00	Wykonanie na gotowym podłożu tynków silikonowych z zaprawy uziarnieniu 2,0mm o fakturze tynk drapany przy ociepleniu ścian budynków S1 ściany zewn 793,48 S1a świetlik 88,7 S4 attyka 67,85*2	m2 m2 m2	793,48 88,7 135,7
			razem	m2	1.017,88
402	KNR K-04 0109/03	ST 01.12.00	Wykonanie na gotowym podłożu tynków akrylowych mozaikowych z zaprawy o wielkości kamienia 3,0mm cokół (135,79+85,6+35,09+19,11+8,40+13,3)*0,30	m2	89,187
			razem	m2	89,187
403	KNNR 7 0601/02	ST 01.12.00	Obudowa ścian z blach faldowych z ociepleniem jednopowłokowym - ANALOGIA: okładzina z płyt warstwowych 1-stronnych z blachy stalowej ocynk. powlekanej gr.0,6mm + warstwa pianki PU gr.12cm elewacja zachodnia 67,50 elewacja północna i w osi J-J' 10,30+98,8-25,3-2,6-1,35*5 + 41,80-3,80-0,95 elewacja wschodnia 58,90+1,12*5-3,0*2-0,55*2-1,35 elewacja południowa 0 attyka 67,85	m2 m2 m2 m2	67,5 111,5 56,05 0
			razem	m2	302,9
404	KNNR 7 0601/03	ST 01.12.00	Obudowa ścian z blach faldowych z ociepleniem dwupowłokowym- ANALOGIA: okładzina z płyt warstwowych 2-stronnych z blachy stalowej ocynk. powlekanej gr.0,6mm + warstwa pianki PU gr.12cm ściana S2 elewacja zachodnia 120,81 elewacja północna 0 elewacja wschodnia 118,5 elewacja południowa 157,6-86,2	m2 m2 m2 m2	120,81 0 118,5 71,4
			razem	m2	310,71

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
405	KNR 2-02w 0410/04	ST 01.12.00	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50mm o rozstawie ponad 24cm - ANALOGIA: podkonstrukcja impregnowana pod płyty warstwowe na ścianie szkieletowej z elementów drewnianych	m2	310,71	
			3. URZĄDZENIA			
			3.1. Urządzenia dźwigowe			
406	Kalkulacja indywidualna		Montaż dźwigów osobowych i meblowych z drzwiami automatycznymi, o szybkości do 1m/sek, nośności do 800kg i wysokości podnoszenia 6 przystanków w budynkach o wysokości kondygnacji do 2,8m - Dźwig osobowy 1000kg, H=11,35m wykonanie ze stali nierdzewnej, wymiary kabiny 1100x2100x2100mm, v=1,0m/s, napęd w nadsztybie, 4 przestanki, obudowa szybu ze szkła hartowanego bezpiecznego	kpl	1	
			4. WYPOSAŻENIE OBIEKTU			
			4.1. Wyposażenia pomieszczeń zaplecza			
407	Wycena indywid	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - biurka 140x70x75cm			
			5	szt	5	
				razem	szt	5
408	Wycena indywid	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - ekran ściennie-sufitowy do filmów i slajdów 200x150cm			
			pom 107 1	szt	1	
				razem	szt	1
409	Wycena indywid	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - krzesła obrotowe			
			10	szt	10	
				razem	szt	10
410	Wycena indywid	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - krzesła seminaryjne z odkładanym blatem			
			pom 107 24	szt	24	
				razem	szt	24
411	Wycena indywid	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - krzesła 45x45cm			
			pom 119 2	szt	2	
				razem	szt	2
412	Wycena indywid	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - fotel pojedynczy 85x85x80cm			
			pom 104 1	szt	1	
				razem	szt	1
413	Wycena indywid	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - stół niski 140x60cm			
			pom 104 1	szt	1	
				razem	szt	1
414	Wycena indywid	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - stół 70x70cm			
			pom 119 1	szt	1	
				razem	szt	1
415	Wycena indywid	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - stół 120x70x74cm			
			pom 107 1	szt	1	
				razem	szt	1
416	Wycena indywid	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lampki biurkowe			
			5	szt	5	
				razem	szt	5
417	Wycena indywid	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - kontener pod biurko			
			5	szt	5	
				razem	szt	5
418	Wycena indywid	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - otwarty regał 100x60x180cm			
			5	szt	5	
				razem	szt	5
419	Wycena indywid	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - szafa z drzwiami 100x60x180cm			
			4	szt	4	
				razem	szt	4

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
420	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - kosz na śmieci 15dm3 17		
				szk	17
				razem	szk 17
421	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - kosz na śmieci 25dm3 9		
				szk	9
				razem	szk 9
422	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - pojemnik na śmieci 240dm3 pom 023 1		
				szk	1
				razem	szk 1
423	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - apteczka pierwszej pomocy stała pom 002 1		
				szk	1
				razem	szk 1
424	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - apteczka pierwszej pomocy przenośna pom 002 1		
				szk	1
				razem	szk 1
425	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lada C1 570x80x60cm z szufladami pom 003 1		
				szk	1
				razem	szk 1
426	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - blat C2 trapezowy o gabarytach 246x92cm pom 112 1		
				szk	1
				razem	szk 1
427	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - zabudowa meblowa C3 175x185cm pom 119 1		
				szk	1
				razem	szk 1
428	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - wieszaki na odzież wierzchnią pom 003 1		
				szk	1
				razem	szk 1
429	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - szafka z laminatu HPL 30x50x185cm 56		
				szk	56
				razem	szk 56
430	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lustro uchylne 3		
				szk	3
				razem	szk 3
431	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lustro 60x285cm 4		
				szk	4
				razem	szk 4
432	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lustro 60x200cm 2		
				szk	2
				razem	szk 2
433	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lustro 60x100cm 8		
				szk	8
				razem	szk 8
434	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lustro 60x60cm 7		
				szk	7
				razem	szk 7
435	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - wieszak na ręczniki z 4 uchwytami ze stali		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU
- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			4	szt	4
				razem	szt 4
436	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - wieszak na ręczniki z 2 uchwytami ze stali		
			2	szt	2
				razem	szt 2
437	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - zaslonka prysznicowa narożna		
			2	szt	2
				razem	szt 2
438	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - pojemnik na papier toaletowy duże role		
			6	szt	6
				razem	szt 6
439	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - kosz naścienny na odpadki higieniczne		
			4	szt	4
				razem	szt 4
440	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - szczotka do WC ze stali		
			16	szt	16
				razem	szt 16
441	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - podajnik ręczników papierowych		
			16	szt	16
				razem	szt 16
442	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - dozownik do mydła ze stali		
			33	szt	33
				razem	szt 33
443	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - siedzisko prysznicowe dla NS		
			3	szt	3
				razem	szt 3
444	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - uchwyty do prysznica ze stali		
			4	szt	4
				razem	szt 4
445	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - uchwyty do WC ze stali		
			10	szt	10
				razem	szt 10
446	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - uchwyty do umywalki ze stali		
			10	szt	10
				razem	szt 10
447	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - stół sędziowski 150x70x75cm		
			pom 013 1	szt	1
				razem	szt 1
448	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - szafa na sprzęt stalowa 150x80cm		
			pom 014 9	szt	9
				razem	szt 9
449	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - ścianka międzypisuarowa 40x80cm		
			pom 016 2	szt	2
				razem	szt 2
450	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - pochwyt prosty ze stali L=210cm		
			pom 020 1	szt	1
				razem	szt 1

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU
- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
451	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - klamra kątowna szer. 60cm ze stali pom 020 4		
				razem	szt 4
452	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - ekspres do kawy ciśnieniowy pom 119 1		
				razem	szt 1
453	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - czajnik elektryczny bezprzewodowy 1800W pom 119 1		
				razem	szt 1
454	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lodówka podblatowa do zabudowy 60x60x82cm 108dm3 pom 119 1		
				razem	szt 1
455	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - wieszak na 20 sztuk odzieży ze stali nierdzewnej o gabarytach 135x160cm pom 003 5		
				razem	szt 5
			4.2. Wyposażenia sportowe		
456	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - kotara grodząca 19,1x7,3m na podkonstrukcji stalowej z napędem elektrycznym pom 013 1		
				razem	kpl 1
457	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Konstrukcja do tablicy koszykówki podnoszona pionowo na ścianę, z napędem elektrycznym, wysięg 2,6m pom 013 2		
				razem	kpl 2
458	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Tablica do koszykówki profesjonalna, epoksydowa o wymiarach 105x180cm pom 013 2		
				razem	kpl 2
459	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Mechanizm regulacji wysokości do tablic koszykówki o wymiarach 105x180cm, z napędem elektrycznym pom 013 2		
				razem	kpl 2
460	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Obręcz do koszykówki, wzmocniona wykonana z rury o średnicy 20mm pom 013 2		
				razem	kpl 2
461	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Siatka do obręczy turniejowa ze sznura o śr.5mm. pom 013 2		
				razem	kpl 2
462	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Słupki do siatkówki aluminiowe owalne 70x120mm z naciągami wewnętrznymi - 1 para pom 013 2		
				razem	kpl 2
463	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Tuleja montażowa słupka aluminiowego do siatkówki i tenisa ziemnego wykonana z rury stalowej o śr.133mm, dł.1m pom 013 8		
				razem	szt 8
464	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Rama podłogowa z dekle podłogowym z blachy stalowej gr.3mm pom 013 12		
				razem	szt 12
465	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Siatka do siatkówki, turniejowa, z antenkami, gr. sznurka 3mm, linka stalowa. pom 013 2		
				razem	kpl 2

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
466	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Wózek metalowy przejezdny na kółkach do transportu i przechowywania min. 2 par słupków do siatkówki pom 013 1		1
				razem	1
467	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Stanowisko sędziowskie do siatkówki z rur stalowych pom 013 1		1
				razem	1
468	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Słupki do tenisa profesjonalne, aluminiowe, owalne - 1 para pom 013 1		1
				razem	1
469	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - "Siatka do tenisa ziemnego 12,7mx1,05m z fartuchem 40cm pom 013 1		1
				razem	1
470	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Stanowisko sędziowskie do tenisa z zamkniętych profili stalowych pom 013 1		1
				razem	1
471	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Bramka do piłki ręcznej 2x3m stalowa z profilu 80x80mm, z lukami składanymi pom 013 2		2
				razem	2
472	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Siatka do piłki ręcznej o oczkach 100x100mm, o grubości sznurka 4mm, z piłkochwytem, wym. 2,1x3,1m, wraz z mocowaniami pom 013 2		2
				razem	2
473	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Tuleja montażowa z adapterem o profilu 80x80mm do bramki do piłki ręcznej pom 013 4		4
				razem	4
474	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Elektroniczna główna tablica wyników na systemowej podkonstrukcji mocowanej do ściany wraz z 2 pulpitemi sterowniczymi, syreną i 2 tablicami 24 sekund, wymiary tablicy: 312x157x6cm. Wysokość cyfr - 22cm. pom 013 1		1
				razem	1
475	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Siatka ochronna na okna o oczkach 120x120mm wym. 750x310cm wraz z mocowaniem pom 013 4		4
				razem	4
476	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Siatka ochronna na świetlik o oczkach 120x120mm wym. 750x252cm wraz z mocowaniem pom 013 2		2
				razem	2
477	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Siatka ochronna na świetlik o oczkach 120x120mm wym. 375x252cm wraz z mocowaniem pom 013 2		2
				razem	2
478	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Drabinka gimnastyczna podwójna 180x300cm wraz z okuciami do montażu na ścianie pom 013 12		12
				razem	12
4.3. Wyposażenia kabin i przebieralni					
479	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie kabin i przebieralni - ławki 4		4
				razem	4
480	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie kabin i przebieralni - wieszaki 9		9
				razem	9

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
481	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie kabin i przebieralni - lustro 4		
				razem	szt
482	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie kabin i przebieralni - pojemnik na papier toaletowy 5		
				razem	szt
483	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie kabin i przebieralni - kosz naścienny na odpadki higieniczne 5		
				razem	szt
4.4. Trybuny					
484	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sali sportowej - Trybuna T1 940x314cm na bazie typowej konstrukcja stalowej składanej z 4 rzędów siedzisk w poziomach +0,44 +0,84 +1,29 +1,74 o łącznej liczbie 77 miejsc, schody o szer.1,40m obłożone wykładziną z kauczuku gr.4mm, ławy z oparciem o głębokości całkowitej 43cm z tworzywa sztucznego odpornego na zryśowania i trudnopalne.	szt	2
485	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sali sportowej - Trybuna T2 500x43cm na bazie typowej konstrukcja stalowej składanej z 1 rzędu siedzisk mocowanych do uskoku w płycie żelbetowej antresoli o łącznej liczbie 10 miejsc, ławy z oparciem o głębokości całkowitej 43cm z tworzywa sztucznego odpornego na zryśowania i trudnopalne.	szt	4
5. POŁĄCZENIE OBIEKTÓW					
486	KNR 4-01 0349/01		Wyburzenie ścianek podokiennych parter 2,43*1,35*0,40 piętro 2,43*0,84*0,40 2piętro 2,43*0,84*0,40	m3	1,312
				m3	0,816
				m3	0,816
				razem	m3
487	KNR 13-23 0106/08		Rozbiórki elewacji 5,94*(11,15-0,00)*0,14 -2,43*1,62*2*0,14 -2,42*2,12*2*2*0,14	m3	9,272
				m3	-1,102
				m3	-2,873
				razem	m3
488	Kalkulacja indywidualna		Dostawa, montaż i demontaż rusztowań 5,94*(11,15-0,00) -2,43*1,62*2 -2,42*2,12*2*2	m2	66,231
				m2	-7,873
				m2	-20,522
				razem	m2
489	Kalkulacja indywidualna (dopłata 10x)		Praca rusztowania -dzierżawa 5,94*(11,15-0,00) -2,43*1,62*2 -2,42*2,12*2*2	m2	66,231
				m2	-7,873
				m2	-20,522
				razem	m2
490	KNR 4-01 0354/08 analogia		Demontaż okien parter 2,43*1,62*2 piętro 2,43*2,12*2 2piętro 2,43*2,12*2	m2	7,873
				m2	10,303
				m2	10,303
				razem	m2
491	KNR 4-01 0354/11 analogia		Demontaż parapetów parter (2,43+0,05*2)*2 piętro (2,43+0,05*2)*2 2piętro (2,43+0,05*2)*2	m	5,06
				m	5,06
				m	5,06
				razem	m
492	Kalkulacja indywidualna		Nowe parapety parter (2,43+0,05*2)*2 piętro (2,43+0,05*2)*2 2piętro (2,43+0,05*2)*2	mb	5,06
				mb	5,06
				mb	5,06

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWA, ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH W PASŁĘKU

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				razem	mb 15,18
493	Kalkulacja indywidualna		Połączenie posadzek		
			5,94		mb 5,94
				razem	mb 5,94
494	Kalkulacja indywidualna		Naprawa ubytków w tynku na ścianie styku		
			5,94*(3,38+3,23+3,23)	m2	58,45
			-2,43*1,62*2	m2	-7,873
			-2,42*2,12*2*2	m2	-20,522
			minus wyburzone ścianki		
			parter -2,43*1,35	m2	-3,281
			piętro -2,43*0,84	m2	-2,041
			2piętro -2,43*0,84	m2	-2,041
				razem	m2 22,692
495	Kalkulacja indywidualna		Malowanie		
			5,94*(3,38+3,23+3,23)	m2	58,45
			-2,43*1,62*2	m2	-7,873
			-2,42*2,12*2*2	m2	-20,522
			minus wyburzone ścianki		
			parter -2,43*1,35	m2	-3,281
			piętro -2,43*0,84	m2	-2,041
			2piętro -2,43*0,84	m2	-2,041
				razem	m2 22,692