

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+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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
19	KNR 2-02 1101/07		Podsyпка piaskowo-żwirowa gr. 30cm 1175,64*0,30	m3	352,692
				razem	m3
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
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
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 pompą, 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 pompą, 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	KNR-W 2-05 0208/02		Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon 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
132	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
133	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	KNR 2-05w 0208/04 (dopłata 3x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 50kg - marki M1 (HEA180, blachy gr.16mm, pręty śr.20mm, śruby M20)	t	0,101
139	KNR 2-05W 0208/02 (dopłata 3x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 10kg - marki M2 (blachy gr.16mm, pręty śr.20mm, śruby M20)	t	0,024
140	KNR 2-05w 0208/04 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 50kg - marki M3 (HEA180, blachy gr.10-16mm, pręty śr.20mm, śruby M20)	t	0,121
141	KNR 2-05W 0208/02 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 10kg - marki M4 (blachy gr.8mm, ceownik 260)	t	0,016
142	KNR 2-05W 0208/01 (dopłata 44x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 5kg - elementy montażowe ryglówki (kątownik 150x100x10)	t	0,007
143	KNR 7-12 0110/01	ST 01.03.00	Czyszczenie strumieniowo-ścierne, od stanu wyjściowego powierzchni B do drugiego stopnia czystości, konstrukcji stalowych pełnościennych $(1,496+2,193+2,196+2,196+2,165+2,167+2,167+0,101*3+0,024*3+0,121*2+0,016*2+0,007*44)/(8,0*0,010)$	m2	194,213
			razem	m2	194,213
144	KNR 7-12 0105/01	ST 01.03.00	Odtłuszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	194,213
145	KNR 7-12 0219/01	ST 01.03.00	Malowanie natryskiem pneumatycznym, farbami do gruntowania epoksydowymi, konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	194,213

Tabela przedmiaru robót

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

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
146	KNR 7-12 0226/01 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Malowanie natryskiem pneumatycznym, emaliami epoksydowymi, konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	194,213	
1.4.1.2. Stężenia						
147	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	
148	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	
149	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	
150	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	
151	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	
152	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	
153	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	
154	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	
155	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
156	KNR 7-12 0105/01	ST 01.03.00	Odtłuszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	4,813	
157	KNR 7-12 0219/02	ST 01.03.00	Malowanie natryskiem pneumatycznym, farbami do gruntowania epoksydowymi, konstrukcji stalowych kratowych	m2	4,813	
158	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						
159	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	
160	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	
161	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
162	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
163	KNR 7-12 0105/01	ST 01.03.00	Odtłuszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	16,083	
164	KNR 7-12 0219/02	ST 01.03.00	Malowanie natryskiem pneumatycznym, farbami do gruntowania epoksydowymi, konstrukcji stalowych kratowych	m2	16,083	
165	KNR 7-12 0226/02 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych	m2	16,083	
1.4.1.4. Połac z blachy trapezowej						
166	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	720,74 88,7	
				razem	m2	809,44
1.4.2. Szyb windy						

Tabela przedmiaru robót

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

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
167	KNR 2-05W 0208/05	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250kg - ANALOGIA: słupki konstrukcji szybu windy (rura kwadratowa 100x100x5mm)	t	1,187
168	KNR 2-05W 0208/01 (dopłata 12x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5kg - ANALOGIA: blachy podstawy konstrukcji szybu windy (blachy gr.12mm)	t	0,002
169	KNR 2-05W 0208/05	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250kg - ANALOGIA: poprzeczki konstrukcji szybu windy (rura kwadratowa 100x100x5mm)	t	0,898
170	KNR 2-05W 0208/05 (dopłata 2x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250kg - ANALOGIA: poprzeczki konstrukcji szybu windy (rura prostokątna 100x50x4mm)	t	0,24
171	KNR 2-05W 0208/01	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5kg - ANALOGIA: przewiązki konstrukcji szybu windy (blachy gr.6mm)	t	0,01
172	KNR 2-05w 0208/04	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50kg - ANALOGIA: korytka halfen HM 40/22mm	t	0,029
173	KNR 2-05W 0208/01 (dopłata 14x)	ST 01.03.00	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5kg - ANALOGIA: elementy montażowe konstrukcji szybu windy (kątownik 150x100x10mm)	t	0,002
174	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	33,2
			razem	m2	33,2
175	KNR 7-12 0105/01	ST 01.03.00	Odłuszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	33,2
176	KNR 7-12 0219/02	ST 01.03.00	Malowanie natryskiem pneumatycznym, farbami do gruntowania epoksydowymi, konstrukcji stalowych kratowych	m2	33,2
177	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		
178	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	9,265
			razem	m3	9,265
179	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	1,071
			razem	m3	1,071
180	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	9,216
			razem	m3	9,216
181	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	4,201
			razem	m3	4,201
182	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	0,405
			razem	m3	0,405
183	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	0,497
			razem	m3	0,497
184	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
			razem	m2	435,93
185	KNR-W 4-01 0631/01 (dopłata 2x)	ST 01.04.00	ANALOGIA: impregnacja ogniochronna konstrukcji drewnianej	m2	435,93
				m2	435,93
			1.5.2. Konstrukcja ścian szczytowych		
186	KNR-W 2-02 0409/05	ST 01.04.00	ANALOGIA: rygle Rd1 z drewna klejonego o przekroju 15x46cm L=813,5cm 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
			0,15*0,46*8,135*4	m3	2,245
				razem	m3 2,245
187	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
188	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
189	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
190	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
191	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
192	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
193	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
194	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
195	KNR-W 4-01 0628/06 (dopłata 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	50,502
				m2	76,822
				m2	73,792
				razem	m2 201,116
196	KNR-W 4-01 0631/01 (dopłata 2x)	ST 01.04.00	ANALOGIA: impregnacja ogniochronna konstrukcji drewnianej	m2	201,116
			2. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
			2.1. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, paroizolacje		
197	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) plyty PF1 (1,85+0,10*2)*(1,62+0,10*2) PF2 (3,16+0,10*2)*(1,58+0,10*2) PF3 (3,37+0,10*2)*(2,07+0,10*2) PF4 (3,74+0,10*2)*(3,70+0,10*2)	m2	176,527
				m2	145,52
				m2	35,09
				m2	13,377
				m2	24
				m2	1,25
				m2	5,852
				m2	3,731
				m2	5,981
				m2	8,104
				m2	15,366
				razem	m2 434,798

Tabela przedmiaru robót

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

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
198	KNR 2-02 0603/01 (dopłata 2x)	ST 01.06.00	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa		
			ściany zewn. z blaczków (135,79+85,6+35,09+19,11+8,40+13,3)*(2,0+0,30+0,70)	m2	891,87
			ławy		
			LF1 (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)*(0,40*1)	m2	54,316
			LF2 (6,80+12,60*2+2,40+25,60*2)*(0,40*1)	m2	34,24
			LF3 (0,80+0,10*2)*(8,75+8,72+12,60+5,02)	m2	35,09
			LF4 (2,82*2+1,58*3+8,73)*(0,40*1)	m2	7,644
			stopy		
			SF1 (1,40*2+2,40*2)*0,40*6	m2	18,24
			SF2 (0,30*4)*0,40*5	m2	2,4
			podwaliny		
			PD1 (6,30+3,45+3,55)*0,40*1	m2	5,32
			plyty		
			PF1 (1,85*2+1,62*2)*0,40	m2	2,776
			PF2 (3,16*2+1,58*2)*0,40	m2	3,792
PF3 (3,37*2+2,07*2)*0,40	m2	4,352			
PF4 (3,74*2+3,70*2)*0,40	m2	5,952			
ściany nośne wewn. (135,79+85,6+35,09+19,11+8,40+13,3)*(0,70+0,30)*1	m2	297,29			
	razem	m2	1.363,282		
199	KNR 0-41 0110/03 (dopłata 2x)	ST 01.06.00	Uszczelnienie wysokoelastyczną masą polimerowo-bitumiczną powierzchni poziomych poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia		
			ławy		
			LF1 (1,10-0,25)*(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+6,40+32,12)	m2	115,422
			LF2 (1,50-0,25)*(6,80+12,60*2+2,40+25,60*2)	m2	107
			LF3 (0,80-0,25)*(8,75+8,72+12,60+5,02)	m2	19,3
			LF4 (0,50*0,25)*(2,82*2+1,58*3+8,73)	m2	2,389
			stopy		
			SF1 (1,40*2,40-0,30*0,30)*6	m2	19,62
			podwaliny		
			PD1 (0,24)*(6,30+3,45+3,55)	m2	3,192
	razem	m2	266,923		
200	KNR-W 2-02 0606/01	ST 01.06.00	izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej - folia PE gr.1,0mm	m2	1.175,64
201	ZKNR C-2 0301/02	ST 01.06.00	Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne; uzupełnienie ręczne ubytków o głębokości do 5 mm na 10% powierzchni	m2	241,08
202	ZKNR C-2 0301/12	ST 01.06.00	Przygotowanie podłoża - wykonanie wyoblen faset przy użyciu masy bitumicznej		
			Parter		
			Posadzka P03 - pom. 015, 016, 017, 018, 021 ((2*(1,9+2,84)-1,15)+(2*(2,64+4,16)-1,15+2*(2,84+1,9)-2*1,15)+(2*(2,84+1,9)-2*1,15+2*(2,64+3,1)-1,15)+(2*(2,2+2,64)-1,15)+(2*(3,1+2,73)-1,15))	m	64,51
			Posadzka P04 - pom. 06, 08, 010, 012 ((2*(6,52+2,57)+2*(2,15+1,15)-3*1,15)+(2*(6,52+4,14)+2*(2,15+2,35)-3*1,15)+(2*(6,52+4,14)+2*(2,15+2,35)-3*2,15)+(2*(6,52+2,57)+2*(1,15+2,15)-3*1,15))	m	93,4
			Piętro		
			Posadzka P12 - pom. 105, 106, 110, 116, 117, 119 ((2*(2,35+2,2)-1,15)+(2*(2,2+2,67)-1,15)+(2*(2,2+2,55)-1,15)+(2*(2,64+2,5)-1,15)+(2*(2,64+2,5)-1,15)+(2*(1,88+3,19)-1,15))	m	52,14
Posadzka P13 - pom. 108, 109 ((2*(17,21+5,55)-1,35)+(2*(2,2+2,65)-1,05))	m	52,82			
	razem	m	262,87		
203	ZKNR C-2 0302/01	ST 01.06.00	Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej - powierzchnie poziome bardzo nasiąkliwe		
			Parter		
			Posadzka P03 - pom. 015, 016, 017, 018, 021 5,06+15,82+13,27+5,66+8,29	m2	48,1
			Posadzka P04 - pom. 06, 08, 010, 012 16,36+20,8+20,8+16,36	m2	74,32
			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			
Posadzka P13 - pom. 108, 109 79,22+5,68	m2	84,9			
	razem	m2	241,08		
204	ZKNR C-2 0302/04	ST 01.06.00	Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej - powierzchnie pionowe bardzo nasiąkliwe	m2	65,718
205	ZKNR C-2 0305/02	ST 01.06.00	Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia na powierzchni poziomej przy użyciu masy bitumicznej	m2	241,08
206	ZKNR C-2 0305/07	ST 01.06.00	Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni poziomej przy użyciu masy bitumicznej	m2	241,08
207	ZKNR C-2 0305/08	ST 01.06.00	Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej przy użyciu masy bitumicznej	m2	65,718

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	KNNR 3w 0207/01	ST 01.06.00	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2	475,664
209	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	720,74 88,7 809,44
2.2. Izolacje termiczne i akustyczne					
210	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/m ² *K ściany zewn. z bloczków S3 (135,79+85,6+35,09+19,11+8,40+13,3)*(2,0-0,40)	m2 razem	475,664 475,664
211	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/m ² *K ściana S4 attyka (31,70*3+4,10*2+16,2*2)*0,50	m2 razem	67,85 67,85
212	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/m ² *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	192,8 198,6 190,43 211,65 67,85 861,33
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.30cm o L=0,032 W/m ² *K ściana S1a świetlik 88,7	m2 razem	88,7 88,7
214	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	120,726 45,665 166,391
215	KNR 0-33 0123/01	ST 01.06.00	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.	665
216	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	203,8 -3,528 58,37 48,1 74,32 84,9 2,832 468,794
217	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	9,25 9,25
218	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	706,59 73,22 779,81
219	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	m2 m2	134 111,85

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 P14 - pom. 112 10,63 Schody pom. 112 -3*0,3*1,2	m2 m2	10,63 -1,08
			razem	m2	255,4
220	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
221	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
222	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 m2 m2 m2 m2 m2	134 111,85 33,76 84,9 5,83 10,63
			razem	m2	380,97
223	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 reżyserki Pom. 108 79,22 Pom. 112 15,13	m2 m2	79,22 15,13
			razem	m2	94,35
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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 m2	88,7 13
			razem	m2	101,7
229	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
230	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
231	KNR 0-33 0123/01	ST 01.06.00	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kółkami do stropu 18,50*6	szt.	111
			razem	szt.	111
			2.3. Ścianki działowe		
232	KNR 2-02w 0126/02	ST 01.07.00	Ścianki działowe pełne o grubości 1/2 cegły z cegieł kratówek		

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. 018 $(2*(2,64+2,2))*3-(2,2*1,15+2,2*1,8)$ Pom. 020 $(2*(1,33+3,22))*1,9-(1,05*2,1)$ Pom. 023 $(2*(3,785+1,39))*4-(2,2*1,15)$ Piętro Pom. 105 $(2*(2,2*2,35))*2,5-(2,2*1,15)$ Pom. 106 $(2*(2,2+2,67))*2,5-(2,2*1,15)$ Pom. 109 $(2*(2,65+2,2))*2,5-(1,05*2,1)$ Pom. 110 $(2*(2,55+2,2))*2,5-(1,15*2,2)$ Pom. 116 $(2*(2,5+2,84))*2,5-(2,2*1,15)$ Pom. 117 $(2*(2,5+2,84))*2,5-(2,2*1,15)$ Pom. 119 $1,88*0,6+0,6*0,6+1,6*2$	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	22,55 15,085 38,87 23,32 21,82 22,045 21,22 24,17 24,17 4,688
			razem	m2	646,928
239	KNR-W 2-02 0848/01	ST 01.14.00	Warstwa podkładowa pod wykładziny sufitu o powierzchni szorstkiej - ANALOGIA: warstwa zaprawy klejowej z siatką sufit pom. 022 i 023 5,47+3,78	m2	9,25
			razem	m2	9,25
240	KNR K-04 0108/04	ST 01.14.00	Wykonanie na gotowym podłożu tynków silikonowych z zaprawy uziarnieniu 2,0mm sufit pom. 022 i 023 5,47+3,78	m2	9,25
			razem	m2	9,25
			2.5. Sufity		
241	KNR 2-02w 2004/12	ST 01.18.00	Wykonanie uskoków sufitów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 100-02 Parter Pom. 03, 04 $1*7,5+1*(4,25+25-7,5)$ Piętro Pom. 102, 104, 115, 116, 117, 118, 120 $0,6*(2*3,4+2,3+17,4)+0,6*3,95+0,6*6,4+0,2*2,5+0,2*2,5+0,2*4,2+0,5*8,6+0,45*8,6$	m2 m2	29,25 32,12
			razem	m2	61,37
242	KNR 2-02w 2004/12	ST 01.18.00	Wykonanie uskoków sufitów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 100-02 Piętro Pom. 113 $9,02*2+2*2,35*2$	m2	27,44
			razem	m2	27,44
243	KNR 2-02w 1510/07	ST 01.18.00	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2	618,26
244	KNR 2-02w 2702/01	ST 01.18.00	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych Parter Pom. 01, podcienie przed wejściem, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 010, 011, 012, 012, 015, 016, 017, 018 $6,91+5,6+11,96+4,5+36,13+14,61+2,47+13,89+14,64+5,05+15,75+14,64+5,05+15,75+14,48+2,47+13,89+5,06+15,82+13,27+5,66$ Piętro Pom. 102, 104, 105, 106, 110, 114, 115, 116, 117, 118, 119 $27,05+2,37+4,6+5,3+5,04+5,13+4,3+6,45+6,45+20,15+5,92$	m2 m2	237,6 92,76
			razem	m2	330,36
245	KNR 2-02w 2702/01	ST 01.18.00	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych odporny na uderzenia piłką Parter Pom. 013 sala sportowa 706,59	m2	706,59
			razem	m2	706,59
246	KNR-W 2-02 2005/03	ST 01.18.00	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi 2x12,5mm na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników - ANALOGIA: sufit z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych gr. 1,25cm dach świetlika nad sala D4 88,7	m2	88,7
			razem	m2	88,7
			2.6. Posadzki		
247	NNRNKB 202 1129/01	ST 01.17.00	Posadzki cementowe grubości 9 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 Parter Posadzka P01 - pom. 01, 02, 03, 04, 019 $6,91+11,96+20,43+127,33+37,14$ Stopnie schodów - pom. 019 $-(6*0,3*1,96)$ Posadzka P02 - pom. 05, 07, 09, 011 $14,61+14,64+14,64+14,48$	m2 m2 m2	203,77 -3,528 58,37
			razem	m2	258,612
248	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 $5,06+15,82+13,27+5,66+8,26$ Posadzka P04 - pom. 06, 08, 010, 012 $16,36+20,8+20,8+16,36$ Piętro	m2 m2	48,07 74,32

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 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 P13a - pom. 111 5,83 Posadzka P14 - pom. 112 10,63	m2 m2 m2 m2 m2	134 111,85 33,76 5,83 10,63
			razem	m2	418,46
249	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
250	KNR K-24 0505/02	ST 01.17.00	Podkład pod posadzki samopoziomujący z WYLEWKI ANHYDRYTOWEJ o grubości 2cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8mm2 - 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
251	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
252	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 Posadzka P06 73,22-3,63	m2	69,59
			razem	m2	69,59
253	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
254	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
255	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 Posadzka P07 1,55	m2	1,55
			razem	m2	1,55
256	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
257	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
258	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
259	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
260	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
261	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
262	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
263	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 Posadzka P01 - pom. 01, 02, 03, 04, 019 6,91+11,96+20,43+127,33+37,14 Wycieraczka systemowa 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

Tabela przedmiaru robót

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

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
276	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m ² - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F1 208+200x300cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m ² *K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 (2,08+2,0)*3,0	m2	12,24
				razem	m2
277	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m ² - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F2 430x300cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m ² *K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 4,30*3,0	m2	12,9
				razem	m2
278	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m ² - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F3 430x300cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m ² *K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 4,30*3,0	m2	12,9
				razem	m2
279	KSNR 7 0503/06	ST 01.12.00	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni ponad 2m ² - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F4 205x1006cm 3-szybowa z drzwiami 90+90x210cm i 2 oknami oddymiającymi o pow.1,4m ² , szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m ² *K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 2,05*10,06	m2	20,623
				razem	m2
280	KSNR 7 0503/06	ST 01.12.00	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni ponad 2m ² - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F5 205x1033cm 3-szybowa z drzwiami 90+90x210cm i 2 oknami oddymiającymi o pow.1,4m ² , szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m ² *K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 2,05*10,06	m2	20,623
				razem	m2
281	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m ² - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F6 151x735cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m ² *K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 1,51*7,35	m2	11,099
				razem	m2
282	KSNR 7 0503/06	ST 01.12.00	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni ponad 2m ² - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F7 430x180m 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m ² *K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 4,30*1,80	m2	7,74
				razem	m2
283	KSNR 7 0503/06	ST 01.12.00	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni ponad 2m ² - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F8 430x180m 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m ² *K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 4,30*1,80	m2	7,74
				razem	m2
284	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m ² - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F9 764x298cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m ² *K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 7,69*2,98	m2	22,916
				razem	m2
285	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m ² - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F10 778x298cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m ² *K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 7,78*2,98	m2	23,184
				razem	m2
286	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m ² - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna F11 764x298cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m ² *K izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 7,69*2,98	m2	22,916
				razem	m2
287	KNNR 7 0503/03	ST 01.12.00	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m ² - ANALOGIA: fasada aluminiowa zewnętrzna FP1 151x545cm 3-szybowa, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m ² *K izolacyjność akustyczna 32dB, odporność ogniowa EI60 szt.1 1,51*5,45	m2	8,23
				razem	m2
288	KNNR 7 0503/05	ST 01.12.00	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni do 2m ² - okna aluminiowe O1 100x180cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m ² *K, izolacyjność akustyczna 32dB szt.6 1,0*1,80*6	m2	10,8
				razem	m2
289	KNNR 7 0503/06	ST 01.12.00	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni ponad 2m ² - okna aluminiowe O2 220x180cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m ² *K, izolacyjność akustyczna 32dB szt.1 2,20*1,80*1	m2	3,96
				razem	m2
290	KNNR 7 0503/05	ST 01.12.00	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni do 2m ² - okna aluminiowe O3 100x180cm 3-szybowe, szkło bezpieczne, profile malowane proszkowo, U<1,1W/m ² *K, izolacyjność akustyczna 32dB szt.2 1,0*1,80*2	m2	3,6
				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
291	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
292	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
293	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
294	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
295	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
296	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
297	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
298	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
299	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
300	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
301	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
302	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 + naświetla 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
303	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
304	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 + naświetle 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
305	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 + naświetle aluminiowe zewnętrzne 230x300cm o U<1,1W/m2*K (klamka i szyld ze stali nierdzewnej, zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką master key) kpl.1	m2	
				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	
			3,60*3,0	m2	10,8	
				razem	m2	10,8
306	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
307	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
308	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
309	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 + zaświecła 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
310	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
311	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
312	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
313	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
314	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
315	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
316	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
317	KSNR 7 0505/04	ST 01.12.00	Przegrody aluminiowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni do 10m2 - 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	9,288

Tabela przedmiaru robót

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

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
318	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
319	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
320	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
321	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
322	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
323	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
324	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
325	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
326	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
327	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 pianka PU) 2,45*2,90	m2	7,105
				razem	m2
2.9. Parapety					
328	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
329	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
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=774cm	szt	2
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=788cm	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=110cm 6+2+1	szt	9
				razem	szt

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=220cm 1+1+1+1		4
				razem	4
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=253cm 3*2		6
				razem	6
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=210cm	szt	1
336	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 440x20cm	szt	1
337	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 430x20cm	szt	1
338	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 774x20cm	szt	2
339	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 788x20cm	szt	1
340	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 110x20cm 6+2+1		9
				razem	9
341	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 220x20cm 1+1+1+1		4
				razem	4
342	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo kołowe o R=50cm L=157cm szer.20cm	szt	6
343	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 398x20cm	szt	6
344	KNR 2-05w 0904/03	ST 01.12.00	Parapety aluminiowe malowane proszkowo 210x20cm	szt	1
345	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					
346	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	720,74
				m2	373,31
				razem	1.183,68
347	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 atyka (31,30*4+17,45*2)*0,60	m2	33,048
				m2	96,06
				razem	129,108
348	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 salą D4 88,7 dach świetlika nad hallem D5 13,0	m2	88,7
				m2	13
				razem	101,7
349	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
350	KNR 2-02w 0526/03 (doplata 8x)	ST 01.10.00	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 12cm - ANALOGIA: spusty awaryjne (żygacze)	m	1,5
351	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	109,78
352	KNR 2-02W 0514/01	ST 01.10.00	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej gr.2mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - ścianki atyki		

Tabela przedmiaru robót

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

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
			(31,50+22,60*2+2,95+3,60+20,05*2+18,70)*0,75	m2	106,538	
				razem	m2	106,538
353	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						
354	KNR-W 2-02 1208/01	ST 01.13.00	Balustrady stalowe schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policzkowych 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, kołpak do poręczy z rury śr.50x4mm szt.4 + elementy mocujące) 2,52*2	m	5,04	
				razem	m	5,04
355	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 12x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	10	
356	KNR-W 2-02 1208/01	ST 01.13.00	Balustrady stalowe schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policzkowych 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, kołpak do poręczy z rury śr.50x4mm szt.4, podpora poręczy z pręta śr.14mm szt.9 + elementy mocujące)	m	20,43	
357	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 26x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	10	
358	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	
359	KNR-W 2-02 1208/01	ST 01.13.00	Balustrady stalowe schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policzkowych 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, kołpak do poręczy z rury śr.50x4mm szt.2 + elementy mocujące)	m	1,44	
360	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 6x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	10	
361	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	
362	KNR-W 2-02 1208/01	ST 01.13.00	Balustrady stalowe schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policzkowych 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, kołpak do poręczy z rury śr.50x4mm szt.6 + elementy mocujące)	m	26,6	
363	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 56x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	10	
364	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	
365	KNR-W 2-02 1208/01	ST 01.13.00	Balustrady stalowe schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policzkowych 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, kołpak do poręczy z rury śr.50x4mm szt.2 + elementy mocujące)	m	4,85	
366	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 12x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	10	
367	KNR-W 2-02 1208/01	ST 01.13.00	Balustrady stalowe schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policzkowych 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, kołpak do poręczy z rury śr.50x4mm szt.2 + elementy mocujące)	m	2,4	
368	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 8x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	10	
369	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	
370	KNR-W 2-02 1208/01	ST 01.13.00	Balustrady stalowe schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane - ANALOGIA: balustrada wewnętrzna BL7 ze stali nierdzewnej (profil U-kształtny z klinami i maskownicą L=3088cm + elementy mocujące)	m	30,88	
371	KNNR-W 3 0408/03 (dopłata 128x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	10	
372	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.26 + zaciski do szkła 55x70x40mm szt.104 1,18*1,505*26	m2	46,173	
				razem	m2	46,173
373	KNR 2-02w 1216/03	ST 01.13.00	Nakrywy-ruszty ze stali pląkiej o powierzchni ponad 1,0m2 do studzienek piwnicznych - ANALOGIA: krata stalowa ocynkowana z płaskownika antypoślizgowa o wym.115x105x5cm, kratka 38x38mm			

Tabela przedmiaru robót

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

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,15*1,05	m2	1,208
				razem	m2 1,208
374	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	m	8,62
				razem	m 8,62
375	KNR 2-02w 1216/03	ST 01.13.00	Nakrywy-ruszty ze stali pląkiej o powierzchni ponad 1,0m2 do studzienek piwnicznych - ANALOGIA: krata stalowa ocynkowana z płaskownika antypoślizgowa o wym.155x158x5cm, kratka 38x38mm 1,12*1,25	m2	1,4
				razem	m2 1,4
376	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	m	4,8
				razem	m 4,8
377	KNR 2-02w 1216/03	ST 01.13.00	Nakrywy-ruszty ze stali pląkiej o powierzchni ponad 1,0m2 do studzienek piwnicznych - ANALOGIA: krata stalowa ocynkowana z płaskownika antypoślizgowa o wym.115x125x5cm, kratka 38x38mm - szt.2 1,15*1,25*2	m2	2,875
				razem	m2 2,875
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)*2	m	9,6
				razem	m 9,6
379	KNR 2-02W 1219/03	ST 01.13.00	Wycieraczki do obuwia stalowe typowe 0,27m2 - ANALOGIA: wycieraczka systemowa WW z profili aluminiowych 200x200x3cm S=4,0m2, mocowanie w ramie z kątownika 30x30x5mm (R,S=5,0)	szt	1
380	KNR 2-02W 1219/03	ST 01.13.00	Wycieraczki do obuwia stalowe typowe 0,27m2 - ANALOGIA: wycieraczka systemowa WW z profili aluminiowych 200x150x3cm S=3,0m2, mocowanie w ramie z kątownika 30x30x5mm (R,S=5,0)	szt	1
381	KNR 13-25 1101/04	ST 01.13.00	Montaż tabliczki informacyjnej - ANALOGIA: oznakowanie dróg ewakuacyjnych	szt	25
382	KNR 2-02 1213/04	ST 01.13.00	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4m - drabina DR1 na dach ze stali ocynkowanej ognioowo, malowana H=502cm S=50cm, część wysuwana L=210cm, wyposażona w obręcz ochronna od wysokości h=257cm, stopnie co 30cm 2,45+2,57	m	5,02
				razem	m 5,02
383	KNR 2-02 1213/04	ST 01.13.00	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4m - drabina DR2 na dach ze stali ocynkowanej ognioowo, malowana H=472cm S=50cm, stopnie co 30cm	m	2,2
384	KNR-W 3 0408/03 (dopłata 12x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	20
385	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	m2	2,08
				razem	m2 2,08
386	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	m2	22,558
				razem	m2 22,558
387	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	m2	17,24
				razem	m2 17,24
388	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	m2	5,208
				razem	m2 5,208
389	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	t	0,307
				razem	t 0,307
390	KNR 2-05w 0208/03	ST 01.13.00	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20kg - konstrukcje wsporcze R3a z profili stalowych ocynkowanych pod żaluzje 0,0264*3	t	0,079
				razem	t 0,079
391	KNR 2-05w 0208/03	ST 01.13.00	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20kg - konstrukcje wsporcze R3b z profili stalowych ocynkowanych pod żaluzje		

Tabela przedmiaru robót

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

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,02384*2	t	0,048
			razem	t	0,048
392	KNR 2-05w 0208/03	ST 01.13.00	Konstrukcje podparć, zawieszń 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
393	KNR 2-05w 0208/03	ST 01.13.00	Konstrukcje podparć, zawieszń 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
394	KNR 2-05w 0208/03	ST 01.13.00	Konstrukcje podparć, zawieszń 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
395	KNR 2-31 0701/03	ST 01.13.00	Poręcze ochronne sztywne z pochwytym i przeciągiem 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
396	KSNR 7 0506/01	ST 01.13.00	Elementy konstrukcji aluminiowych - daszki nad drzwiami - ANALOGIA: daszek D1 ze szkła przeziernego 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
397	KNNR-W 3 0408/03 (doplata 88x)	ST 01.13.00	Wiercenie otworów o średnicy 25mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych	cm	20
			2.12. Tynki i okładziny zewnętrzne		
398	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	793,48
			razem	m2	1.017,88
399	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	793,48
			razem	m2	1.017,88
400	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
401	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	67,5
			razem	m2	302,9
402	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	120,81
			razem	m2	310,71
403	KNR 2-02w 0410/04	ST 01.12.00	Ołacenie połaci dachowych łątami 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		
404	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 nadszybiu, 4 przestanki, obudowa szybu ze szkła hartowanego bezpiecznego	kpl	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
4. WYPOSAŻENIE OBIEKTU					
4.1. Wyposażenia pomieszczeń zaplecza					
405	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - biurka 140x70x75cm 5	szt	5
				razem	5
406	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - ekran ścienna-sufitowy do filmów i slajdów 200x150cm pom 107 1	szt	1
				razem	1
407	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - krzesła obrotowe 10	szt	10
				razem	10
408	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - krzesła seminaryjne z odkładanym blatem pom 107 24	szt	24
				razem	24
409	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - krzesła 45x45cm pom 119 2	szt	2
				razem	2
410	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - fotel pojedynczy 85x85x80cm pom 104 1	szt	1
				razem	1
411	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - stolik niski 140x60cm pom 104 1	szt	1
				razem	1
412	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - stolik 70x70cm pom 119 1	szt	1
				razem	1
413	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - stół 120x70x74cm pom 107 1	szt	1
				razem	1
414	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lampki biurkowe 5	szt	5
				razem	5
415	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - kontener pod biurko 5	szt	5
				razem	5
416	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - otwarty regał 100x60x180cm 5	szt	5
				razem	5
417	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - szafa z drzwiami 100x60x180cm 4	szt	4
				razem	4
418	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - kosz na śmieci 15dm3 17	szt	17
				razem	17
419	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - kosz na śmieci 25dm3 9	szt	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
420	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - pojemnik na śmieci 240dm3 pom 023 1		
				szk	1
				razem	1
421	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - apteczka pierwszej pomocy stała pom 002 1		
				szk	1
				razem	1
422	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - apteczka pierwszej pomocy przenośna pom 002 1		
				szk	1
				razem	1
423	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lada C1 570x80x60cm z szufladami pom 003 1		
				szk	1
				razem	1
424	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - blat C2 trapezowy o gabarytach 246x92cm pom 112 1		
				szk	1
				razem	1
425	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - zabudowa meblowa C3 175x185cm pom 119 1		
				szk	1
				razem	1
426	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - wieszaki na odzież wierzchnią pom 003 1		
				szk	1
				razem	1
427	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - szafki z laminatu HPL 30x50x185cm 56		
				szk	56
				razem	56
428	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lustro uchylne 3		
				szk	3
				razem	3
429	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lustro 60x285cm 4		
				szk	4
				razem	4
430	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lustro 60x200cm 2		
				szk	2
				razem	2
431	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lustro 60x100cm 8		
				szk	8
				razem	8
432	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lustro 60x60cm 7		
				szk	7
				razem	7
433	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - wieszak na ręczniki z 4 uchwytami ze stali 4		
				szk	4
				razem	4
434	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - wieszak na ręczniki z 2 uchwytami ze stali 2		
				szk	2
				razem	2
435	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - zasłonka prysznicowa narożna		

Tabela przedmiaru robót

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

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2	szt	2
				razem	szt 2
436	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - pojemnik na papier toaletowy duże role		
			6	szt	6
				razem	szt 6
437	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - kosz naścienny na odpadki higieniczne		
			4	szt	4
				razem	szt 4
438	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - szczotka do WC ze stali		
			16	szt	16
				razem	szt 16
439	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - podajnik ręczników papierowych		
			16	szt	16
				razem	szt 16
440	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - dozownik do mydła ze stali		
			33	szt	33
				razem	szt 33
441	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - siedzisko prysznicowe dla NS		
			3	szt	3
				razem	szt 3
442	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - uchwyty do prysznica ze stali		
			4	szt	4
				razem	szt 4
443	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - uchwyty do WC ze stali		
			10	szt	10
				razem	szt 10
444	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - uchwyty do umywalki ze stali		
			10	szt	10
				razem	szt 10
445	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - stół sędziowski 150x70x75cm		
			pom 013 1	szt	1
				razem	szt 1
446	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - szafa na sprzęt stalowa 150x80cm		
			pom 014 9	szt	9
				razem	szt 9
447	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - ścianka międzypisuarowa 40x80cm		
			pom 016 2	szt	2
				razem	szt 2
448	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - pochwyty prosty ze stali L=210cm		
			pom 020 1	szt	1
				razem	szt 1
449	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - klamra kątowna szer. 60cm ze stali		
			pom 020 4	szt	4
				razem	szt 4
450	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - ekspres do kawy ciśnieniowy		
			pom 119 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 - czajnik elektryczny bezprzewodowy 1800W pom 119 1		
				szk	1
				razem	szk 1
452	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - lodówka podblatowa do zabudowy 60x60x82cm 108dm3 pom 119 1		
				szk	1
				razem	szk 1
453	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie pomieszczeń - wieszak na 20 sztuk odzieży ze stali nierdzewnej o gabarytach 135x160cm pom 003 5		
				szk	5
				razem	szk 5
4.2. Wyposażenia sportowe					
454	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - kotara grodząca 19,1x7,3m na podkonstrukcji stalowej z napędem elektrycznym pom 013 1		
				kpl	1
				razem	kpl 1
455	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		
				kpl	2
				razem	kpl 2
456	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Tablica do koszykówki profesjonalna, epoksydowa o wymiarach 105x180cm pom 013 2		
				kpl	2
				razem	kpl 2
457	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Mechanizm regulacji wysokości do tablic koszykówki o wymiarach 105x180cm, z napędem elektrycznym pom 013 2		
				kpl	2
				razem	kpl 2
458	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Obręcz do koszykówki, wzmocniona wykonana z rury o średnicy 20mm pom 013 2		
				kpl	2
				razem	kpl 2
459	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Siatka do obręczy turniejowa ze sznura o śr.5mm. pom 013 2		
				kpl	2
				razem	kpl 2
460	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Słupki do siatkówki aluminiowe owalne 70x120mm z naciągami wewnętrznymi - 1 para pom 013 2		
				kpl	2
				razem	kpl 2
461	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		
				szk	8
				razem	szk 8
462	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Rama podłogowa z dekle podłogowym z blachy stalowej gr.3mm pom 013 12		
				szk	12
				razem	szk 12
463	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Siatka do siatkówki, turniejowa, z antenkami, gr. sznurka 3mm, linka stalowa. pom 013 2		
				kpl	2
				razem	kpl 2
464	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		
				szk	1
				razem	szk 1
465	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Stanowisko sędziowskie do siatkówki z rur stalowych pom 013 1		
				szk	1
				razem	szk 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
466	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Słupki do tenisa profesjonalne, aluminiowe, owalne - 1 para pom 013 1	kpl	1
				razem	kpl
467	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - "Siatka do tenisa ziemnego 12,7mx1,05m z fartuchem 40cm pom 013 1	szt	1
				razem	szt
468	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Stanowisko sędziowskie do tenisa z zamkniętych profili stalowych pom 013 1	szt	1
				razem	szt
469	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Bramka do piłki ręcznej 2x3m stalowa z profilu 80x80mm, z lukami składanymi pom 013 2	szt	2
				razem	szt
470	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	szt	2
				razem	szt
471	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Tuleja montażowa z adapterem o profilu 80x80mm do bramki do piłki ręcznej pom 013 4	szt	4
				razem	szt
472	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	szt	1
				razem	szt
473	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Siatka ochronna na okna o oczkach 120x120mm wym. 750x310cm wraz z mocowaniem pom 013 4	szt	4
				razem	szt
474	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Siatka ochronna na świetlik o oczkach 120x120mm wym. 750x252cm wraz z mocowaniem pom 013 2	szt	2
				razem	szt
475	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Siatka ochronna na świetlik o oczkach 120x120mm wym. 375x252cm wraz z mocowaniem pom 013 2	szt	2
				razem	szt
476	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie sportowe - Drabinka gimnastyczna podwójna 180x300cm wraz z okuciami do montażu na ścianie pom 013 12	szt	12
				razem	szt
4.3. Wyposażenia kabin i przebieralni					
477	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie kabin i przebieralni - ławki 4	szt	4
				razem	szt
478	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie kabin i przebieralni - wieszaki 9	szt	9
				razem	szt
479	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie kabin i przebieralni - lustro 4	szt	4
				razem	szt
480	Wycena indywidual	ST 01.19.00	Wyposażenie kabin i przebieralni - pojemnik na papier toaletowy 5	szt	5
				razem	szt

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 indywidualna	ST 01.19.00	Wyposażenie kabin i przebieralni - kosz naścienny na odpadki higieniczne		
			5	szt	5
				razem	5
4.4. Trybuny					
482	Wycena indywidualna	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 trudnopalnego.	szt	2
483	Wycena indywidualna	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 trudnopalnego.	szt	4
5. POŁĄCZENIE OBIEKTÓW					
484	KNR 4-01 0349/01		Wyburzenie ścianek podokienne		
			parter 2,43*1,35*0,40	m3	1,312
			piętro 2,43*0,84*0,40	m3	0,816
			2piętro 2,43*0,84*0,40	m3	0,816
				razem	2,944
485	KNR 13-23 0106/08		Rozbiórki elewacji		
			5,94*(11,15-0,00)*0,14	m3	9,272
			-2,43*1,62*2*0,14	m3	-1,102
			-2,42*2,12*2*2*0,14	m3	-2,873
				razem	5,297
486	Kalkulacja indywidualna		Dostawa, montaż i demontaż rusztowań		
			5,94*(11,15-0,00)	m2	66,231
			-2,43*1,62*2	m2	-7,873
			-2,42*2,12*2*2	m2	-20,522
				razem	37,836
487	Kalkulacja indywidualna (doplata 10x)		Praca rusztowania -dzierżawa		
			5,94*(11,15-0,00)	m2	66,231
			-2,43*1,62*2	m2	-7,873
			-2,42*2,12*2*2	m2	-20,522
				razem	37,836
488	KNR 4-01 0354/08 analogia		Demontaż okien		
			parter 2,43*1,62*2	m2	7,873
			piętro 2,43*2,12*2	m2	10,303
			2piętro 2,43*2,12*2	m2	10,303
				razem	28,479
489	KNR 4-01 0354/11 analogia		Demontaż parapetów		
			parter (2,43+0,05*2)*2	m	5,06
			piętro (2,43+0,05*2)*2	m	5,06
			2piętro (2,43+0,05*2)*2	m	5,06
				razem	15,18
490	Kalkulacja indywidualna		Nowe parapety		
			parter (2,43+0,05*2)*2	mb	5,06
			piętro (2,43+0,05*2)*2	mb	5,06
			2piętro (2,43+0,05*2)*2	mb	5,06
				razem	15,18
491	Kalkulacja indywidualna		Połączenie posadzek		
			5,94	mb	5,94
				razem	5,94

Tabela przedmiaru robót

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

- roboty budowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
492	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
493	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