
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45214200-2	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI	:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY CENTRUM ROZWOJU STRYKOWA SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z BUDYNKU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO, DOMU KULTURY, BUDYNKU HALI SPORTOWEJ, ZADASZONYCH TRYBUN, BUDYNKU SZATNIOWEGO, BOISK POMOCNICZYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W STRYKOWIE
ADRES INWESTYCJI	:	działki zgodnie z opisem do projektu w obrębie STRYKÓW 3
INWESTOR	:	GINA STRYKÓW
ADRES INWESTORA	:	Ul. Kościuszki 27 ; 95-010 Stryków
BRANŻA	:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJE - HALA SPORTOWA
DATA OPRACOWANIA	:	09-12 - 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09-12 - 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		HALA SPORTOWA			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0221-01	Usunięcie nasypów ziemnych.	m ³		
		1469,5	m ³	1 469,500	
				RAZEM	1 469,500
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0222-01	Wykonanie nasypu budowlanego pod fundamenty szkoły.	m ³		
		2473*0,3	m ³	741,900	
				RAZEM	741,900
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym <pow.zab>2484	m ²		
			m ²	2 484,000	
				RAZEM	2 484,000
4 d.1.1	KNR-W 2-01 0201-10	Wykopy pod fundamenty.	m ³		
		2727*1,8	m ³	4 908,600	
				RAZEM	4 908,600
5 d.1.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III poz.4-poz.9-poz.10-poz.13-poz.14-poz.67	m ³		
			m ³	3 908,588	
				RAZEM	3 908,588
6 d.1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie zasypanych wykopów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.5	m ³		
			m ³	3 908,588	
				RAZEM	3 908,588
7 d.1.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.4-poz.5	m ³		
			m ³	1 000,012	
				RAZEM	1 000,012
8 d.1.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.7	m ³		
			m ³	1 000,012	
				RAZEM	1 000,012
1.2		FUNDAMENTY			
1.2.1		ŁAWY FUNDAMENTOWE			
9 d.1.2.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - podkład z chudego betonu- C8/10 pod fundamenty - warstwa gr. 10cm. <Ł1>1,4*0,1*45,2 <Ł1A>1,4*0,1*43,1 <Ł2>1,2*0,1*45,2 <Ł2A>1,2*0,1*45 <Ł3>1,4*0,1*21,7 <Ł3A>1,4*0,1*18 <Ł4>1,2*0,1*16,4 <Ł5>1*0,1*37,5 <Ł6>1*0,1*89,8 <Ł7>1,2*0,1*14	m ³		
			m ³	6,328	
			m ³	6,034	
			m ³	5,424	
			m ³	5,400	
			m ³	3,038	
			m ³	2,520	
			m ³	1,968	
			m ³	3,750	
			m ³	8,980	
			m ³	1,680	
				RAZEM	45,122
10 d.1.2.1	KNR-W 2-02 0201-03	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z zastosowaniem pompy do betonu beton C30/37 W8 <Ł1>1,2*0,5*45,2 <Ł1A>1,2*0,5*43,1 <Ł2>1*0,5*45,2 <Ł2A>1*0,5*45 <Ł3>1,2*0,5*21,7 <Ł3A>1,2*0,5*18 <Ł4>1*0,5*16,4 <Ł5>0,8*0,5*37,5 <Ł6>0,8*0,5*89,8 <Ł7>1*0,3*14	m ³		
			m ³	27,120	
			m ³	25,860	
			m ³	22,600	
			m ³	22,500	
			m ³	13,020	
			m ³	10,800	
			m ³	8,200	
			m ³	15,000	
			m ³	35,920	
			m ³	4,200	
				RAZEM	185,220
11 d.1.2.1	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. do 8mm 1163,55/1000	t		
			t	1,164	
				RAZEM	1,164
12 d.1.2.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm 6149,67/1000	t		
			t	6,150	
				RAZEM	6,150
1.2.2		STOPY FUNDAMENTOWE			

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<N8>(0,25+0,3+1,93)*0,24*0,35	m ³	0,208	
		<N10>(0,25*2+0,75)*0,24*0,35*2	m ³	0,210	
				RAZEM	9,066
21 d.1.3.1	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. do 8mm <1B>(55,85)/1000 <2B>(1000,56)/1000 <B3>166,85/1000 <B5>45,58/1000 <B6>69,68/1000 <b7>(285,05+1160,12)/1000	t t t t t t t	0,056 1,001 0,167 0,046 0,070 1,445	
				RAZEM	2,785
22 d.1.3.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm <B1>(12,79+199,4+129,22)/1000 <B2>(66,6+2979,67)/1000 <B3>(63,94+238,69+404,67)/1000 <B4>3744,29/1000 <B5>(92,04+28,88)/1000 <B6>(220,98+25,56)/1000 <b7>1285,82/1000	t t t t t t t	0,341 3,046 0,707 3,744 0,121 0,247 1,286	
				RAZEM	9,492
1.3.2		STROPY FILIGRAN			
23 d.1.3.2	KNR-W 2-02 20226-03	Stropy żelbetowe-płytowe (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm [otwory instalacyjne wykonane na etapie produkcji zgodnie z oznacze- niami w projekcie] <28>345,4 <30>311,4 <25>504,5+19,2	m ² m ² m ² m ²	345,400 311,400 523,700	
				RAZEM	1 180,500
24 d.1.3.2	KNR-W 2-02 20226-05 analiza indywi- dualna	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie wars wy nadbetonu ze zbrojeniem gr 25cm 504,5	m ² m ²	 504,500	
				RAZEM	504,500
25 d.1.3.2	KNR-W 2-02 20226-05 analiza indywi- dualna	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie wars wy nadbetonu ze zbrojeniem gr 28cm 345,5	m ² m ²	 345,500	
				RAZEM	345,500
26 d.1.3.2	KNR-W 2-02 20226-05 analiza indywi- dualna	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie wars wy nadbetonu ze zbrojeniem gr 30cm 311,4	m ² m ²	 311,400	
				RAZEM	311,400
1.3.3		TRYBUNY			
27 d.1.3.3	KNR-W 2-02 0219-02/06 analogia	Płyty trybun -beon C30/37 <t1>(4,93*4,65+0,495*5)*7 <t2>(2,63*2,15+2,34*4,65+4,98*0,495*4+2,34*0,495*3) <t3>(4,97*2,14+4,97*0,495*4+2,52*2,34+2,34*0,495*3)	m ² rzutu m ² rzutu m ² rzutu m ² rzutu	 177,797 29,871 29,848	
				RAZEM	237,516
28 d.1.3.3	KNR-W 2-02 0219-02/06 analogia	Stopnie-beon C30/37 22*0,6*1,5	m ² rzutu m ² rzutu	 19,800	
				RAZEM	19,800
29 d.1.3.3	KNR-W 2-02 0210-02	Podest - z zastosowaniem pompy do betonu beton C30/37 1,57*0,12+0,14*2*0,21	m ³ m ³	 0,247	
				RAZEM	0,247
30 d.1.3.3	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. do 8mm (2394,66+316,67+412,93)/1000	t t	3,124	
				RAZEM	3,124
31 d.1.3.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm (1381,97+21,3+6507,31)/1000	t t	7,911	
				RAZEM	7,911
32 d.1.3.3	analiza indywi- dualna	Trzpienie dylatacyjne z przesuwem podłużnym szt.10, nośność dla szerokości szczeliny 20mm min.60kN	szt.		

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	23,040
45 d.1.3.6	KNR-W 2-02 0206-01	Sciana RAMPY grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu C30/37 - 1,32*12,8	m ² m ²	16,896	
				RAZEM	16,896
46 d.1.3.6	KNR-W 2-02 0219-02	Schody rampy żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu C30/37 2,05*1,8	m ² rzutu m ² rzutu	3,690	
				RAZEM	3,690
47 d.1.3.6	KNR-W 2-02 0219-06	Schody rampy żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - pogrubienie do 15cm Krotność = 7 poz.46	m ² rzutu m ² rzutu	3,690	
				RAZEM	3,690
48 d.1.3.6	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. do 8mm 23,78/1000+(37,3+64,91)/1000+(39,07+126,95)/1000+15,1/1000+130,68/1000	t t	0,438	
				RAZEM	0,438
49 d.1.3.6	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm 7706,65/1000+(9964,05+424,48)/1000+(10053,63+246,17)/1000+(5702,88+155,36)/1000+684,86/1000	t t	34,938	
				RAZEM	34,938
1.3.7		SCHODY			
50 d.1.3.7	KNR-W 2-02 1101-03	Fundament schodów -podkład z chudego betonu- C8/10 pod fundamenty - warstwa gr. 10cm. 4,18*0,5*0,1*2	m ³ m ³	0,418	
				RAZEM	0,418
51 d.1.3.7	KNR-W 2-02 0201-03	Fundament schodów z zastosowaniem pompy do betonu C30/37 W8 4,18*0,3*0,5*2	m ³ m ³	1,254	
				RAZEM	1,254
52 d.1.3.7	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu C30/37 <1>(2,05+2,08+2,96)*4,18+2,75*3*2,09 <2>32,06	m ² rzutu m ² rzutu m ² rzutu	46,879 32,060	
				RAZEM	78,939
53 d.1.3.7	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - pogrubienie do 18cm Krotność = 10 poz.52	m ² rzutu m ² rzutu	78,939	
				RAZEM	78,939
54 d.1.3.7	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. do 8mm (62,39+61,62)/1000	t t	0,124	
				RAZEM	0,124
55 d.1.3.7	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm (921,75+1352,3)/1000	t t	2,274	
				RAZEM	2,274
1.3.8		KONSTRUKCJA STAŁOWA DACHU			
56 d.1.3.8	KNR 2-05 0208-01	Elementy montażowe konstrukcji dachu 16,16+4,77+200,26+43,53	kg kg	264,720	
				RAZEM	264,720
57 d.1.3.8	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje stalowe dachu hali. 25249,98/1000+663,74/1000+1435,07/1000+411,56/1000+190,2/1000+17017,62/1000+7832,14/1000+1309,17/1000+2454,97/1000+1335,47/1000+17566/1000+12787,18/1000+3639,06/1000+7108,46/1000+6526,42/1000+914,47/1000	t t	106,442	
				RAZEM	106,442
58 d.1.3.8	KNR 7-12 0218-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym -Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej farbą antykorozyjną . 563,08+16,61+34,53+13,84+5,96+400,6+185,71+42,31+59,96+33,06+427,15+384,4+110,11+244,29+196,27+27,71	m ² m ²	2 745,590	
				RAZEM	2 745,590
59 d.1.3.8	KNR-W 7-12 0227-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami termoodpornymi . poz.58	m ² m ²	2 745,590	
				RAZEM	2 745,590
1.4		ROBOTY MUROWE I ŚCIANKI			
1.4.1		ŚCIANY FUNDAMENTOWE MUROWANE			
60 d.1.4.1	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych 38 cm x 24 cm x 12 na zaprawie cementowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<HALA>(7,41+6,42+2*5+4,7+5,25+2,42+2,4+2,4+3,45+3,83+5,15+5,05)*1,5+(4,16+1,78+4,62+2,95+2,99*3+2,95+3,76+3,8+3,8+(4,52+4,65*2+4,7*2+4,65*2+4,9)*2+11,85+1,9+5,77+9,1+5,64+3,2)*1,3	m ²	281,537	
				RAZEM	281,537
1.4.2		ŚCIANY MUROWANE			
61 d.1.4.2	KNR K-02 0104-09	Ściany z bloków silikatowych gr 24cm . na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) <+1>(7,44*2+4,37+1,8+4,18+27,05+1,6*8+4,18+11,72+1,1+39,35+9,35+5,75+5,2)*3,6-32,5	m ²		
		<0>(7,44*2+4,37+1,8+4,18+27,05+1,6*8+4,18+11,72+1,1+39,35+9,35+5,75+5,2+3,4)*3,45-32,5	m ²	477,728	
			m ²	468,199	
				RAZEM	945,927
62 d.1.4.2	KNR K-02 0104-06	Ściany z bloków silikatowych gr 18cm - akustyczne na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
63 d.1.4.2	KNR K-02 0104-06	Ściany z bloków silikatowych gr 15cm - akustyczne na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) <0>(2,54*13+37,56*2-7*2+9,15*2)*3,6	m ²		
		<1>(9,15*3+4,98*3+2,88*2+6,22+5,09*3+28,19)*3,6-42,5	m ²	404,784	
			m ²	309,688	
				RAZEM	714,472
64 d.1.4.2	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr 12cm o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) <0>(14,26+4,84*2+1,2*3+4,19*4+4,54+4,01+3,31+1,29+1,75+1,29+2,91+2,45+1,2+1,22+14,24+4,17*4+3,31+1,04+3,93+3,31+4,79*2+1,2*3)*3,6-12*2-8*2	m ²		
		<1>(9,15+4,48*2+1,94*2+1,2*2)*3,6-8	m ²	406,256	
			m ²	79,804	
				RAZEM	486,060
1.4.3		PRZEDŚCIANKI I OBUDOWY Z PŁYT GK			
65 d.1.4.3	NNRNKB 202 2024-04	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem jednostronnym 50- 7,5CM instalacyjne <1>(2+0,3*2+1,8+0,25+1,25+0,35+0,35*2+5,3+0,25+0,6+5,03+0,4*2+0,5+2,95+1,9+2+1,62+0,25*6+1,99+0,6+0,25+0,6+0,25+0,6+0,25+1,2+0,15)*3,45	m ²		
		<0>(0,43+0,6)*3,45	m ²	121,751	
			m ²	3,554	
				RAZEM	125,305
66 d.1.4.3	NNRNKB 202 2024-05	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem jednostronnym 75 -10CM -SANITARNE <1>(2,06*3+2,11+4,84+1,94+1,05+1,05+1,08+1,94)*3,45	m ²		
		<0>(1,13+1,95+1,4+1,09+2,13+1,05+0,7+1,3+1,3+0,25+1,83+1,05+0,76*2+0,6+1,93+1,05+2,02+1,23+1,4+1,93+1,99+1,9+1,92+1,66+0,4+1,41+1,92+0,34+1,92)*3,45	m ²	69,656	
			m ²	139,104	
				RAZEM	208,760
1.5		POSADZKI HALA SPORTOWA			
1.5.1		WARSTWY POSADZKOWE NA GRUNCIE			
67 d.1.5.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich --podsypka piaszczysta gr 30cm - ls=0,98 ubita warstwami.(podkład bet- konstrukcje)	m ³		
		2107,69*0,3	m ³	632,307	
				RAZEM	632,307
68 d.1.5.1	KNR 2-01 0236-01 analogia	Zagęszczenie podsypki ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat I-III poz.67	m ³		
			m ³	632,307	
				RAZEM	632,307
69 d.1.5.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe - beton podkładowy C8/10 pod psadzki. 15cm	m ³		
		2107,69*0,15	m ³	316,154	
				RAZEM	316,154
70 d.1.5.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje z folii PE - 2 warstwy Krotność = 2	m ²		
		2107,69	m ²	2 107,690	
				RAZEM	2 107,690
71 d.1.5.1	KNR-W 2-02 0608-03	Warstwa izolacyjna ze styropianu gr 10 cm układana na sucho. poz.70	m ²		
			m ²	2 107,690	
				RAZEM	2 107,690
72 d.1.5.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje z folii PCV poz.70	m ²		
			m ²	2 107,690	
				RAZEM	2 107,690
73 d.1.5.1	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubość 20 mm zatarte na gładko poz.72	m ²		
			m ²	2 107,690	
				RAZEM	2 107,690

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.1.5.1	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatk lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - pogrubienie do 6cm. Krotność = 4 poz.73	m ² m ²	 2 107,690	
				RAZEM	2 107,690
1.5.2		WYKOŃCZENIE POSADZEK - PARTER			
75 d.1.5.2	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek gres 20x20 kolor wg projektu 5,55+19,9+77,78+23,12+5,07+49,12+20,34+43,25	m ² m ²	 244,130	
				RAZEM	244,130
76 d.1.5.2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gres . 95,2	m m	 95,200	
				RAZEM	95,200
77 d.1.5.2	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko -wylewka samopoziomująca. 2107,69-poz.75-poz.83	m ² m ²	 701,640	
				RAZEM	701,640
78 d.1.5.2	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm -wylewka samopoziomująca pod wykładziny poz.77	m ² m ²	 701,640	
				RAZEM	701,640
79 d.1.5.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina ANTYSTATYCZNA - wykonywane łącznie z cokolikiem. 10,2+8,38	m ² m ²	 18,580	
				RAZEM	18,580
80 d.1.5.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV - wykonywane łącznie z cokolikiem. 701,64-poz.81-poz.79	m ² m ²	 389,120	
				RAZEM	389,120
81 d.1.5.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV -WYKŁADZINA SPORTOWA wykonywane łącznie z cokolikiem. 109,52+92,1+92,32	m ² m ²	 293,940	
				RAZEM	293,940
82 d.1.5.2	KNR 2-02 1110-05 analogia	Podłoga sportowa - Legary podłogowe na podkładkach dystansowych - warstwa dolna w rozstawie co 40 cm 1161,92	m ² m ²	 1 161,920	
				RAZEM	1 161,920
83 d.1.5.2	KNR 2-02 1110-05 analogia	Podłoga sportowa Legary podłogowe na podkładkach amortyzujących warstwa górna poz.82	m ² m ²	 1 161,920	
				RAZEM	1 161,920
84 d.1.5.2	KNR 2-02 1110-01	Podłoga drewniana sportowa - parkiet drewniany z cokolikiem 2,2m poz.82	m ² m ²	 1 161,920	
				RAZEM	1 161,920
1.5.3		POSADZKI PIĘTRO			
85 d.1.5.3	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek gres. G7 19,03+29,63	m ² m ²	 48,660	
				RAZEM	48,660
86 d.1.5.3	KNR-W 2-02 0608-03	Styropian posadzkowy akustyczny EPS70 1094,05-19,03-29,63	m ² m ²	 1 045,390	
				RAZEM	1 045,390
87 d.1.5.3	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.86	m ² m ²	 1 045,390	
				RAZEM	1 045,390
88 d.1.5.3	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatk lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - pogrubienie do 5cm. Krotność = 3 poz.87	m ² m ²	 1 045,390	
				RAZEM	1 045,390
89 d.1.5.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko -wylewka samopoziomująca. poz.86-poz.94	m ² m ²	 1 017,820	
				RAZEM	1 017,820
90 d.1.5.3	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm -wylewka samopoziomująca pod wykładziny poz.89	m ² m ²	 1 017,820	
				RAZEM	1 017,820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.1.5.3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Wykładzina rolowana akustyczna odpowiednia do sali SALA SPORTÓW WALKI 92,1	m ² m ²	 92,100	
				RAZEM	92,100
92 d.1.5.3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Wykładzina rolowana akustyczna odpowiednia do sali SALA FITNESS / GIMNASTYKA KOREKCYJNA 92,32	m ² m ²	 92,320	
				RAZEM	92,320
93 d.1.5.3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Wykładzina rolowana akustyczna odpowiednia do sali - SIŁOWNIA/CROSSFIT 109,52	m ² m ²	 109,520	
				RAZEM	109,520
94 d.1.5.3	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek gres 20x20 kolor wg projektu 11,97+5,54+10,06	m ² m ²	 27,570	
				RAZEM	27,570
95 d.1.5.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gres . 12,5	m m	 12,500	
				RAZEM	12,500
96 d.1.5.3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV - wykonywane łącznie z cokolikiem. 1017,82-92,1-92,32-109,52	m ² m ²	 723,880	
				RAZEM	723,880
1.6		DACH HALA SPORTOWA			
97 d.1.6	KNR-W 2-02 0502-02	Pokrycie dachów papą z wywiniciem na ściany attyk - lepik asfaltowy na zimno - papa wierzchniego krycia. <BUD>54,01+465,62+309,25+(32,43+104,13+102,67)*0,65 <HALA>1440,7+154*0,65	m ² m ² m ²	 984,380 1 540,800	
				RAZEM	2 525,180
98 d.1.6	KNR-W 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą z wywiniciem na ściany attyk - papa podkładowa . poz.97	m ² m ²	 2 525,180	
				RAZEM	2 525,180
99 d.1.6	KNR-W 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą - wzmocnienie pasami papy koryt odpływów do wpustów dachowych i ścieżek dojść do urządzeń na dachu. 23,26+1,52+23,26+7,65+23,2+26,9*2	m ² m ²	 132,690	
				RAZEM	132,690
100 d.1.6	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - kliny spadkowe ze styropianu .styropian EPS 200 54,01+465,62+309,25	m ² m ²	 828,880	
				RAZEM	828,880
101 d.1.6	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome izolacja termiczna styropian EPS200 20cm 54,01+465,62+309,25	m ² m ²	 828,880	
				RAZEM	828,880
102 d.1.6	KNR 2-05 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego - płyty warstwowe na dachu hali sportowej gr 14cm. 1440,7	m ² m ²	 1 440,700	
				RAZEM	1 440,700
103 d.1.6	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja dachowa z folii pcv poz.101	m ² m ²	 828,880	
				RAZEM	828,880
104 d.1.6	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe izolacja termiczna attyk od strony dachu - styropian gr 10cm. (154+32,42+104,13+102,67)*0,85	m ² m ²	 334,237	
				RAZEM	334,237
105 d.1.6	KNR-W 2-02 0514-02 analiza indywidualna	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej attyk z warstwą ocieplenia i elementami montażowymi. (154+32,42+104,13)*0,44+154*0,56	m ² m ²	 214,082	
				RAZEM	214,082
106 d.1.6	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej krawędzi dachu okapów itp. (2,26*2+2,96*2+2,26*2+2,32*2)*0,3	m ² m ²	 5,880	
				RAZEM	5,880
107 d.1.6	KNR 2-05 1002-01 analogia	Scianki osłonowe elementów instalacji wentylacji na dachu (37,54*2+10,41*2)*2,2	m ² m ²	 210,980	
				RAZEM	210,980
108 d.1.6	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów ogrzewanych dachowych odprowadzenia wody szt.	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
109 d.1.6	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych i w attykach.	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
110 d.1.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji wsporczych pod centrale i urządzenia wentylacji.	szt.		
		53	szt.	53,000	
				RAZEM	53,000
111 d.1.6	KNR-W 2-02 1214-02	Schody aluminiowe przejść nad urządzeniami na dachu.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.7		SUFITY HALA			
112 d.1.7	KNR-W 2-02 2010-04/09	SF1- Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 15 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym <0>30,77+8,4+10,35+5,12+23,85+19,9+29,73+70,08 <1>95,84+93,36+30,82+114,36+29,37	m ² m ² m ²	198,200 363,750	
				RAZEM	561,950
113 d.1.7	KNR-W 2-02 2010-04/09 analiza indywidualna	Wykonanie nadruków na suficie hali	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
114 d.1.7	NNRNKB 202 2030-01	SF2 - Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych gładkich 12,5 mm - PŁYTA GK <0>147,27 <1>66,62	m ² m ² m ²	147,270 66,620	
				RAZEM	213,890
115 d.1.7	NNRNKB 202 2702-01	SF-3 Sufity podwieszone - Sufit akustyczny wymiary 60x60, 120x60 180x60 - posiada częściowo ukrytą konstrukcję i schodkowo przycięte krawędzie. <0>87,27 <48,54>	m ² m ²	87,270	
				RAZEM	87,270
116 d.1.7	NNRNKB 202 2702-01	SF-3 A Sufity podwieszone - Sufit akustyczny wymiary 60x60, 120x60, 180x60 - Sufit akustyczny jak SF3 ale o wyższej klasie pochłaniania dźwięku <1>34,56+57,9+46,75+50,36	m ² m ²	189,570	
				RAZEM	189,570
117 d.1.7	NNRNKB 202 2702-02 analogia	SF-4 - Sufit listwowy ażurowy drewnopodobny - RAL 1011 - kolor jasny dąb jak kolor forniru. <0>252,31+6,42+2,15	m ² m ²	260,880	
				RAZEM	260,880
118 d.1.7	NNRNKB 202 2702-02 analogia	SF-4.2 Sufit listwowy ażurowy w kolorze: SF4.2 - kolor jasny zielony jak kolor zielonych <0>9,8	m ² m ²	9,800	
				RAZEM	9,800
119 d.1.7	NNRNKB 202 2702-02 analogia	SF-4.4 Sufit listwowy ażurowy w kolorze CZARNYM <0>209,78 <1>108,8+110,98+41,1	m ² m ² m ²	209,780 260,880	
				RAZEM	470,660
120 d.1.7	NNRNKB 202 2702-01	SF-6 Sufit modułowy - Sufit modułowy akustyczny odporny na uderzenia system z wzmocnionym rusztem do montażu w halach sportowych lub podobnych środowiskach, w których występuje ryzyko silnych uderzeń. kolor czarny <1>1174,72	m ² m ²	1 174,720	
				RAZEM	1 174,720
121 d.1.7	NNRNKB 202 2702-01	SF-10 Sufit modułowy Sufit toalety 60x 60 cm <1>23,5	m ² m ²	23,500	
				RAZEM	23,500
122 d.1.7	NNRNKB 202 2702-01	SF-11 Sufit toalety 60x 60 cmsufit jest przeznaczony do pomieszczeń, w których zachodzi ryzyko zwiększonej wilgotności powietrza <0>35,94	m ² m ²	35,940	
				RAZEM	35,940
1.8		HALA ELEWACJE			
1.8.1		RUSZTOWANIA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123 d.1.8.1	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe .	m ²		
		7*9*2+(187,54-14)*12,2	m ²	2 243,188	
				RAZEM	2 243,188
1.8.2		IZOLACJE PONIŻEJ TERENU I COKÓŁ / OPASKA			
124 d.1.8.2	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie ścian fundamentowych pod warstwy izolacyjne. - powierzchnie pionowe po obu stroonach ścian poniżej terenu. (37,12+187,54)*1,5*2	m ²		
			m ²	673,980	
				RAZEM	673,980
125 d.1.8.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa po obu stronach ścian poz.124	m ²		
			m ²	673,980	
				RAZEM	673,980
126 d.1.8.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.125	m ²		
			m ²	673,980	
				RAZEM	673,980
127 d.1.8.2	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne z płyt ze styropianu ekstrudowanego gr 18 cm -pionowe na lepiku. 187,54*1,5	m ²		
			m ²	281,310	
				RAZEM	281,310
128 d.1.8.2	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej do poziomu terenu. poz.127	m ²		
			m ²	281,310	
				RAZEM	281,310
129 d.1.8.2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - pas cokołowy pod tynk 1875,4*0,4	m ²		
			m ²	750,160	
				RAZEM	750,160
130 d.1.8.2	KNR AT-26 0102-02	Grunтовanie natryskowe pod tynk. poz.129	m ²		
			m ²	750,160	
				RAZEM	750,160
131 d.1.8.2	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - pas cokołowy poz.129	m ²		
			m ²	750,160	
				RAZEM	750,160
132 d.1.8.2	KNR 2-31 0407-04 analogia	Obrzeże ze stali gr. 3 mm, szer. 20cm, dł. odcinka min. 300cm mocowane w warstwie betonu C12 C15 42,45+1,4+30+9,5+49	m		
			m	132,350	
				RAZEM	132,350
133 d.1.8.2	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu geowłókninami 132,35*0,7	m ²		
			m ²	92,645	
				RAZEM	92,645
134 d.1.8.2	KNR-W 2-02 1103-01 analiza indywidualna	Opaska - wypełnienie żwirem 40 cm z obsypką z kamienia dekoracyjnego 10cm 132,35*0,3*0,42	m ³		
			m ³	16,676	
				RAZEM	16,676
1.8.3		ELEWACJA TYNKOWANA			
135 d.1.8.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - płyty 22cm. 6,6+102,3+36,85+55+280,64+280,15+77,8+308+65-35,2	m ²		
			m ²	1 177,140	
				RAZEM	1 177,140
136 d.1.8.3	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian poz.135*5	szt.		
			szt.	5 885,700	
				RAZEM	5 885,700
137 d.1.8.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki poz.135	m ²		
			m ²	1 177,140	
				RAZEM	1 177,140
138 d.1.8.3	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.135	m ²		
			m ²	1 177,140	
				RAZEM	1 177,140
139 d.1.8.3	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego barwionego w masie. poz.135	m ²		
			m ²	1 177,140	
				RAZEM	1 177,140
1.8.4		ELEWACJA PASY P-POŻ - TYNKOWANA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.1.8.4	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - płyty 22cm 16,8+18,4	m ² m ²	35,200	
				RAZEM	35,200
141 d.1.8.4	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu poz.140*5	szt. szt.	176,000	
				RAZEM	176,000
142 d.1.8.4	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.140	m ² m ²	35,200	
				RAZEM	35,200
143 d.1.8.4	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.140	m ² m ²	35,200	
				RAZEM	35,200
144 d.1.8.4	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego barwionego w masie. poz.140	m ² m ²	35,200	
				RAZEM	35,200
1.8.5		ELEWACJA OKŁADZINA HPL I ŻYLETY ELEWACYJNE			
145 d.1.8.5	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - płyty 18 cm 0,7+41,5	m ² m ²	42,200	
				RAZEM	42,200
146 d.1.8.5	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu poz.145*5	szt. szt.	211,000	
				RAZEM	211,000
147 d.1.8.5	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja do ścian pod HPL poz.145	m ² m ²	42,200	
				RAZEM	42,200
148 d.1.8.5	KNR-W 2-02 2006-03 analogia	Okładziny z płyt HPL na konstrukcji systemowej. poz.145	m ² m ²	42,200	
				RAZEM	42,200
149 d.1.8.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż żylet elewacyjnych systemowych. 130,9+412,3+300+380	m ² m ²	1 223,200	
				RAZEM	1 223,200
1.8.6		ELEWACJA - OKŁADZINA KOMPOZYTOWA			
150 d.1.8.6	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - płyty 18 cm 6,2	m ² m ²	6,200	
				RAZEM	6,200
151 d.1.8.6	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu poz.150*5	szt. szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
152 d.1.8.6	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja do ścian pod płyty kompozytowe poz.150	m ² m ²	6,200	
				RAZEM	6,200
153 d.1.8.6	KNR-W 2-02 2006-03 analogia	Okładziny z płyt kompozytowych na konstrukcji systemowej. poz.150	m ² m ²	6,200	
				RAZEM	6,200
1.9		WYKOŃCZENIE ŚCIAN			
1.9.1		ROBOTY TYNKARSKIE			
154 d.1.9.1	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach 6517,83-poz.165-poz.166-poz.167-poz.168-poz.169-poz.170 (44,4*6,2+29,6*5,5+44,4*10+29,6*8,35)-2*2,4-2,85*2,8*2	m ² m ² m ²	6 176,914 1 108,480	
				RAZEM	7 285,394
155 d.1.9.1	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm poz.154	m ² m ²	7 285,394	
				RAZEM	7 285,394

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.9.2		ROBOTY MALARSKIE I OKŁADZINY ŚCIENNE			
156 d.1.9.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - malowanie farbą emulsyjną Krotność = 2 poz.154-poz.160	m ² m ²	 5 966,274	 5 966,274
				RAZEM	
157 d.1.9.2	KNR 2-02 1514-02	Tapetowanie ścian - tapety wg zestawien 44,4*6,2+2*1,07*2,8	m ² m ²	 281,272	 281,272
				RAZEM	
158 d.1.9.2	KNR 2-02 1514-02	Tapetowanie ścian - fototapety wg zestawien 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	
159 d.1.9.2	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładzina ścienna - lustro. 1,92*1,5*4+1,92*1,5*8	m ² m ²	 34,560	 34,560
				RAZEM	
160 d.1.9.2	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ściennne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; 1169,22+(2,01*4+4,48*4-2)*2,5+(3,31*4+1,94*2)*2,5+(2,06*4+3,16*4-2)*2,5	m ² m ²	 1 319,120	 1 319,120
				RAZEM	
161 d.1.9.2	KNR-W 2-02 2003-09 analogia	A-3/A4 - Panele akustyczne odporne na uderzenia h - kolorystyka zgodnie z projektem 39,22*2,5+8*(7,31+10,3+29,6)-(8,26+6,96*2)*2,8	m ² m ²	 413,626	 413,626
				RAZEM	
1.9.3		BALUSTRADY			
162 d.1.9.3	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach.kl. sch. 3,75*2+2,55*3	m m	 15,150	 15,150
				RAZEM	
163 d.1.9.3	KNR-W 2-02 1207-03	Balustrady schodowe prętowe - kl. sch. 3,75*2+2,1+2,55*3+2,1	m m	 19,350	 19,350
				RAZEM	
164 d.1.9.3	KNR-W 2-02 1207-03	Balustrady szklane z bramkami. 2,65+2,4*2+39,7+2,65+2,4	m m	 52,200	 52,200
				RAZEM	
1.10		STOLARKA ZEWNĘTRZNA			
1.10.1		STOLARKA ZEWNĘTRZNA - HALA SPORTOWA			
165 d.1.10.1	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe bezklasowe <oh1>5*1*0,85 <oh2>3*0,85 <oh3>11*2,8*2 <oh5>2,8*1*6 <oh6>0,8*2,8 <oh7>8*2,8*3 <oh8>3*2,8*4 <oh9>2,8*5 <oh10>2,8*6*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4,250 2,550 61,600 16,800 2,240 67,200 33,600 14,000 50,400	 252,640
				RAZEM	
166 d.1.10.1	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe bezklasowe fix <oh11>3*1,55	m ² m ²	 4,650	 4,650
				RAZEM	
167 d.1.10.1	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe bezklasowe fix EI60 <oh4>2*2,8 <oh12>2,8*1	m ² m ² m ²	 5,600 2,800	 8,400
				RAZEM	
168 d.1.10.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi stalowe - bezklasowe <dsh1>2,8*1,92 <dsh1a>2,8*1,92 <dzh1>2,8*2,1 <dsh2>2,8*2,22 <dsh3>2*2,06*1,92 <dsh4>2,06*1,02*2 <dsh5>2,06*1,85	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5,376 5,376 5,880 6,216 7,910 4,202 3,811	 38,771
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169 d.1.10.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi stalowe - -EI60 <dsh6>2,06*1,92	m ² m ²	 3,955	
				RAZEM	3,955
170 d.1.10.1	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy podnoszone mechanicznie <wr1>5*6,5	m ² m ²	 32,500	
				RAZEM	32,500
171 d.1.10.1	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamy- kacz do drzwi 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
172 d.1.10.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki blacharskie - parapety zewnętrzne z blachy stalowej powł kanej. 0,35*(5+3+24+6+0,8+24+12+1+1,55+18+5)	m ² m ²	 35,123	
				RAZEM	35,123
173 d.1.10.1	KNR-W 2-02 2119-03	Parapety wewnętrzne (5+3+24+6+0,8+24+12+1+1,55+18+5)	m m	 100,350	
				RAZEM	100,350
1.10.2		WITRYNY HALA SPORTOWA			
174 d.1.10.2	KNR-W 2-02 1040-06	Fasada aluminiowo-szklana. <WZ2>33,29*3,205 <WZ2A>33,29*3,205 <WZ2C>46,05*3,205 <WZ2B>46,05*3,205 <wz3>2,8*(30,48+2+1,455+2+44,54)-8 <wz1>8,3*15,915-5,064	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 106,694 106,694 147,590 147,590 217,330 127,031	
				RAZEM	852,929
175 d.1.10.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe w fasadach. <wz3>2*2*2 <wz1>2,155*2,35	m ² m ² m ²	 8,000 5,064	
				RAZEM	13,064
176 d.1.10.2	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamy- kacz do drzwi 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
1.10.3		ŚWIETLIKI I KLAPY DYMOWE			
177 d.1.10.3	KNR-W 2-02 1017-03	Klapy dymowe HALA <KDH1>1,4*1,4 <KDH2>1,8*2,5 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 1,960 4,500 6,460	
				RAZEM	6,460
1.11		STOLARKA WEWNĘTRZNA HALA			
1.11.1		STOLARKA STALOWA			
178 d.1.11.1	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe kompletne z futryną BEZKLASOWE.wewnętrzne <DHS2>2,8*2,22 <DHS3>2,06*1,32 <DHS4>2,06*1,92	m ² m ² m ² m ²	 6,216 2,719 3,955	
				RAZEM	12,890
179 d.1.11.1	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe kompletne z futryną EIS30.wewnętrzne <DHS1>3*2,06*1,02 <DHS5>2,06*2,02 <DHS6>2,06*1,92 <DHS7>2,06*1,02	m ² m ² m ² m ² m ²	 6,304 4,161 3,955 2,101	
				RAZEM	16,521
1.11.2		STOLARKA ALUMINIOWA			
180 d.1.11.2	KNR-W 2-02 1040-05	Witryny aluminiowe wewnętrzne BEZKLASOWE <WH15>1,4*(1,41*2+1,73)	m ² m ²	 6,370	
				RAZEM	6,370
181 d.1.11.2	KNR-W 2-02 1040-05	Witryny aluminiowe wewnętrzne EI15 <WH11>2,8*1,93 <WH12>2,08*8,72	m ² m ² m ²	 5,404 18,138	
				RAZEM	23,542

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
182 d.1.11.2	KNR-W 2-02 1040-05	Witryny aluminiowe wewnętrzne EI60 <WH3>2*2,8*2,4 <WH13>2,8*5,15 <WH14>2,8*5,05	m ² m ² m ² m ²	 13,440 14,420 14,140	
				RAZEM	42,000
183 d.1.11.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe BEZKLASOWE kompletne z naświetlami [górne - boczne]. wewnętrzne <WH4>2,8*2,2 <WH6>2,8*2,65 <WH8>2,8*2,3 <WH9>6*2,8*1,72 <WH10>2,8*1,9	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6,160 7,420 6,440 28,896 5,320	
				RAZEM	54,236
184 d.1.11.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30 kompletne z naświetlami [górne - boczne]. wewnętrzne <WH7>2,8*2,65	m ² m ²	 7,420	
				RAZEM	7,420
185 d.1.11.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI60 kompletne z naświetlami [górne - boczne]. wewnętrzne <WH2>4*2,8*2,4 <WH5>2*2,8*3,16	m ² m ² m ²	 26,880 17,696	
				RAZEM	44,576
186 d.1.11.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe S DYMOSZCZELNE kompletne z naświetlami [górne - boczne]. wewnętrzne <WH1>2*2,8*2,3	m ² m ²	 12,880	
				RAZEM	12,880
1.11.3		STOLARKA DREWNIANA			
187 d.1.11.3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi bezprzylgowe pełne z futryną obejmującą regulowaną.- kompletne z okuciami BEZKLASOWE wewnętrzne <DH1>31*2,06*1,02 <DH2>2*2,06*1,02 <DH3>2,06*1,02 <DH4>17*2,06*1,02	m ² m ² m ² m ² m ²	 65,137 4,202 2,101 35,720	
				RAZEM	107,160
188 d.1.11.3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi bezprzylgowe pełne z futryną obejmującą regulowaną.- kompletne z okuciami BEZKLASOWE wewnętrzne z naświetlami. <DH6>2,8*1,8*2	m ² m ²	 10,080	
				RAZEM	10,080
189 d.1.11.3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi bezprzylgowe pełne z futryną obejmującą regulowaną. kompletne z okuciami EI60 wewnętrzne <DH5>2*2,06*1,02	m ² m ²	 4,202	
				RAZEM	4,202
1.11.4		SAMOZAMYKACZE			
190 d.1.11.4	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi 25+2+18	szt szt	 45,000	
				RAZEM	45,000
1.12		HALA SPORTOWA WYPOSAŻENIE			
1.12.1		TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNEGO			
191 d.1.12.1	KNR 2-15 0221-02	Umywalka dla niepełnosprawnego 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
192 d.1.12.1	KNR-W 2-15 0137-02	Bateria umywalkowa dla niepełnosprawnych - stojąca o śr. nominaln 15 mm 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
193 d.1.12.1	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp dla niepełnosprawnego. 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
194 d.1.12.1	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-02	Przyciski do spłuczek 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
195 d.1.12.1	KNNR 2 1301-05 analogia	Wyroby stalowe różne -montaż uchwyty dla niepełnosprawnego - PC RĘCZ PROSTA STAŁA ŚCIENNA 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
196 d.1.12.1	KNNR 2 1301-05 analogia	Wyroby stalowe różne -montaż uchwytu dla niepełnosprawnego - UMYWALKOWA	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
197 d.1.12.1	KNNR 2 1301-05 analogia	Wyroby stalowe różne -montaż uchwytu dla niepełnosprawnego - PC RECZ UCHYLNA WC	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
198 d.1.12.1	kalk. własna	Dozownik mydła	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
199 d.1.12.1	kalk. własna	Suszarka do rąk	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
200 d.1.12.1	kalk. własna	Podajnik papieru do rąk.	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
201 d.1.12.1	kalk. własna	Kosz na śmieci	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
202 d.1.12.1	kalk. własna	Lustro toalet dla niepełnosprawnych	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
203 d.1.12.1	kalk. własna	Szczotka z uchwytem	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
204 d.1.12.1	kalk. własna	Siedzisko prysznicowe dla niepełnosprawnych -stal polerowana	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
205 d.1.12.1	kalk. własna	Wieszak ścienny do łazienek	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.12.2		TOALETY OGÓLNE ŁAZIENKI			
206 d.1.12.2	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka wpuszczana w blat.	kpl.		
		1+2+2+1+2+2+2+1+2+2+2+4+6	kpl.	29,000	
				RAZEM	29,000
207 d.1.12.2	KNR 2-15 0115-02	Bateria umywalkowa, czasowa, przyciskowa, stojąca	szt.		
		poz.206	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
208 d.1.12.2	KNR-W 2-02 2119-04 analogia	Blat pod umywalki HPL,	m		
		1+2+2+1,13+1,9+2,03+1,95+1,4+1,93+1,73+1,95+1,94*2+2,9*2	m	28,700	
				RAZEM	28,700
209 d.1.12.2	KNR-W 2-15 0233-03	Miska ustępowa lejowa+deska sedesowa wolnoopadająca na stelażu (zestaw)do mocowania za ścianą licową.	kpl.		
		1+2+2+1+1+1+1+1+1+1+2+4	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
210 d.1.12.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0202-01	Przycisk splukujący.	kpl.		
		poz.209	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
211 d.1.12.2	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuar. na stelażu	kpl.		
		1+1+1+2	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
212 d.1.12.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0204-01	Ścianki międzypisuarowe na elemencie montazowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
213 d.1.12.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0202-01	Przycisk splukujący. do pisuaru. poz.211	kpl. kpl.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
214 d.1.12.2	KNR 2-15 0116-01	Zawór czerpalny 1+1+1+1	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
215 d.1.12.2	kalk. własna	Pojemnik na papier toaletowy- dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 19 poz.209	kpl. kpl.	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
216 d.1.12.2	kalk. własna	Szczotka z uchwytem poz.209	kpl. kpl.	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
217 d.1.12.2	kalk. własna	Suszarka do rąk 1+1+1+2+1+1+2+1+1+1+2+2	kpl. kpl.	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
218 d.1.12.2	kalk. własna	Suszarka do włosów. 1+1+1+2+2+2+2+2+2+4	kpl. kpl.	 19,000	 19,000
				RAZEM	19,000
219 d.1.12.2	kalk. własna	Podajnik papieru do rąk 1+2+2+1+1+2+1+1+1+2+1	kpl. kpl.	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
220 d.1.12.2	kalk. własna	Kosz na śmieci 1+1+1+2+2	kpl. kpl.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
221 d.1.12.2	kalk. własna	Kosz na zużyte ręczniki papierowe poz.219	kpl. kpl.	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
222 d.1.12.2	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe systemowe 1,23*2,2+1,83*2,2+1,23*2,2+(2,06*2+1,1*2)*2,2	m ² m ²	 23,342	 23,342
				RAZEM	23,342
223 d.1.12.2	kalk. własna	Nogomyjka 2+1+1+2+2	kpl. kpl.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
224 d.1.12.2	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie do nogomyjki poz.223	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
225 d.1.12.2	kalk. własna	Dozownik mydła . poz.206	kpl. kpl.	 29,000	 29,000
				RAZEM	29,000
226 d.1.12.2	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe deszczownica z baterią. 1+2+2+4+4+2+4+4+4+8	szt. szt.	 35,000	 35,000
				RAZEM	35,000
227 d.1.12.2	KNR-W 2-15 0232-02	Brodziki natryskowe z zasłonką. 4	kpl. kpl.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
228 d.1.12.2	KNR 9-26 0101-01 kalk. własna	Odwodnienia liniowe . 2,13*22,13*2+2,13*2+2,02*2+2,13*2+8*1,	m m	 114,834	 114,834
				RAZEM	114,834
229 d.1.12.2	kalk. własna	Wieszak ścienny do łazienek poz.227*2+4+4+4+4+4+8	kpl. kpl.	 36,000	 36,000
				RAZEM	36,000
230 d.1.12.2	KNR 2-15 0222-02 analogia	Dostawa i montaż -"Wanna z Hydromasażem i jacuzzi . 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
231 d.1.12.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - sauna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.12.3		POMIESZCZENIA SOCJALNE I ZAPLECZA ,INNE			
232 d.1.12.3	KNR 2-15 0115-02	Naścienna armatura umywalkowa z mieszaczem do pom. gosp	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
233 d.1.12.3	KNR 2-15 0220-05	Zlew gospodarczy	szt.		
		poz.232	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
234 d.1.12.3	KNR 2-15 0115-02	Bateria umywalkowa, czasowa, przyciskowa, stojąca	szt.		
		poz.236	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
235 d.1.12.3	KNR 2-15 0115-02	Bateria kuchenna - pok socjalny	szt.		
		poz.237	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
236 d.1.12.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka	kpl.		
		1+2	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
237 d.1.12.3	KNR 2-15 0220-05	Zlew STALOWY	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
238 d.1.12.3	analiza indywi- dualna	Zabudowa kuchenna pok. socjalnego z wyposażeniem 1,05	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
239 d.1.12.3	analiza indywi- dualna	Trybuna ruchoma hali	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.12.4		INNE			
240 d.1.12.4	analiza indywi- dualna	Winda pasażerska- 2 przystanki - dostawa montaż oraz pełna doku- mentacja z certyfiaktami i szkoleniami,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.13		TECHNOLOGIA SPORTOWA			
1.13.1		FUNDAMENTY MONTAŻOWE			
241 d.1.13.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z gruboziarnistego żwiru pod fundamenty mocowań sprzęt sportowego.	m ³		
		8*0,7*0,7*0,05	m ³	0,196	
				RAZEM	0,196
242 d.1.13.1	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe pod montaż tulei dla sprzętu sporto- wego.s1-s2	m ³		
		<s1>4*0,6*0,6*0,44	m ³	0,634	
		<s2>4*0,8*0,6*0,6	m ³	1,152	
				RAZEM	1,786
243 d.1.13.1	kalk. własna	Montaż tulei i rur w fundamencie .	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
1.13.2		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
244 d.1.13.2	analiza indywi- dualna	Ręczne malowanie linii boisk na powierzchni posadzki sportowej.	m		
		BOISKA GŁÓWNE			
		<boisko do siatkówki>86,6	m	86,600	
		<boisko główne do koszykówki>213,87	m	213,870	
		<boisko do piłki ręcznej>236,26	m	236,260	
		BOISKA TRENINGOWE			
		<boisko treningowe koszykówka>166,15*2	m	332,300	
		<boisko do badmintonu>93*3	m	279,000	
		<boisko do siatkówki>86,6	m	86,600	
		KORT DO SQUASH			
		<squash>6,4+1,6*2+1,6*2+4,3	m	17,100	
				RAZEM	1 251,730

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
245 d.1.13.2	poz.uproszczona roboty montażowe - kalk. własna	Wniesienie i montaż sprzętu sportowego nie objętego przez producentów dostawą i montażem w komplecie.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.13.3		PIŁKA RECZNA			
246 d.1.13.3	kalk. własna	Dostawa bramki z siatką do piłki ręcznej.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
247 d.1.13.3	kalk. własna	Dostawa elementów montażowych bramek (W komplecie talerzyki cynkowane galwanicznie o grubości min. 4 mm i średnicy min. 75 mm (4 szt.) z wspawaną nakrętką M12)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.13.4		SIATKÓWKA			
248 d.1.13.4	kalk. własna	Dostawa słupków do siatkówki .(kpl. 2 słupki z tulejami i osłonami montażowymi)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
249 d.1.13.4	kalk. własna	Dostawa osłon słupków do siatkówki	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
250 d.1.13.4	kalk. własna	Dostawa siatki do siatkówki.Siatka ze stalową górną linką napinającą dolną polipropylenową.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
251 d.1.13.4	kalk. własna	Dostawa Antenki do siatkówki jednoczęściowe wraz z kieszenią na rzep, dł. 1,80 m.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.13.5		KOSZYKÓWKA			
252 d.1.13.5	kalk. własna	Dostawa koszy najazdowych Kosz najazdowy z regulowanym wysięgiem do 225 cm .W skład zestawu wchodzi: konstrukcja przejezdna.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
253 d.1.13.5	kalk. własna	Dostawa koszy składanych montowanych do ściany -Zestaw składający się z naściennego uchwyty z regulacją wysokości, tablicy ze szkła akrylowego oraz uchylnej obręczy.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.13.6		SALA CROSSFIT / SIŁOWNIA			
254 d.1.13.6	kalk. własna	Dostawa - Drabinka gimnastyczna przyścienna 1,8 x 3,0 m, podwójna.	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
255 d.1.13.6	kalk. własna	Wsporniki do drabinek.Wysięgniki 240 mm, stalowe, cynkowane galwanicznie.	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
256 d.1.13.6	kalk. własna	Drążek zakładany na drabinę gimnastyczną.	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
257 d.1.13.6	kalk. własna	Lustra montowane dościan - h=2,9	m ²		
		2,9*6,86	m ²	19,894	
				RAZEM	19,894
1.13.7		SALA SPORTÓW WALKI			
258 d.1.13.7	kalk. własna	Dostawa - Drabinka gimnastyczna przyścienna 1,8 x 3,0 m, podwójna - sala sportów walki..	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
259 d.1.13.7	kalk. własna	Wsporniki do drabinek.Wysięgniki 240 mm, stalowe, cynkowane galwanicznie.	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
260 d.1.13.7	kalk. własna	Drążek zakładany na drabinę gimnastyczną.	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
261 d.1.13.7	kalk. własna	Lustra montowane dościan - h=2,9	m ²		
		2,9*8,89	m ²	25,781	
				RAZEM	25,781
1.13.8		WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE			
262 d.1.13.8	kalk. własna	Konstrukcja stalowa do montażu piłkochwyków L=24m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
263 d.1.13.8	KNR-W 2-02 1803-01 analogia	Dostawa i montaż piłkochwyków o oczkach 40x40mm kolor biały. z obciążeniem dolnym..	m ²		
		24*10	m ²	240,000	
				RAZEM	240,000
264 d.1.13.8	kalk. własna	Konstrukcja do mocowania i poziomego przesuwu kotary z napędem elektrycznym	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
265 d.1.13.8	kalk. własna	Moduł napędu ręcznego korbowego kotary rozsuwanej	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
266 d.1.13.8	kalk. własna	Dostawa i montaż kotary z napędem elektrycznym łącznie z konstrukcją montażową.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
267 d.1.13.8	kalk. własna	GŁÓWNA TABLICA WYNIKÓW. Tablica przeznaczona do obsługi koszykówki, siatkówki, piłki ręcznej, piłki nożnej, badmintonu i innych, Wymiary: 180 x 100 x 6 cm, wielkość wyświetlaczy: 22 i 13 cm; sterowanie bezprzewodowe z pilota lub przewodowe z pulpitu	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
268 d.1.13.8	kalk. własna	Dostawa i montaż ścianki wspinaczkowej kompletnej.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
269 d.1.13.8	kalk. własna	Dostawa - ring bokserski.	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
270 d.1.13.8	kalk. własna	Wsporniki do drabinek. Wysięgniki 240 mm, stalowe, cynkowane galwanicznie.	szt.		
		8*2	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
271 d.1.13.8	kalk. własna	Dostawa - Drabinka gimnastyczna przyścienna 0,8*2,0 pojedyncze w kompletach po 5szt.	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
2		WYPOSAŻENIE HALA SPORTOWA			
2.1		HOL POM. H.0.01			
272 d.2.1	analiza indywidualna	KH1 - Krzesło z tworzywa łatwozmywalne	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2.2		POKÓJ MATKI KARMiąCEJ POM. H.0.03			
273 d.2.2	analiza indywidualna	F2 - Fotel z podłokietnikami - KUBEŁEK	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
274 d.2.2	analiza indywidualna	ST3. - Stolik kwadratowy 55*55	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
275 d.2.2	analiza indywidualna	PRZW1- Przewijak o wymiarach 67 x 75 x 100 cm. WOLNOSTOJĄCY.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		MAGAZYN POM. H.0.05 I H.0.06			
276 d.2.3	analiza indywidualna	RM1 - Regał metalowy Wytrzymały regał metalowy o wymiarach 90 x 50 x 180	szt.		
		16	szt.	16,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,000
2.4		HALA SPORTOWA POM. H.0.08			
277		KT-1 - fotele sali sportowej	szt.		
d.2.4	analiza indywidualna	198	szt.	198,000	
				RAZEM	198,000
2.5		POKÓJ ANIMATORA / TRENERA / SĘDZIEGO POM. H.0.09			
278		B6 - 1400 biurko	szt.		
d.2.5	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
279		K4 - Krzesło tapicerowane	szt.		
d.2.5	analiza indywidualna	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
280		SZ2 - Regał z drzwiami i półkami 189*80*45	szt.		
d.2.5	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
281		K3 -Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
d.2.5	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6		POKÓJ ANIMATORA / TRENERA / SĘDZIEGO POM. H.0.10			
282		B6 - 1400 biurko	szt.		
d.2.6	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
283		K4 - Krzesło tapicerowane	szt.		
d.2.6	analiza indywidualna	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
284		SZ2 - Regał z drzwiami i półkami 189*80*45	szt.		
d.2.6	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
285		K3 -Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
d.2.6	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.7		POKÓJ ANIMATORA / TRENERA / SĘDZIEGO POM. H.0.11			
286		B6 - 1400 biurko	szt.		
d.2.7	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
287		K4 - Krzesło tapicerowane	szt.		
d.2.7	analiza indywidualna	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
288		SZ2 - Regał z drzwiami i półkami 189*80*45	szt.		
d.2.7	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
289		K3 -Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
d.2.7	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.8		PIERWSZA POMOC POM. H.0.12			
290		BM1 BIURKO MEDYCZNE BIAŁE	szt.		
d.2.8	analiza indywidualna	Wymiary: szer.120-140cm x gł.70-80cm x wys.73-75cm	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
291 d.2.8	analiza indywidualna	LM1 KOZ KOZETKA 2 CZĘŚCIOWA wymiary: D1852 x S550 x W500 mm; 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
292 d.2.8	analiza indywidualna	PM1 PARAWAN 1-SKRZYDŁOWY NIEBIESKI 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
293 d.2.8	analiza indywidualna	SZM1 SZAFKA MEDYCZNA WYSOKA BIAŁA Szafa o wymiarach 90 x 40 x 185 cm. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
294 d.2.8	analiza indywidualna	SZM 3 SZAFKA KARTOTEKOWA Wymiar to 45 x 62 x 133 cm. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
295 d.2.8	analiza indywidualna	KO1 - Krzesło obrotowe plastikowe szare 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
296 d.2.8	analiza indywidualna	KP1 -Krzesło profilowane o powierzchniach łatwozmywalnych z podłokietnikami. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
297 d.2.8	analiza indywidualna	T1 TABORET MOBILNY 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.9		POK. DELEGATA MECZOWEGO POM. H.0.13			
298 d.2.9	analiza indywidualna	B6 - 1400 biurko 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
299 d.2.9	analiza indywidualna	K4 - Krzesło tapicerowane 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
300 d.2.9	analiza indywidualna	SZ2 - Regał z drzwiami i półkami 189*80*45 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
301 d.2.9	analiza indywidualna	K3 -Krzesło obrotowe na kółkach 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.10		POK. SĘDZIÓW POM. H.0.14			
302 d.2.10	analiza indywidualna	B6 - 1400 biurko 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
303 d.2.10	analiza indywidualna	K4 - Krzesło tapicerowane 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
304 d.2.10	analiza indywidualna	SZ2 - Regał z drzwiami i półkami 189*80*45 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
305 d.2.10	analiza indywidualna	K3 -Krzesło obrotowe na kółkach 1	szt. szt.	 1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
2.11		ANTYDOPING POM. H.0.15			
306		B6 - 1400 biurko	szt.		
d.2.11	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
307		K7 -Krzesło tapicerowane	szt.		
d.2.11	analiza indywidualna	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
308		SZM1 - Szafa medyczna na próbki Wymiary:800 x 435 x 1800;	szt.		
d.2.11	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.12		KOMUNIKACJA ŁĄCZNIK POM. H.0.28			
309		PU-1 Pufa sześcienna - 42*42*42	szt.		
d.2.12	analiza indywidualna	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
310		PU-2 Pufa sześcienna - 42*42*42	szt.		
d.2.12	analiza indywidualna	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2.13		SALA KONFERENCYJNA POM. H.1.06			
311		B6 - 1400 biurko	szt.		
d.2.13	analiza indywidualna	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
312		K1 - Krzesło konferencyjne obrotowe	szt.		
d.2.13	analiza indywidualna	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
2.14		ADMINISTRATOR I POM. H.1.07			
313		B1 - 1400 biurko	szt.		
d.2.14	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
314		B1+P1 - 1400 Biurko z panelem górnym	szt.		
d.2.14	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
315		KO- Kontener Mobilny Piórniki + 3 szuflady 60/44/60	szt.		
d.2.14	analiza indywidualna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
316		SZ2 - Regał z drzwiami i półkami 189*80*45	szt.		
d.2.14	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
317		SZ1 - Regał z drzwiami 189*80*45	szt.		
d.2.14	analiza indywidualna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
318		K2 - Krzesło biurowe obrotowe	szt.		
d.2.14	analiza indywidualna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.15		ADMINISTRATOR II POM. H.1.08			
319		B1 - 1400 biurko	szt.		
d.2.15	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
320 d.2.15	analiza indywidualna	B1+P1 - 1400 Biurko z panelem górnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
321 d.2.15	analiza indywidualna	KO- Kontener Mobilny Piórnik + 3 szuflady 60/44/60	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
322 d.2.15	analiza indywidualna	SZ2 - Regał z drzwiami i półkami 189*80*45	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
323 d.2.15	analiza indywidualna	SZ1 - Regał z drzwiami 189*80*45	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
324 d.2.15	analiza indywidualna	K2 - Krzesło biurowe obrotowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.16		ADMINISTRATOR III POM. H.1.09			
325 d.2.16	analiza indywidualna	B1 - 1400 biurko	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
326 d.2.16	analiza indywidualna	B1+P1 - 1400 Biurko z panelem górnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
327 d.2.16	analiza indywidualna	KO- Kontener Mobilny Piórnik + 3 szuflady 60/44/60	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
328 d.2.16	analiza indywidualna	SZ2 - Regał z drzwiami i półkami 189*80*45	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
329 d.2.16	analiza indywidualna	SZ1 - Regał z drzwiami 189*80*45	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
330 d.2.16	analiza indywidualna	K2 - Krzesło biurowe obrotowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.17		KOMENTATOR POM. H.1.12			
331 d.2.17	analiza indywidualna	B1K - biurko 74*160*60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
332 d.2.17	analiza indywidualna	K2 - Krzesło biurowe obrotowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.18		HALA SPORTOWA POM. H.1.19			
333 d.2.18	analiza indywidualna	KT-1 - fotele sali sportowej	szt.		
		399	szt.	399,000	
				RAZEM	399,000
2.19		KOMUNIKACJA POM. H.1.21			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
334 d.2.19	analiza indywidualna	PU-1 Pufa sześcienna - 42*42*42	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
335 d.2.19	analiza indywidualna	PU-2 Pufa sześcienna - 42*42*42	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000