

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zespół Szkół Sportowych i Mistrzostwa Sportowego w Gdańsku ul. Subisława 22 "Przebudowa kompleksu sportowego basenu i sali gimnastycznej "

ADRES INWESTYCJI: GDAŃSK UL. SUBISŁAWA 22, 80-354 Gdańsk

NAZWA INWESTORA: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSK

ADRES INWESTORA: 80-560 GDAŃSK UL. ŻAGŁOWA 11

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: EUGENIUSZ HAJDUKIEWICZ 81-094 GDYNIA ul. Demptowska 71  
P. Podedworna ( aktualizacja)

DATA OPRACOWANIA: 01.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
01.2025

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		PRZYZIEMIE			
1.1.1		ROZBIÓRKA			
1 d.1.1. 1	KNR K-06 0101-04 analogia	Zabezpieczenie powierzchni KORYTARZA GŁÓWNEGO płytą pilśniową miękką + 2 x folia	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
2 d.1.1. 1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
	PODŁOGA	18,83 + 5,69 + 31,2 + 17,37 + 16,95 + 5,64 + 24,13 + 18,83 + 14,58 + 5,05	m2	158,270	
		-1.03, -1.04, -1.05, -1.06, -1.07, -1.08, -1.09, -1.10, -1.23, -1.24		RAZEM	158,270
3 d.1.1. 1	KNR 9-36 0202-01 analogia	Frezowanie posadzek	m2		
	PODŁOGA	poz.2	m2	158,270	
				RAZEM	158,270
4 d.1.1. 1	KNPnRPDE 26-60c analogia	Demontaż wykładziny podłogowej - pom -1.18	m2		
		16,25	m2	16,250	
				RAZEM	16,250
5 d.1.1. 1	KNR 9-36 0209-01 analogia	Rozebranie okładzin ściennych z płytek ceramicznych ułożonych na zaprawie klejowej ( wraz z odbiciem tynku)	m2		
	ŚCIANY	38,36 + 132 + 37,8 + 109,2 + 6,5 * 1,6	m2	327,760	
		1.04, -1.05, -1.08, -1.09, -1.24		RAZEM	327,760
6 d.1.1. 1	KNR-W 4- 01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km	m3		
		158,27 * 0,06 + 328 * 0,06	m3	29,176	
				RAZEM	29,176
7 d.1.1. 1		Utylizacja odpadów po remontowych	t		
		poz.6 * 1,6	t	46,682	
				RAZEM	46,682
1.1.2		POSADZKI GRES			
8 d.1.1. 2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.2 + poz.4	m2	174,520	
				RAZEM	174,520
9 d.1.1. 2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.2 + poz.4	m2	174,520	
				RAZEM	174,520
10 d.1.1. 2	KNR W-01 0215-03 analogia	Samopoziomujący podkład o grubości 4 mm na płytkach ceramicznych i lastryko układany ręcznie	m2		
		poz.2 + poz.4	m2	174,520	
				RAZEM	174,520

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.1. 2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.2 + poz.4	m2	174,520	
				RAZEM	174,520
12 d.1.1. 2	KNR K-04 0602-01 analogia	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie - 2 warstwy Krotność = 2	m2		
		5,69 + 31,2 + 5,64 + 24,13 + 14,6 + 5,05	m2	86,310	
		-1.04, -1.05, -1.08, -1.09, -1.23, -1.24		RAZEM	86,310
13 d.1.1. 2	KNR K-04 0602-04 analogia	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
		(5,69 + 31,2 + 5,64 + 24,13 + 14,6 + 5,05) * 1,1	m	94,941	
		-1.04, -1.05, -1.08, -1.09, -1.23, -1.24		RAZEM	94,941
14 d.1.1. 2	KNR AT-23 0206-03 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		poz.2 + poz.4	m2	174,520	
				RAZEM	174,520
1.1.3		<b>PŁYTKI ŚCIENNE</b>			
15 d.1.1. 3	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.5	m2	327,760	
				RAZEM	327,760
16 d.1.1. 3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.5	m2	327,760	
				RAZEM	327,760
17 d.1.1. 3	KNR K-04 0602-02 analogia	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - 2 warstwy Krotność = 2	m2		
		poz.5	m2	327,760	
				RAZEM	327,760
18 d.1.1. 3	KNR AT-22 0201-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		poz.5	m2	327,760	
				RAZEM	327,760
1.1.4		<b>KORYTARZ GŁÓWNY - MIEJSCOWA NAPRAWA TYNKÓW</b>			
19 d.1.1. 4	KNR 13-23 0501-01 analogia	Miejscowa naprawa tynków na korytarzu (po. -1.02)	m2		
		1,3 * 1 + 1 * 1 + 1 * 1	m2	3,300	
				RAZEM	3,300
20 d.1.1. 4	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (po. -1.02)	m2		
		1,3 * 1 + 1 * 1 + 1 * 1	m2	3,300	
				RAZEM	3,300
21 d.1.1. 4	KNR AT-38 0402-03 analogia	Wykonanie cienkowarstwowych mozaikowych tynków strukturalnych na ścianach (po. -1.02)	m2		
		1,3 * 1 + 1 * 1 + 1 * 1	m2	3,300	
				RAZEM	3,300
1.1.5		<b>WYMIANA KASETONÓW - KORYTARZ</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.1.1. 5	KSNR 7 0702-02 analogia	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
		20 * 0,6 * 0,6	m2	7,200	
		0.12		RAZEM	7,200
1.1.6		MALOWANIE			
1.1.6. 1		SUFIT POMIESZCZENIA ŁAZIENEK, WC, SZATNIA TRENERÓW			
23 d.1.1. 6.1	KNR 13-23 0501-01 analogia	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby - pomieszczenia mokre - sufity	m2		
		5,69 + 31,2 + 5,64 + 24,13 + 14,58 + 5,05	m2	86,290	
		-1.04, -1.05, -1.08, -1.09, -1.23, -1.24		RAZEM	86,290
24 d.1.1. 6.1	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m2		
		poz.23	m2	86,290	
				RAZEM	86,290
25 d.1.1. 6.1	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		poz.23	m2	86,290	
				RAZEM	86,290
26 d.1.1. 6.1	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - farba wodoodporna	m2		
		poz.23	m2	86,290	
				RAZEM	86,290
1.1.6. 2		SUFIT POMIESZCZENIA SZATNI			
27 d.1.1. 6.2	KNR 13-23 0501-01 analogia	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby - korytarz, szatnie i inne pomieszczenia - sufity	m2		
		18,8 + 17,37 + 16,95 + 18,83 + 6,51 + 16,25	m2	94,710	
		-1.03, -1.06, -1.07, -1.10, -1.20, -1.18		RAZEM	94,710
28 d.1.1. 6.2	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m2		
		poz.27	m2	94,710	
				RAZEM	94,710
29 d.1.1. 6.2	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią - 2 warstwy Krotność = 2	m2		
		poz.27	m2	94,710	
				RAZEM	94,710
30 d.1.1. 6.2	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		poz.27	m2	94,710	
				RAZEM	94,710
31 d.1.1. 6.2	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m2		
		poz.27	m2	94,710	
				RAZEM	94,710
1.1.6. 3		ŚCIANY POMIESZCZENIA SZATNI, KORYTARZE			
32 d.1.1. 6.3	KNR 13-23 0501-01 analogia	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby - szatnie, korytarz i inne pomieszczenia - ściany	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$49 + 28,7 + 8 * 2,8 + 8 * 1,2 + 10 * 2,8$	m2	137,700	
		-1.18, -1.20, -1.24, -1.23		RAZEM	137,700
33 d.1.1. 6.3	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m2		
		$49 + 28,7 + 16 * 2,8 + 10 * 2,8$	m2	150,500	
		-1.18, -1.20, -1.24, -1.23		RAZEM	150,500
34 d.1.1. 6.3	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		poz.33	m2	150,500	
				RAZEM	150,500
35 d.1.1. 6.3	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m2		
		poz.34	m2	150,500	
				RAZEM	150,500
36 d.1.1. 6.3	KNR 0-40 0212-03 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - jednokrotne - LAKIER LAMPERYJNY do wys. 1,6m	m2		
		$(\text{poz.35} / 2,8) * 1,6$	m2	86,000	
				RAZEM	86,000
1.2		PARTERU			
1.2.1		ROZBIÓRKA			
37 d.1.2. 1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
	PODŁOGA	$12,73 + 1,27 + 1,27 + 12,08 + 1,11 + 1,11 + 4,09 + 3,05 + 1,01 + 1,69 + 2,91$	m2	42,320	
		$0,07+0,08+0,09+0,13+0,14+0,15+0,19+0,20+0,27+0,28+0,29$		RAZEM	42,320
38 d.1.2. 1	KNR 9-36 0202-01 analogia	Frezowanie posadzek	m2		
	PODŁOGA	poz.37	m2	42,320	
				RAZEM	42,320
39 d.1.2. 1	KNR 9-36 0209-01 analogia	Rozebranie okładzin ściennych z płytek ceramicznych ułożonych na zaprawie klejowej ( wraz z odbiciem tynku)	m2		
		$44,82 + 15,35 + 15,4 + 42,3 + 12,3 + 12,3 + 24,9 + 21,5 + 7,7 + 15,4 + 22,1$	m2	234,070	
		$0,07+0,08+0,09+0,13+0,14+0,15+0,19+0,20+0,27+0,28+0,29$		RAZEM	234,070
40 d.1.2. 1	KNR 4-01 0348-04 analogia	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej - obniżenie brodzików	m2		
		$0,2 * 3 + 0,2 * 3 + 0,2 * 1$	m2	1,400	
		$0,07+0,13+0,28$		RAZEM	1,400
41 d.1.2. 1	KNR-W 4- 01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km	m3		
		$42,32 * 0,06 + 234,07 * 0,06 + 1,4 * 0,2$	m3	16,863	
				RAZEM	16,863
42 d.1.2. 1		Utylizacja odpadów po remontowych	t		
		poz.41 * 1,6	t	26,981	
				RAZEM	26,981
1.2.2		POSADZKI GRES			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1.2. 2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.37	m2	42,320	
				RAZEM	42,320
44 d.1.2. 2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.37	m2	42,320	
				RAZEM	42,320
45 d.1.2. 2	KNR W-01 0215-03 analogia	Samopoziomujący podkład o grubości 4 mm na płytkach ceramicznych i lastryko układany ręcznie	m2		
		poz.37	m2	42,320	
				RAZEM	42,320
46 d.1.2. 2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.37	m2	42,320	
				RAZEM	42,320
47 d.1.2. 2	KNR K-04 0602-01 analogia	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie - 2 warstwy Krotność = 2	m2		
		poz.37	m2	42,320	
				RAZEM	42,320
48 d.1.2. 2	KNR K-04 0602-04 analogia	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
		poz.37 * 1,1	m	46,552	
		0.07+0.08+0.09+0.13+0.14+0.15+0.19+0.20+0.27+0.28+0.29		RAZEM	46,552
49 d.1.2. 2	KNR AT-23 0206-03 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		poz.37	m2	42,320	
				RAZEM	42,320
1.2.3		PŁYTKI ŚCIENNE			
50 d.1.2. 3	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.39	m2	234,070	
				RAZEM	234,070
51 d.1.2. 3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.39	m2	234,070	
				RAZEM	234,070
52 d.1.2. 3	KNR K-04 0602-02 analogia	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - 2 warstwy Krotność = 2	m2		
		poz.39	m2	234,070	
				RAZEM	234,070
53 d.1.2. 3	KNR AT-22 0201-03	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		poz.39	m2	234,070	
				RAZEM	234,070
1.2.4		MALOWANIE			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.4.1		SUFIT POMIESZCZENIA ŁAZIENEK, WC			
54 d.1.2.4.1	KNR 13-23 0501-01 analogia	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby - pomieszczenia mokre - sufity	m2		
	SUFITY	12,73 + 1,27 + 1,27 + 12,08 + 1,11 + 1,11 + 4,09 + 3,05 + 1,01 + 1,69 + 2,91	m2	42,320	
		0.07+0.08+0.09+0.13+0.14+0.15+0.19+0.20+0.27+0.28+0.29		RAZEM	42,320
55 d.1.2.4.1	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m2		
		poz.54	m2	42,320	
				RAZEM	42,320
56 d.1.2.4.1	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		poz.54	m2	42,320	
				RAZEM	42,320
57 d.1.2.4.1	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - farba wodoodporna	m2		
		poz.54	m2	42,320	
				RAZEM	42,320
1.2.4.2		SUFIT POMIESZCZENIA SZATNI, KORYTARZE			
58 d.1.2.4.2	KNR 13-23 0501-01 analogia	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby - korytarz, szatnie i inne pomieszczenia - sufity	m2		
	SUFITY	97,3 * 1,2 + 16,4 + 14,73 + 8,5 + 15,5 + 15,03	m2	186,920	
		0.02( z zab. went.)+0.06+0.10+0.11+0.12+0.16		RAZEM	186,920
59 d.1.2.4.2	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią - 2 warstwy Krotność = 2	m2		
		97,3 + 16,4 + 14,7 + 8,49 + 15,5 + 15,3	m2	167,690	
		0.02+0.06+0.10+0.11+0.12+0.16		RAZEM	167,690
60 d.1.2.4.2	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m2		
		poz.58	m2	186,920	
				RAZEM	186,920
61 d.1.2.4.2	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		poz.58	m2	186,920	
				RAZEM	186,920
62 d.1.2.4.2	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m2		
		poz.58	m2	186,920	
				RAZEM	186,920
1.2.4.3		ŚCIANY POMIESZCZENIA SZATNI, KORYTARZE			
63 d.1.2.4.3	KNR 13-23 0501-01 analogia	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby - szatnie, korytarz i inne pomieszczenia - ściany	m2		
	ŚCIANY	214 * 1,2 + 47 + 49,1 + 24,6 + 47 + 51	m2	475,500	
		0.02( z zab. went.)+0.06+0.10+0.11+0.12+0.16		RAZEM	475,500
64 d.1.2.4.3	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.63	m2	475,500	
				RAZEM	475,500
65 d.1.2. 4.3	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		poz.63	m2	475,500	
				RAZEM	475,500
66 d.1.2. 4.3	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m2		
		poz.63	m2	475,500	
				RAZEM	475,500
67 d.1.2. 4.3	KNR 0-40 0212-03 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - jednokrotne - LAKIER LAMPERYJNY do wys. 1,6m	m2		
		(poz.66 / 3,07) * 1,6	m2	247,818	
				RAZEM	247,818
1.2.5		ŚCIANKI / ZABUDOWA HPL			
68 d.1.2. 5	KNR-W 2- 02 1029-01 analogia	Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne HPL	kpl.		
		3 + 3 + 1	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
69 d.1.2. 5		Zakup i montaż obodowy z HPL - zabudowa grzejnika	m2		
		1,35 + 1,35 + 0,6 + 0,9 + 1,35	m2	5,550	
		0.06+0.10+0.11+0.12+0.16		RAZEM	5,550
1.2.6		WYMIANA KASETONÓW			
70 d.1.2. 6	KSNR 7 0702-02 analogia	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
		5 * 0,6 * 0,6	m2	1,800	
		0.12		RAZEM	1,800
1.2.7		OTWÓR TECHNOLOGICZNY W WENTYLATOROWNI			
71 d.1.2. 7	KNR-W 4- 01 0338-07	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2,2 * 2	m	4,400	
				RAZEM	4,400
72 d.1.2. 7	TZKNBK XX IV 2301-01	Montaż konstrukcji stalowych lekkich prostych o ciężarze do 200 kg	kg		
		2,2 * 25,3 * 2	kg	111,320	
				RAZEM	111,320
73 d.1.2. 7	KNR-W 4- 01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		1,8 * 2,2 * 0,35	m3	1,386	
				RAZEM	1,386
74 d.1.2. 7	KNR-W 4- 01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		1,8 * 2,2	m3	3,960	
				RAZEM	3,960
75 d.1.2. 7	KNR-W 4- 01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		1,8 * 2,2	m2	3,960	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,960
76 d.1.2. 7	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		2,5 * 3,5	m2	8,750	
				RAZEM	8,750
1.3		PIĘTRO 1			
1.3.1		ROZBIÓRKA			
77 d.1.3. 1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
	PODŁOGA	1,6 + 1,21 + 15,8 + 1,6 + 1,48 + 1,12 + 14,7 + 1,39	m2	38,900	
		1.09 + 1.10 + 1.11 + 1.12 + 1.17 + 1.18 + 1.19 + 1.20		RAZEM	38,900
78 d.1.3. 1	KNR 9-36 0202-01 analogia	Frezowanie posadzek	m2		
		poz.77	m2	38,900	
				RAZEM	38,900
79 d.1.3. 1	KNR 4-01 0818-5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - szatnia w pokoju trenerów 1.05	m2		
	PODŁOGA	19,17	m2	19,170	
				RAZEM	19,170
80 d.1.3. 1	KNR 4-01 0818-5 analogia	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładziny - pokój Wicedyrektora 1.24	m2		
	PODŁOGA	19,93	m2	19,930	
				RAZEM	19,930
81 d.1.3. 1	KNR 9-36 0209-01	Rozebranie okładzin ściennych z płytek ceramicznych ułożonych na zaprawie klejowej (wraz z odbiciem tynku)	m2		
	ŚCIANY	14,6 + 11,3 + 51,9 + 14,6 + 14,5 + 11,3 + 40,3 + 13,5	m2	172,000	
		1.09 + 1.10 + 1.11 + 1.12 + 1.17 + 1.18 + 1.19 + 1.20		RAZEM	172,000
82 d.1.3. 1	KNR 4-01 0348-04	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej - obniżenie brodzików	m2		
		0,4 * 2 + 0,2 * 2 + 0,2 * 2	m2	1,600	
		1.03 + 1.11 + 1.19		RAZEM	1,600
83 d.1.3. 1	KNR-W 4- 01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km	m3		
		38,9 * 0,06 + 19,17 * 0,02 + 19,93 * 0,02 + 172 * 0,06 + 1,6 * 0,2	m3	13,756	
				RAZEM	13,756
84 d.1.3. 1		Utylizacja odpadów po remontowych	t		
		poz.83 * 1,6	t	22,010	
				RAZEM	22,010
1.3.2		POSADZKI GRES			
85 d.1.3. 2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.77 + poz.79	m2	58,070	
				RAZEM	58,070
86 d.1.3. 2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.77 + poz.79	m2	58,070	
				RAZEM	58,070
87 d.1.3. 2	KNR W-01 0215-03 analogia	Samopoziomujący podkład o grubości 4 mm na płytkach ceramicznych i lastryko układany ręcznie	m2		
		poz.77	m2	38,900	
				RAZEM	38,900
88 d.1.3. 2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.77 + poz.79	m2	58,070	
				RAZEM	58,070
89 d.1.3. 2	KNR K-04 0602-01 analogia	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie - 2 warstwy Krotność = 2	m2		
		poz.77	m2	38,900	
				RAZEM	38,900
90 d.1.3. 2	KNR K-04 0602-04 analogia	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
		poz.77 * 1,1	m	42,790	
				RAZEM	42,790
91 d.1.3. 2	KNR AT-23 0206-03 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		poz.77 + poz.79	m2	58,070	
				RAZEM	58,070
1.3.3		WYKŁADZINA PCV - pokój Wicedyrektor			
92 d.1.3. 3	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.80	m2	19,930	
				RAZEM	19,930
93 d.1.3. 3	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.80	m2	19,930	
				RAZEM	19,930
94 d.1.3. 3	KNR W-01 0215-03 analogia	Samopoziomujący podkład o grubości 4 mm na płytkach ceramicznych i lastryko układany ręcznie	m2		
		poz.80	m2	19,930	
				RAZEM	19,930
95 d.1.3. 3	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.80	m2	19,930	
				RAZEM	19,930
96 d.1.3. 3	KSNR 2 1106-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej	m2		
		poz.80	m2	19,930	
				RAZEM	19,930
97 d.1.3. 3	KSNR 2 1106-07 analogia	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		poz.80 * 1,1	m2	21,923	
				RAZEM	21,923

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.1.3. 3		konserwacja wykładziny	m2		
		poz.80 * 1,1	m2	21,923	
				RAZEM	21,923
1.3.4		PŁYTKI ŚCIENNE			
99 d.1.3. 4	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.81	m2	172,000	
				RAZEM	172,000
100 d.1.3. 4	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.81	m2	172,000	
				RAZEM	172,000
101 d.1.3. 4	KNR K-04 0602-02 analogia	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - 2 warstwy Krotność = 2	m2		
		poz.81	m2	172,000	
				RAZEM	172,000
102 d.1.3. 4	KNR AT-22 0201-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		poz.81	m2	172,000	
				RAZEM	172,000
1.3.5		MALOWANIE			
1.3.5. 1		SUFIT POMIESZCZENIA ŁAZIENEK, WC			
103 d.1.3. 5.1	KNR 13-23 0501-01 analogia	Przecieranie starych tynków z zeszkrobaniem farby - pomieszczenia mokre - sufity	m2		
	SUFITY	1,47 + 7,48 + 1,6 + 1,21 + 15,8 + 1,6 + 1,48 + 1,12 + 14,7 + 1,39	m2	47,850	
		1.02+1.03+1.09+1.10+1.11+1.12+1.17+1.18+1.19+1.20		RAZEM	47,850
104 d.1.3. 5.1	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m2		
		poz.103	m2	47,850	
				RAZEM	47,850
105 d.1.3. 5.1	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		poz.103	m2	47,850	
				RAZEM	47,850
106 d.1.3. 5.1	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - farba wodoodporna	m2		
		poz.103	m2	47,850	
				RAZEM	47,850
1.3.5. 2		SUFIT POMIESZCZENIA SZATNI, KORYTARZE			
107 d.1.3. 5.2	KNR 13-23 0501-01 analogia	Przecieranie starych tynków z zeszkrobaniem farby - korytarz, szatnie i inne pomieszczenia - sufity	m2		
	SUFITY	11,4 + 14,61 + 4,46 + 4,59 + 14,25 + 14,35 + 4,27 + 4,42 + 14,09 + 19,93 + 62,52	m2	168,890	
		1.04 + 1.07 + 1.08 + 1.13 + 1.14 + 1.15 + 1.16 + 1.21 + 1.22 + 1.24 + 1.25 + 1.26		RAZEM	168,890

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.1.3. 5.2	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią - 2 warstwy Krotność = 2	m2		
		poz.107	m2	168,890	
				RAZEM	168,890
109 d.1.3. 5.2	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m2		
		poz.107	m2	168,890	
				RAZEM	168,890
110 d.1.3. 5.2	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		poz.107	m2	168,890	
				RAZEM	168,890
111 d.1.3. 5.2	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m2		
		poz.107	m2	168,890	
				RAZEM	168,890
1.3.5. 3		ŚCIANY POMIESZCZENIA SZATNI, KORYTARZE			
112 d.1.3. 5.3	KNR 13-23 0501-01 analogia	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby - szatnie, korytarz i inne pomieszczenia - ściany	m2		
	ŚCIANY	47,98 + 20 + 23,51 + 49,91 + 50,23 + 25,12 + 23,51 + 46,69 + 63,11 + 24,47 + 244,076	m2	618,606	
		1.07+1.08+1.13+1.14+1.15+1.16+1.21+1.22+1.24+1.25 +1.26		RAZEM	618,606
113 d.1.3. 5.3	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m2		
		poz.112	m2	618,606	
				RAZEM	618,606
114 d.1.3. 5.3	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		poz.112	m2	618,606	
				RAZEM	618,606
115 d.1.3. 5.3	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m2		
		poz.112	m2	618,606	
				RAZEM	618,606
116 d.1.3. 5.3	KNR 0-40 0212-03 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - jednokrotne - LAKIER LAMPERYJNY do wys. 1,6m	m2		
		(poz.112 / 3,22) * 1,6	m2	307,382	
				RAZEM	307,382
1.3.6		ŚCIANKI / ZABUDOWA HPL			
117 d.1.3. 6	KNR-W 2- 02 1029-01 analogia	Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne HPL	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
118 d.1.3. 6		Zakup i montaż obodowy z HPL - zabudowa grzejnika	m2		
		0,9 + 1,8 + 2,4 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 2,1 + 5,4	m2	18,600	
		1.04 + 1.05 + 1.06 + 1.07 + 1.14 + 1.15 + 1.22 + 1.24 + 1.25		RAZEM	18,600

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4		KLATKA SCHODOWA			
119 d.1.4	KNR K-06 0101-04 analogia	Zabezpieczenie powierzchni KLATKI SCHODOWEJ wraz z poręczami	m2		
		18,85 * 3	m2	56,550	
				RAZEM	56,550
120 d.1.4	TZKNBK V -264 analogia	Rusztowanie przesuwne o wysokości do 6 m, ułożenie podkładów, montaż, transport materiałów, przesunięcie rusztowań, demontaż sufitów - KLATKA SCHODOWA	m2		
	SUFITY	18,85	m2	18,850	
				RAZEM	18,850
121 d.1.4	KNR 13-23 0501-01 analogia	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby - KLATKA SCHODOWA sufit	m2		
	SUFITY	18,85	m2	18,850	
				RAZEM	18,850
122 d.1.4	KNR 13-23 0501-01 analogia	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby - KLATKA SCHODOWA - ściany	m2		
	ŚCIANY	250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
123 d.1.4	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
124 d.1.4	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
125 d.1.4	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
126 d.1.4	KNR 0-40 0212-03 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - jednokrotne - LAKIER LAMPERYJNY do wys. 1,6m	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
1.5		ELEMENTY WYPOSAŻENIA			
127 d.1.5		uchwyt na papier	szt		
	Przyziemie	3	szt	3,000	
	Parter	6	szt	6,000	
	1 Piętro	6	szt	6,000	
				RAZEM	15,000
128 d.1.5		szczotka wc	szt		
	Przyziemie	3	szt	3,000	
	Parter	6	szt	6,000	
	1 Piętro	6	szt	6,000	
				RAZEM	15,000
129 d.1.5		lustro klejone nad umywalką 60 x 90 cm	szt		
	Przyziemie	2	szt	2,000	
	Parter	8	szt	8,000	
	1 Piętro	15	szt	15,000	
				RAZEM	25,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.1.5		podajnik mydła	szt		
	Przyziemie	2	szt	2,000	
	Parter	6	szt	6,000	
	1 Piętro	11	szt	11,000	
				RAZEM	19,000
131 d.1.5		suszarka do rąk	szt		
	Przyziemie	2	szt	2,000	
	Parter	5	szt	5,000	
	1 Piętro	7	szt	7,000	
				RAZEM	14,000
132 d.1.5		kosz na śmieci	szt		
	Przyziemie	2	szt	2,000	
	Parter	5	szt	5,000	
	1 Piętro	7	szt	7,000	
				RAZEM	14,000
133 d.1.5		wieszak łazienkowy	szt		
	Przyziemie	8	szt	8,000	
	Parter	5	szt	5,000	
	1 Piętro	5	szt	5,000	
				RAZEM	18,000
134 d.1.5		ławka 200 cm	szt		
	Parter	16	szt	16,000	
	1 Piętro	16	szt	16,000	
				RAZEM	32,000
135 d.1.5		wieszak 200 cm	szt		
	Parter	16	szt	16,000	
	1 Piętro	16	szt	16,000	
				RAZEM	32,000
136 d.1.5		ławka 100 cm	szt		
	Parter	8	szt	8,000	
	1 Piętro	4	szt	4,000	
				RAZEM	12,000
137 d.1.5		wieszak 100 cm	szt		
	Parter	8	szt	8,000	
	1 Piętro	4	szt	4,000	
				RAZEM	12,000
138 d.1.5		Panel - listwa PCV szerokość 40 cm długość 10 m z gniazdami elektrycznymi oraz lustrami na całej długości tj. 10m wysokość luster 1m ( ilość gniazd elektrycznych - 10 szt na całej długości)	kpl.		
	Parter	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		STOLARKA OKIENNA			
2.1		DEMONTAŻ I MONTAŻ			
139 d.2.1	KNR 0-19 0928-07 analogia	Demontaż i montaż okien rozwieranych o pow. ponad 1.5 m2 - 90 x 240 EI 60, AL	m2		
	Przyziemie	0,9 * 2,4 * 1	m2	2,160	
				RAZEM	2,160

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.2.1	KNR 0-19 0928-07 analogia	Demontaż i montaż okien rozwieranych o pow. ponad 1.5 m2 - 110 x 180 EI 60, AL	m2		
	1 Piętro	1,1 * 1,8 * 1	m2	1,980	
				RAZEM	1,980
141 d.2.1	KNR 0-19 0928-07 analogia	Demontaż i montaż okien rozwieranych o pow. ponad 1.5 m2 - 120 x 265 EI 60, AL	m2		
	Parter	1,2 * 2,65 * 2	m2	6,360	
	1 Piętro	1,2 * 2,65 * 2	m2	6,360	
				RAZEM	12,720
142 d.2.1	KNR 0-19 0928-07 analogia	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o pow. ponad 1.5 m2 - 1,2 x 2,65, AL	m2		
	Parter	1,2 * 2,6 * 1	m2	3,120	
	1 Piętro	1,2 * 2,65 * 6	m2	19,080	
				RAZEM	22,200
143 d.2.1	KNR 0-19 0928-07 analogia	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o pow. ponad 1.5 m2 - 0,95 x 2,97 m - okna wewnętrzne między basenem a korytarzem	m2		
	Parter	3 * 0,95 * 2,97	m2	8,465	
				RAZEM	8,465
144 d.2.1	KNR-W 2- 02 1015-04	Demontaż i montaż naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.0 m2 - pokój trenerów 1.06	m2		
		3 * 1	m2	3,000	
		1.06		RAZEM	3,000
145 d.2.1	KNR-W 2- 02 1210-02	DEMONTAŻ Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach - pokój trenerów 1.06	m2		
	1 Piętro	1 * 3	m2	3,000	
		demontaż krat w naświetlu		RAZEM	3,000
146 d.2.1	KNR-W 2- 02 1015-03 analogia	Demontaż i montaż - Świetlik stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.7-1.0 m2 - szatnia 1.15	m2		
		0,4 * 2,5	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
147 d.2.1	KNR-W 2- 02 0127-05 analogia	Demontaż istniejących luksferów	m2		
		2,94 * 1,55	m2	4,557	
				RAZEM	4,557
148 d.2.1	KNR-W 2- 02 0127-05	OKNA z luksferów EI 60 - basen	m2		
		2,94 * 1,55	m2	4,557	
				RAZEM	4,557
149 d.2.1		Wywóz i utylizacja materiału z rozbiórki stolarki okiennej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		ZAMUROWANIE			
150 d.2.2	TZKNBK V -264 analogia	Rusztowanie przesuwne o wysokości do 6 m, ułożenie podkładów, montaż, transport materiałów, przesunięcie rusztowań, demontaż sufitów	m2		
		10 * 1	m2	10,000	
				RAZEM	10,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.2.2	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
	Przyziemie	2,94 * 1,55	m3	4,557	
	Parter	2,97 * 0,95	m3	2,822	
				RAZEM	7,379
152 d.2.2	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		poz.151	m2	7,379	
				RAZEM	7,379
153 d.2.2	KNR 13-23 0501-01 analogia	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby - Korytarz - łącznik z częścią dydaktyczną	m2		
		22 * 3,07	m2	67,540	
				RAZEM	67,540
154 d.2.2	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie - Korytarz - łącznik z częścią dydaktyczną	m2		
		poz.153	m2	67,540	
				RAZEM	67,540
155 d.2.2	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie - Korytarz - łącznik z częścią dydaktyczną	m2		
		poz.153	m2	67,540	
				RAZEM	67,540
156 d.2.2	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - Korytarz - łącznik z częścią dydaktyczną	m2		
		poz.153	m2	67,540	
				RAZEM	67,540
157 d.2.2	KNR 0-40 0212-03 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - jednokrotne - LAKIER LAMPERYJNY do wys. 1,6m - Korytarz - łącznik z częścią dydaktyczną	m2		
		22 * 1,6	m2	35,200	
				RAZEM	35,200
3		STOLARKA DRZWIOWA			
3.1		DEMONTAŻ			
158 d.3.1	KNR 4-01 0354-7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2-m2	szt		
	Przyziemie	1 + 1 + 1 + 3 + 1 + 1 + 4	szt	12,000	
	Parter	3 + 5 + 6 + 4 + 4	szt	22,000	
	1 Piętro	1 + 8 + 6 + 4 + 3 + 1 + 1	szt	24,000	
				RAZEM	58,000
159 d.3.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	Parter	1	m2	1,000	
	Przyziemie	1	m2	1,000	
				RAZEM	2,000
160 d.3.1		Wywóz i utylizacja materiału z rozbiórki stolarki drzwiowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.2		POWIĘKRZENIE OTW. DRZWIOWYCH			
161 d.3.2	KNR-W 4-01 0338-07	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	Piętro 1	1,2 * 2 * 1	m	2,400	
				RAZEM	2,400



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
162 d.3.2		listwa dylatacyjna - naprawa spękań drzwi 130/200 - 1.26 Korytarz	kpl.		
	Piętro 1	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
163 d.3.2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej- drzwi do pomieszczenia uzdatniania wody	m3		
	Przyziemie	0,2 * 2	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
164 d.3.2		Wykonanie nadproża - drzwi wejściowe do pomieszczenia uzdatniania wody	kpl.		
	Przyziemie	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
165 d.3.2	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
	Przyziemie	0,4 * 2	m2	0,800	
	Piętro 1	0,4 * 2	m2	0,800	
				RAZEM	1,600
3.3		<b>MONTAŻ</b>			
166 d.3.3	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu - 130/200 - EI60 S	szt.		
	Parter	1	szt.	1,000	
	1 Piętro	1	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
167 d.3.3	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu - 90/200	szt.		
	Przyziemie	1 + 1 + 1 + 4	szt.	7,000	
	Parter	3 + 6 + 4	szt.	13,000	
	1 Piętro	8 + 4 + 1	szt.	13,000	
				RAZEM	33,000
168 d.3.3	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu - 80/200	szt.		
	Przyziemie	1 + 3	szt.	4,000	
	Parter	5 + 4	szt.	9,000	
	1 Piętro	1 + 6 + 3 + 1	szt.	11,000	
				RAZEM	24,000
169 d.3.3	KNR-W 2-02 1022-02 analogia	Skrzydła drzwiowe aluminiowe pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone - Drzwi 130/200 EI 60 S	m2		
	Parter	1 * 1,3 * 2	m2	2,600	
	1 Piętro	1 * 1,3 * 2	m2	2,600	
				RAZEM	5,200
170 d.3.3	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe aluminiowe pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - 90/200 EI 60 S	m2		
	Przyziemie	2 * 0,9 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
171 d.3.3	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe aluminiowe pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - 80/200 EI 60 S	m2		
	Przyziemie	1 * 0,8 * 2	m2	1,600	
	1 Piętro	1 * 0,8 * 2	m2	1,600	
				RAZEM	3,200

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
172 d.3.3	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe aluminiowe pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - 90/200	m2		
	Przyziemie	(1 + 1 + 4) * 0,9 * 2	m2	10,800	
	Parter	(3 + 6 + 4) * 0,9 * 2	m2	23,400	
	1 Piętro	(8 + 4 + 1) * 0,9 * 2	m2	23,400	
				RAZEM	57,600
173 d.3.3	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe aluminiowe pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - 80/200 - zwykłe	m2		
	Piętro 1	3 * 0,8 * 2	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
174 d.3.3	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe aluminiowe jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - 80/200 - z kratką i zamkiem - blokadą dedykowaną do kabin wc	m2		
	Przyziemie	3 * 0,8 * 2	m2	4,800	
	Parter	(5 + 4) * 0,8 * 2	m2	14,400	
	1 Piętro	(6 + 1) * 0,8 * 2	m2	11,200	
				RAZEM	30,400
4		IZLOACJA AKUSTYCZNA SALA GIMNASTYCZNA			
4.1		SALA GIMNASTYCZNA			
175 d.4.1		Zabezpieczenie konstrukcji stalowej stropodachu wraz z istniejącymi urządzeniami i oprawami oświetleniowymi	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
176 d.4.1		Zabezpieczenie parkietu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
177 d.4.1	wycena indywidualna	IZOLACJA STROP SALA GIMNASTYCZNA TYNK AKUSTYCZNY gr. 35 mm	m2		
		813	m2	813,000	
				RAZEM	813,000
178 d.4.1	wycena indywidualna	IZOLACJA STROP SALA GIMNASTYCZNA TYNK AKUSTYCZNY gr.5 mm NA WEŁNIE MINERALNEJ 60 mm	m2		
		115	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
179 d.4.1	wycena indywidualna	IZOLACJA ŚCIAN SALA GIMNASTYCZNA TYNK AKUSTYCZNY O gr.35 mm	m2		
		197	m2	197,000	
				RAZEM	197,000
180 d.4.1	wycena indywidualna	IZOLACJA ŚCIANA SALA GIMNASTYCZNA TYNK AKUSTYCZNY gr.5 mm NA WEŁNIE MINERALNEJ 60 mm	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
181 d.4.1	wycena indywidualna	IZOLACJA ŚCIAN SALA GIMNASTYCZNA TYNK AKUSTYCZNY G 40 mm	m2		
		72	m2	72,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	72,000
182 d.4.1	wycena indywidualna	IZOLACJA ŚCIAN SALA GIMNASTYCZNA K-FC 240	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
5		MALOWANIE SALA GIMNASTYCZNA			
5.1		SALA GIMNASTYCZNA			
183 d.5.1	KNR K-04 0201-05 z.o.2.3. analogia	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem - na 6 kondygnacji	m2		
	STROP	928	m2	928,000	
	ŚCIANY	327	m2	327,000	
				RAZEM	1 255,000
6		WYPOSAŻENIE SALI GIMNASTYCZNEJ			
6.1		KOTARY GRODZĄCE			
184 d.6.1	analiza indywidualna	Kotara grodząca z konstrukcją do przesuwania i przesuwu z napędem elektrycznym	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
185 d.6.1	analiza indywidualna	Zasilanie kotary elektrycznej	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA MAGAZYNÓW			
186 d.7		Przebudowa pomieszczenia na chemię basenową zgodnie z opisem str.18 oraz rysunkiem A12	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000