

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku klubu dziecięcego oraz zaplecza klubu sportowego -  
etap 2

ADRES INWESTYCJI: Śniadowo, dz. nr 475/100

INWESTOR: Gmina Śniadowo

ADRES INWESTORA: ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Bartłomiej Najmuła

DATA OPRACOWANIA: 01.04.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	45210000-2				
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
	etap 2	120,60 * 0,3	m3	36,18	
				RAZEM	36,18
2 d.1.1	KNR 2-01 0206-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
	etap 2	120,60 * 0,96	m3	115,78	
				RAZEM	115,78
3 d.1.1	KNR 2-01 0214-04 analogia	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18	m3		
		poz.2	m3	115,78	
				RAZEM	115,78
4 d.1.1	KNR 2-01 0230-01 analogia	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
	etap 2	120,60 * 0,66	m3	79,60	
				RAZEM	79,60
5 d.1.1	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907 analogia	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.99	m3		
		poz.4	m3	79,60	
				RAZEM	79,60
1.2		Fundamenty i konstrukcje żelbetowe			
6 d.1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
	etap 2	12,82 * 7,98	m2	102,304	
				RAZEM	102,304
7 d.1.2	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z styropianu XPS gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
	etap 2	12,82 * 7,98	m2	102,304	
				RAZEM	102,304
8 d.1.2	KNR 2-02 0609-04 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z styropianu XPS gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m2		
	etap 2	poz.7	m2	102,304	
				RAZEM	102,304
9 d.1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
	etap 2	poz.7	m2	102,304	
				RAZEM	102,304
10 d.1.2	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu, beton wodoszczelny min. W8	m3		
	etap 2	poz.7 * 0,25	m3	25,576	
				RAZEM	25,576
11 d.1.2	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	etap 2	0,24 * 0,24 * 3,04 * 3 + 0,24 * 0,24 * 3,20 * 2 + 0,30 * 0,24 * 3,20 * 2	m3	1,35	
				RAZEM	1,35
12 d.1.2	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	etap 2	$0,24 * 0,40 * 12,90 + (1,50 * 0,45 + 1,45 * 0,25) * 2 + 40,46 * 0,24 * 0,24$	m3	5,644	
				RAZEM	5,644
13 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	etap 2	$(1357,17 + 107,5 + 43,34 + 155,58 * 0,75 + 79,4 + 67,51 * 0,33 + 176,42) * 0,001$	t	1,903	
				RAZEM	1,903
1.3		Izolacje fundamentów			
14 d.1.3	KNR 0-41 0102-01 analogia	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m2		
	etap 2	$33,32 * 0,25$	m2	8,33	
				RAZEM	8,33
15 d.1.3	KNR 2-02 0603-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
	etap 2	poz.14	m2	8,33	
				RAZEM	8,33
16 d.1.3	KNR 2-02 0603-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2	m2		
	etap 2	poz.14	m2	8,33	
				RAZEM	8,33
17 d.1.3	KNR 0-41 0107-05 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - wykonanie wyoblerń (faset)	m		
	etap 2	33,32	m	33,32	
				RAZEM	33,32
18 d.1.3	KNR 0-41 0115-02 analogia	Docieplenie boków płyty fundamentowej płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo	m2		
	etap 2	poz.14	m2	8,33	
				RAZEM	8,33
1.4		Roboty murowe;			
19 d.1.4	KNR K-02 0103-07 analogia	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
	etap 2	$(12,48 * 2 + 7,30) * 3,20 + 5,72 - 1,20 * 1,50 * 2 - 1,50 * 1,50 - 1,00 * 2,10 * 5$	m2	92,60	
				RAZEM	92,60
20 d.1.4	KNR K-02 0105-06 analogia	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
	etap 2	$(7,30 * 3 + 2,39 + 2,86 * 2 + 1,77) * 3,20 - 3 * 0,9 * 2,10$	m2	96,03	
				RAZEM	96,03
21 d.1.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
	etap 2	3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
22 d.1.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
	etap 2	8	szt	8,00	
				RAZEM	8,00
23 d.1.4	KNR 2-02 0126-05 analogia	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	etap 2	$1,50 * 5 + 1,20 * 2 + 1,80 * 2 + 2,10$	m	15,60	
				RAZEM	15,60
1.5		Dach;			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.5	KNR 2-02 0402-01/02	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 7,95 m - interpolacja	m2		
	etap 2	13,40 * 5,04 * 2	m2	135,072	
				RAZEM	135,072
25 d.1.5	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
	etap 2	poz.24	m2	135,07	
				RAZEM	135,07
26 d.1.5	KNR-W 2-02 0501-01 z.sz.5.1. 9908	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo nachylenie połaci ponad 27 do 61 %	m2		
	etap 2	poz.24	m2	135,072	
				RAZEM	135,072
27 d.1.5	KNR 2-02 0410-02	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
	etap 2	poz.25	m2	135,070	
				RAZEM	135,070
28 d.1.5	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m2		
	etap 2	poz.24	m2	135,072	
				RAZEM	135,072
29 d.1.5	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
	etap 2	133,75 + 3,58 * 2 * 16,74 + 4,10 * 2 * 2,06	m2	270,50	
				RAZEM	270,50
30 d.1.5	KNR AT-09 0103-02 analogia	Folia paroizolacyjna układana na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m2		
		poz.25	m2	135,070	
				RAZEM	135,070
31 d.1.5	KNR 2-02 0507-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku	m2		
	etap 2	(13,30) * 0,50 * 2 * 2	m2	26,60	
				RAZEM	26,60
32 d.1.5	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
	etap 2	13,30 * 2	m	26,600	
				RAZEM	26,600
33 d.1.5	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
	etap 2	4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.1.5	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm	m		
	etap 2	4 * 3,0	m	12,000	
				RAZEM	12,000
1.6		Stolarka;			
35 d.1.6	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien rozwierno-uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m2		
	etap 2	1,2 * 1,5 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
36 d.1.6	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
	etap 2	1,5 * 1,5	m2	2,250	
				RAZEM	2,250
37 d.1.6	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	etap 2	1,4 * 2 + 1,7	m	4,500	
				RAZEM	4,500
38 d.1.6	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,0 * 2,10 * 5	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
39 d.1.6	KNR-W 2-02 1026-01 analogia	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2		
	etap 2	3 * 1,0 * 2,10	m2	6,30	
				RAZEM	6,30
40 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
	etap 2	3 * 1,0 * 2,10	m2	6,30	
				RAZEM	6,30
1.7	45400000-1	Podkłady i posadzki;			
41 d.1.7	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
	etap 2	25,11 + 8,58 + 8,58 + 25,04 + 2,84 + 2,00 + 3,44 + 11,70	m2	87,29	
				RAZEM	87,29
42 d.1.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.41	m2	87,290	
				RAZEM	87,290
43 d.1.7	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		poz.41	m2	87,29	
				RAZEM	87,29
44 d.1.7	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4,5	m2		
		poz.41	m2	87,29	
				RAZEM	87,29
45 d.1.7	KNR K-04 0602-05 analogia	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża	m2		
	posadzki	8,58 + 8,58 + 2,84 + 2	m2	22,00	
	ściany	(3,59 * 4 + 2,39 * 4 + 1,61 * 2 + 1,13 * 2 + 1,77 * 4) * 2,7 - (1,0 * 2,10) * 4	m2	90,10	
				RAZEM	112,10
46 d.1.7	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie Krotność = 2	m2		
		(3,59 * 4 + 2,39 * 4 + 1,61 * 2 + 1,13 * 2 + 1,77 * 4) * 2,7 - (1,0 * 2,10) * 4	m2	90,096	
				RAZEM	90,096
47 d.1.7	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie Krotność = 2	m2		
		8,58 + 8,58 + 2,84 + 2,00	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
48 d.1.7	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	etap 2	8,58 + 8,58 + 2,84 + 2	m2	22,00	
				RAZEM	22,00
49 d.1.7	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
	etap 2	poz.48	m2	22,00	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,00
50 d.1.7	NNRNKB 202 2809-04 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	etap 2	11,96 * 2 + 6,75 + 5,79	m	36,46	
				RAZEM	36,46
51 d.1.7	NNRNKB 202 1131-01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
		25,11 + 25,04 + 3,44 + 11,70	m2	65,29	
				RAZEM	65,29
52 d.1.7	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami- powierzchnie poziome	m2		
	etap 2	poz.51	m2	65,29	
				RAZEM	65,29
53 d.1.7	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
	etap 2	poz.52	m2	65,29	
				RAZEM	65,29
54 d.1.7	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
	etap 2	poz.52	m2	65,29	
				RAZEM	65,29
1.8	45400000-1	Tynki, malowanie i okładziny wewnętrzne;			
1.8.1		Tynki;			
55 d.1.8. 1	KNR 9-03 0109-06	Przygotowanie podłoża mechanicznie	m2		
	etap 2	(7,30 * 6 + 3,44 * 4 + 2,86 * 4) * 3,00	m2	207,00	
	stolarka	- (1,20 * 1,5 * 2 + 1,00 * 2,10 * 7 + 1,5 * 1,5)	m2	-20,55	
	ościeża	(1,20 + 1,50 * 2) * 2 * 0,20 + (1,00 + 2,10 * 2) * 3 * 0,20 + (1,50 * 3) * 0,20	m2	5,70	
				RAZEM	192,15
56 d.1.8. 1	KNR 2-02 0801-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.55	m2	192,15	
				RAZEM	192,15
57 d.1.8. 1	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		poz.55	m2	192,15	
				RAZEM	192,15
58 d.1.8. 1	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
	podciąg	12,92 * (0,24 + 0,45 * 2)	m2	14,729	
				RAZEM	14,729
1.8.2		Malowanie;			
59 d.1.8. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.56	m2	192,15	
				RAZEM	192,15
60 d.1.8. 2	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.56	m2	192,15	
				RAZEM	192,15
1.8.3		Okładziny wewnętrzne;			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.1.8. 3	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m2		
	-drzwi	$(3,59 * 4 + 2,39 * 4 + 1,61 * 2 + 1,13 * 2 + 1,77 * 4) * 2,7 - (1,0 * 2,10) * 4$	m2 m2	98,496 -8,400	
				RAZEM	90,096
62 d.1.8. 3	NNRNKB 202 2702-01 analogia	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m2		
	etap 2	25,11 + 25,04 + 3,44 + 11,70	m2	65,29	
				RAZEM	65,29
63 d.1.8. 3	NNRNKB 202 2702-01 analogia	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm POMIESZCZENIA MOKRE	m2		
	etap 2	8,58 + 8,58 + 2,84 + 2	m2	22,00	
				RAZEM	22,00
64 d.1.8. 3	kalk. własna	Obudowa grzejników z płyt MDF	szt		
	etap 2	3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
1.9		Elewacja;			
65 d.1.9	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
	etap 2	$(12,90 * 2 + 8,14) * 3,44 + 7,90 - (1,00 * 2,10 * 5 + 1,50 * 1,50 + 1,20 * 1,50 * 2)$	m2	108,30	
				RAZEM	108,30
66 d.1.9	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 18 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
	etap 2	$(12,90 * 2 + 8,14) * 3,44 + 7,90 - (1,00 * 2,10 * 5 + 1,50 * 1,50 + 1,20 * 1,50 * 2) - 0,50 * 3,44 * 2$	m2	104,864	
				RAZEM	104,864
67 d.1.9	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
	etap 2	$((1,00 + 2,10 * 2) * 5 + 1,50 * 3 + (1,20 + 1,50 * 2) * 2) * 0,25$	m2	9,725	
				RAZEM	9,725
68 d.1.9	KNR 0-23 2613-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
	etap 2	$0,50 * 3,44 + 2,27 * 3,44$	m2	9,529	
				RAZEM	9,529
69 d.1.9	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
	etap 2	$(1,00 + 2,10 * 2) * 5 + 1,50 * 3 + (1,20 + 1,50 * 2) * 2$	m	38,90	
				RAZEM	38,90
70 d.1.9	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.66 + poz.68	m2	114,39	
				RAZEM	114,39
71 d.1.9	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
		poz.67 + 9,529	m2	19,25	
				RAZEM	19,25
72 d.1.9	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		poz.66 + poz.68	m2	114,39	
				RAZEM	114,39
73 d.1.9	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	etap 1	12,90 * 2 + 8,14	m	33,94	
				RAZEM	33,94
74 d.1.9	KNR AT-31 0503-01 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.66 + poz.68	m2	114,39	
				RAZEM	114,39
75 d.1.9	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.66 + poz.68	m2	114,39	
				RAZEM	114,39
76 d.1.9	KNR AT-31 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		poz.67	m2	9,73	
				RAZEM	9,73
77 d.1.9	KNR AT-31 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.67	m2	9,73	
				RAZEM	9,73
78 d.1.9	kalk. własna	Namalowanie herbu klubu sportowego o wymiarach ok. 2,0x2,5m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
79 d.1.9	KNR 2-02 0507-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z cynku	m2		
		4,5 * 4 * 0,25 + 4,48 * 2 * 0,8	m2	11,67	
				RAZEM	11,67
80 d.1.9	KNR 2-22 0602-06 analogia	Wykonanie podbitki z deski sosnowej gr 14mm	m2		
		(13,30 * 2 + 5,04 * 2) * 0,6	m2	22,008	
				RAZEM	22,008
81 d.1.9	KNR 2-02 1604-01/02 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7,5 m - ekstrapolacja	m2		
		poz.66 + poz.68	m2	114,39	
				RAZEM	114,39
82 d.1.9	wycena indywidualna	Czas pracy rusztowań (pozycje: 65, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 79)	m-g		
2		Wyposażenie - zaplecze klubu sportowego			
83 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż modułów szatniowych - Wymiary modułu: szer. 40 cm, głęb. 50 cm, wys. 200 cm. - Konstrukcja: wykonana z płyty HPL lub metalu malowanego proszkowo. - Wyposażenie modułu: górna półka na drobne przedmioty, drążek na wieszaki z dwoma haczykami, dolna półka na buty. - Siedzisko: zintegrowana ławka o głębokości 30 cm, listwy drewniane lakierowane lub kompozytowe.	kpl		
		50	kpl	50,000	
				RAZEM	50,000
84 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż tablicy taktycznej magnetycznej, suchościaralnej z nadrukiem boiska, wymiary min. 120x90 cm	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
85 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż lustra ściennego bezpiecznego (z folią)	m2		
		0,5 * 0,8 + 0,6 * 0,8 * 2 + 1,5 * 0,6 * 2	m2	3,160	
				RAZEM	3,160



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Zegar ścienny: czytelny, z sekundnikiem, obudowa odporna na uderzenia piłką (osłona z pleksi).	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
87 d.2	kalk. własna	Zakup i dostawa: Kosz na odpady: o dużej pojemności (min. 60l), stalowy lub z tworzywa sztucznego, otwierany pedałem.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
88 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Dozownik na środek do dezynfekcji rąk bezdotykowy	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
89 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Wieszak ścienny - listwa z 5 haczykami	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
90 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Zestaw natryskowy: brodziki posadzkowe (wyprofi lowane w gresie) lub brodziki kompozytowe o niskim progu.; baterie natryskowe ścienne, czasowe z mieszaczem termostatycznym	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
91 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Umywalka ceramiczna biała, szerokość min. 55 cm, montowana na śrubach z baterią umywalkową stojącą	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
92 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Pisuar ceramiczny, wiszący, z syfonem rurowym, zawór spłukujący ciśnieniowy (czasowy) lub na fotokomórkę - 1 szt.	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
93 d.2		Zakup, dostawa i montaż: Przegroda pisuarowa ceramiczna w kolorze białym	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
94 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Dozownik mydła w płynie wiszany (stal nierdzewna szczotkowana)	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
95 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Pojemnik na ręcznik papierowy, (wymary 29,5x19x35,5 cm), materiał stal nierdzewna szczotkowana	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
96 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa: Kosz na śmieci 20l (wysokość 44 cm, Ø 27,5 cm), materiał stal nierdzewna szczotkowana	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
97 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Kabina sanitarna z HPL wys. 2,0m, elementy okuć wykończenie szczotkowana stal	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
98 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Miska WC wisząca, biała, materiał ceramika sanitarna	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: ekran projekcyjny rozwijany elektryczny mocowany pod sufit, szerokość minimum 200cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Podajnik na papier toaletowy, materiał stal nierdzewna szczotkowana	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
101 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Szczotka toaletowa wykonana ze stali nierdzewnej, montowana do ściany (wisząca), z wymiennym wkładem szczotki	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
102 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Wieszak z stali szczotkowanej 6 haczyków	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
103 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Wieszak z stali szczotkowanej 2 haczyki	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Zlew gospodarczy szer. min. 45 cm z stali nierdzewnej, odporny na uderzenia i chemię, wieszany oraz Bateria zlewozmywakowa ścienna z długą obrotową wylewką typu „U”, ułatwiająca nalewanie wody do wysokich wiader	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
105 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: systemowy uchwyt ścienny na akcesoria (mopy/szczotki) z zaciskami na drążki (min. 4 stanowiska), pozwalający na higieniczne suszenie mopów "w powietrzu"	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: systemowy stolik uchylny: blat o wymiarach min. 80x50 cm, montowany na solidnych wspornikach składanych, blat laminowany, odporny na zarysowania, grubość min. 25 mm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: siedzisko audytoryjne składane grawitacyjnie, wykonane ze sklejki bukowej	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
108 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Szafka szatniowa trójdzielna, głębokość min. 45cm, wyposażona w drążek na ubrania oraz półkę, zamek ryglowany na klucz, konstrukcja wykonana z płyty HPL lub metalu malowanego proszkowo	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Wieszak z stali szczotkowanej 3 haczyki	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
110 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Tablica korkowa lub magnetyczna o wymiarach min. 60x40cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
111 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Zegar ścienny okrągły średnicy 40cm, czytelny, z sekundnikiem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Stół konferencyjny rozkładany na 10 osób do wymiarów 240x100cm, wys. 75cm. Stelaż metalowy w kolorze RAL 9006, blat z płyty wiórowej laminowanej o grubości 38 mm, obrzeże PCV 2 mm.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
113 d.2	kalk. własna	Zakup i dostawa: Krzesło konferencyjne o wymiarach 55,5x53,0x82,0, konstrukcja stal chromowana, siedzisko i oparcie plastikowe w kolorze RAL 9006, wyposażone w podłokietniki plastikowe, ślizgi na wykładziny, z możliwością sztaplowania	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
114 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Tablica magnetyczna suchościerna, wymiary: 200x100cm, wyposażenie: półka na markery o długości 30 cm montowana do profilu tablicy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
115 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Wieszak ścienny o wymiarach 120x40cm z płyty laminowanej gr. 18 mm w kolorze czarnym wyposażony w 10 podwójnych haczyków stalowych w kolorze czarnym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
116 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Szafka pomocnicza kawowa o wymiarach 90x50x80cm, korpus i fronty z płyty laminowanej 18 mm. Blat górny pogrubiony do 28 mm, odporny na wilgoć i temperaturę (laminat HPL). Wnętrze: dwie szafki zamykane (półki z regulacją wysokości), jedna szuflada z pełnym wysuwem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
117 d.2		Zakup, dostawa i montaż: Minikuchnia - zabudowa meblowa o wymiarach 110x50x210 cm z lodówką podblatową. Materiał: płyta laminowana gr. 18mm, Blat górny pogrubiony do 28 mm, odporny na wilgoć i temperaturę (laminat HPL). Nad blatem półki od wysokości 150cm od podłogi.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
118 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: szafa na dokumenty biurowa metalowa antracytowa, 900 x 1950 x 400 mm, drzwi dwuskrzydłowe, 4 przestawne półki o udźwigu do 50 kg każda, regulacja co 25 mm, zamykana na zamek ryglowany, stal o grubości 0,6 mm, malowana proszkowo RAL 7016	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
119 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa, montaż i konfiguracja: Projektor multimedialny FullHD z złączem HDMI montowany pod sufitem na dedykowanym uchwycie	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
120 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż: Profesjonalny stół do fizjoterapii, konstrukcja aluminiowa, składany, regulowana wysokość 63-90 cm (regulacja ręczna), wymiary 70x186cm, nośność do 250kg	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
121 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i konfiguracja: Urządzenie biurowe wielofunkcyjne 3w1: drukarka laserowa kolorowa, kopiarka, skaner, maksymalny format druku i skanu A3.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż do fundamentu betonowego - zewnętrznego stojaka na rowery typu "U" - stalowy malowany proszkowo na kolor RAL 7016, wysokość 80 cm, długość 78 cm; UWAGA: Cena zawiera również wykonanie fundamentów betonowych o wymiarach 35x35x50cm pod stopy stojaka.	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
123 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż kompletnego systemu okamerowania i alarmu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	---------	---------	------------	---------

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------