
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45443000-4 Roboty elewacyjne
45320000-6 Roboty izolacyjne
45321000-3 Izolacja cieplna
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku Powiatowego Zespołu Szkół nr 1 w Rumi o salę fitness i magazynek
ADRES INWESTYCJI : 84-230 Rumia, ul. Starowiejska 4
INWESTOR : Powiatowy Zespół Szkół nr 1 w Rumi
ADRES INWESTORA : 84-230 Rumia, ul. Starowiejska 4
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Wegner
DATA OPRACOWANIA : 22.04.2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.04.2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45321000-3	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spy-	m ²		
d.1	0126-01	charek			
	SST 01 kal-				
	kulacja indy-				
	widualna				
		25.00*5.80	m ²	145.00	
				RAZEM	145.00
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem	m ³		
d.1	0239-01	urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-			
	SST 01 kal-	II			
	kulacja indy-				
	widualna				
		25.00*5.80*0.30	m ³	43.50	
				RAZEM	43.50
3	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m	m ³		
d.1	0310-01	ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)			
	SST 01 kal-				
	kulacja indy-				
	widualna				
	pod ławy fun-	(24.00+4.40*3)*1.00*0.95	m ³	35.34	
	damentowe				
	pod stopy	1.00*1.00*0.95*4	m ³	3.80	
	fundamento-				
	we				
				RAZEM	39.14
4	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głęboko	m ³		
d.1	0320-0101	do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - z zagęszczeniem mechanicznym			
	SST 01 kal-				
	kulacja indy-				
	widualna				
		21.50	m ³	21.50	
				RAZEM	21.50
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
d.1	0108-05				
	SST 01 kal-				
	kulacja indy-				
	widualna				
		22.00	m ³	22.00	
				RAZEM	22.00
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-08	Krotność = 6			
	SST 01 kal-				
	kulacja indy-				
	widualna				
		22.00	m ³	22.00	
				RAZEM	22.00
2		Roboty rozbiórkowe			
7	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
d.2	0354-14				
	SST 01 wy-				
	cena indywi-				
	dualna				
		16	szt.	16.00	
				RAZEM	16.00
8	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlik	szt.		
d.2	1306-01	stalowych	prze		
	SST 01 wy-		c.		
	cena indywi-				
	dualna				
		10	szt.	10.00	
			prze		
			c.		
				RAZEM	10.00
9	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - ści	m ²		
d.2	0104-02	na			
	SST 01 wy-				
	cena indywi-				
	dualna				
	ściana hali	(1.14+2.07*2)*0.30*2	m ²	3.17	
	sportowej				
				RAZEM	3.17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR AT-17 d.2 0106-03 SST 01 wy- cena indywi- dualna pom. nr 120	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm 1.86*0.38*2	m ² m ²	 1.41	
				RAZEM	1.41
11	KNR 4-04 d.2 0303-03 SST 01 wy- cena indywi- dualna hala sportowa	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 40 cm 9.30*1.35*0.20	m ³ m ³	 2.51	
				RAZEM	2.51
12	KNR 4-04 d.2 0305-03 SST 01 wy- cena indywi- dualna płyta balkono- wa	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm 9.30*1.35*0.20	m ³ m ³	 2.51	
				RAZEM	2.51
13	KNR-W 4-01 d.2 0348-02 pom. nr 120	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.86*1.34*0.38	m ³ m ³	 0.95	
				RAZEM	0.95
14	KNR 4-04 d.2 1105-01 SST 01 wy- cena indywi- dualna otwory na drzwi ściany z ceg- ły płyta balkono- wa	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i me- chanicznym rozładowaniu na odległość do 1 km 1.14*2.07*0.30*2 0.95 9.30*1.35*0.20	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.42 0.95 2.51	
				RAZEM	4.88
15	KNR 4-04 d.2 1101-05 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyladowaniu samo- chodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 4.88	m ³ m ³	 4.88	
				RAZEM	4.88
3 45262311-4 Roboty żelbetowe					
16	KNR-W 2-02 d.3 1101-03 SST 03 wy- cena indywi- dualna	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton C8/10 (22.85+4.88*3)*0.50*0.10 0.90*0.90*0.10*4+0.90*0.20*0.10*4	m ³ m ³ m ³	 1.87 0.40	
				RAZEM	2.27
17	KNR 2-02 d.3 0202-01 SST 03 wy- cena indywi- dualna ŁF-1 ŁF-2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (22.85+4.28*2)*0.40*0.40 4.68*0.44*0.40	m ³ m ³ m ³	 5.03 0.82	
				RAZEM	5.85
18	KNR 2-02 d.3 0204-02 SST 03 wy- cena indywi- dualna	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowa- niem pompy do betonu - beton C20/25 0.80*0.80*0.40*6	m ³ m ³	 1.54	
				RAZEM	1.54
19	KNR 2-02 d.3 0208-01 SST 03 wy- cena indywi- dualna S-1	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.24*0.24*3.70*7	m ³ m ³	 1.49	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	S-2	0.24*0.24*3.35*3	m ³	0.58	
	S-3	0.64*0.24*3.35*2	m ³	1.03	
				RAZEM	3.10
20	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z za	m ³		
d.3	0210-01	stosowaniem pompy do betonu - beton C20/25			
	SST 03 wy-				
	cena indywi-				
	dualna				
	BŻ-1	0.24*0.45*22.85	m ³	2.47	
	BŻ-2	0.24*0.35*22.85	m ³	1.92	
				RAZEM	4.39
21	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z za	m ³		
d.3	0210-01	stosowaniem pompy do betonu - beton C20/25			
	SST 03 wy-				
	cena indywi-				
	dualna				
	BŻ-1	0.24*0.45*22.85	m ³	2.47	
	BŻ-2	0.24*0.35*22.85	m ³	1.92	
	W-1	0.24*0.24*4.88*2	m ³	0.56	
	W-2	0.31*0.35*4.88	m ³	0.53	
				RAZEM	5.48
22	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebro-	t		
d.3	0290-04	wane			
	SST 03 wy-				
	cena indywi-				
	dualna	0.60	t	0.60	
				RAZEM	0.60
23	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
d.3	0290-03				
	SST 03 wy-				
	cena indywi-				
	dualna	0.35	t	0.35	
				RAZEM	0.35
24	kalkulacja	Stropodach z blachy trapezowej stalowej ocynkowanej T 135/1,25	m ²		
d.3	własna				
	SST 03 wy-				
	cena indywi-				
	dualna	23.09*4.80	m ²	110.83	
				RAZEM	110.83
4		Roboty murarskie			
25	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.4	0101-06				
	SST 02 wy-				
	cena indywi-				
	dualna	(22.85+4.28*3-0.24*6-0.64*2)*0.24*0.75	m ³	5.93	
				RAZEM	5.93
26	KNR K-02	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie trad	m ²		
d.4	0103-07	cyjnej			
	SST 02 wy-				
	cena indywi-				
	dualna	22.85*2.60+(2.83+3.10)*0.5*4.28*2	m ²	84.79	
	minus otwory	-[2.70*1.60*3+1.55*0.60*4]	m ²	-16.68	
				RAZEM	68.11
27	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-	m ³		
d.4	0304-02	wapiennej bloczkami z betonu komórkowego			
	SST 02 wy-				
	cena indywi-				
	dualna	0.80*0.85*0.24	m ³	0.16	
	elewacja	1.00*2.05*0.24	m ³	0.49	
	wschodnia				
	elewacja pół-				
	nocna				
				RAZEM	0.65
28	KNR K-02	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m ²		
d.4	0105-05				
	SST 02 wy-				
	cena indywi-				
	dualna	21.65*0.50	m ²	10.83	
	hala sportowa			RAZEM	10.83

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.4	kalkulacja własna SST 02 wy- cena indywi- dualna O1 O2	Obsadzenie podokienników z konglomeratu marmurowego szer. 25 cm i gr. 3 cm 2.75*3 1.60*4	m m m	 8.25 6.40	
				RAZEM	14.65
5	45321000-3	Roboty izolacyjne			
30 d.5	KNR-W 2-02 0604-02 SST 06 wy- cena indywi- dualna ŁF-1 ŁF-2	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy termozgrzewalnej podkładowej ław fundamentowych betonowych (22.85+4.28*2)*0.33 4.68*0.33	m ² m ² m ²	 10.37 1.54	
				RAZEM	11.91
31 d.5	KNR-W 2-02 0603-03 SST 06 wy- cena indywi- dualna ściany funda- mentowe	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa (22.85+4.28*3)*0.75*2	m ² m ²	 53.54	
				RAZEM	53.54
32 d.5	KNR-W 2-02 0603-04 SST 06 wy- cena indywi- dualna ściany funda- mentowe	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa (22.85+4.28*3)*0.75*2	m ² m ²	 53.54	
				RAZEM	53.54
33 d.5	KNR-W 2-02 0604-02 SST 06 wy- cena indywi- dualna	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy termozgrzewalnej podkładowej ścian fundamentowych betonowych (22.85+4.28*2)*0.33 4.68*0.33	m ² m ² m ²	 10.37 1.54	
				RAZEM	11.91
34 d.5	KNR-W 2-02 0604-03 SST 06 wy- cena indywi- dualna na podkładzie betonowym	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy podkładowej termozgrze- walnej - pierwsza warstwa (11.59+10.38)*4.28	m ² m ²	 94.03	
				RAZEM	94.03
35 d.5	KNR 2-02 0613-03 SST 08 wy- cena indywi- dualna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych r sucho - jedna warstwa - płyty gr. 22 cm o nośności 30 kPa 23.09*4.80	m ² m ²	 110.83	
				RAZEM	110.83
36 d.5	KNR 2-02 0613-04 SST 08 wy- cena indywi- dualna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych r sucho - każda następna warstwa - płyty gr. 3 cm o nośności 80 kPa mocowane syste- mowymi łącznikami do blachy trapezowej 23.09*4.80	m ² m ²	 110.83	
				RAZEM	110.83
6		Roboty dekarские			
37 d.6	KNR 2-02 0406-02 SST 03 wy- cena indywi- dualna pod wiatrow- nice	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.23*0.16*4.80*2	m ³ dre w. m ³ dre w.	 0.35	
				RAZEM	0.35

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.6	kalkulacja własna SST 03 wy- cena indywi- dualna pod wiatrow- nice	Montaż płyty OSB gr. 25 mm 4.80*2*0.60	m ² m ²	 5.76	
				RAZEM	5.76
39 d.6	kalkulacja własna SST 03 wy- cena indywi- dualna	Montaż deski okapowej gr 32 mm 0.25*0.032*23.09	m ³ m ³	 0.18	
				RAZEM	0.18
40 d.6	KNR-W 2-02 0504-02 SST 06 wy- cena indywi- dualna	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną asfaltową SBS dwuwarstwowe 23.09*4.80	m ² m ²	 110.83	
				RAZEM	110.83
41 d.6	NNRNKB 202 0541-02 SST 03 wy- cena indywi- dualna pas nadryn- nowy pas podryn- nowy pas przy- ścienny wiatrownice	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 23.09*0.35 23.09*0.40 23.09*0.40 4.80*0.25*2	m ² m ² m ² m ²	 8.08 9.24 9.24 2.40	
				RAZEM	28.96
42 d.6	NNRNKB 202 0541-02 SST 03 wy- cena indywi- dualna O1 O2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 2.75*0.40*3 1.60*0.40*4	m ² m ² m ²	 3.30 2.56	
				RAZEM	5.86
7 45321000-3 Elewacje					
43 d.7	KNR 0-17 2610-02 ana- logia SST 08 wy- cena indywi- dualna	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami z wełny mineralnej fasadowej gr. 20 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienko- warstwowej - tynk silikonowy barwiony w masie typu "baranek" o uziarnieniu 2 mm (3.35+3.56)*0.5*4.80*2	m ² m ²	 33.17	
				RAZEM	33.17
44 d.7	KNR 0-17 2610-02 SST 08 wy- cena indywi- dualna minus otwory	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS fasada 036 gr. 20 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej - tynk silikonowy barwiony w masie typu "baranek" o uziarnieniu 2 mm 23.09*3.35 2.70*1.60*3+1.55*0.60*4	m ² m ² m ²	 77.35 16.68	
				RAZEM	94.03
45 d.7	KNR 0-17 2610-02 SST 08 wy- cena indywi- dualna cokół	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 100 Hydro 031 gr. 15 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej - tynk silikonowy barwiony w masie typu "baranek" o uziarnieniu 2 mm (23.09+4.80*2)*0.30	m ² m ²	 9.81	
				RAZEM	9.81
46 d.7	KNR 0-17 2609-01 SST 08 wy- cena indywi- dualna ściana funda- mentowa	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - EPS 100 Hy- dro 031 gr. 15 cm (23.09+4.80*2)*0.75	m ² m ²	 24.52	
				RAZEM	24.52

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami wełny mineralnej gr. 3 cm metodą lekką mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej - tynk silikonowy barwiony w masie typu "baranek" o uziarnieniu 2 mm - ościeża okienne	m ²		
d.7	2610-02				
	SST 04 wycena indywidualna				
	O1	(2.70+1.60*2)*0.20*3	m ²	3.54	
	O2	(1.55+0.60*2)*0.20*4	m ²	2.20	
				RAZEM	5.74
8		Roboty posadzkowe			
48	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - pospółka	m ³		
d.8	1103-01				
	SST 06 wycena indywidualna				
		(11.59*4.28+10.38*4.28)*0.15	m ³	14.10	
				RAZEM	14.10
49	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.8	1101-01				
	SST 06 wycena indywidualna				
		(11.59*4.28+10.38*4.28)*0.10	m ³	9.40	
				RAZEM	9.40
50	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatart na gładko	m ²		
d.8	1104-02				
	SST 06 wycena indywidualna				
		11.59*4.28+10.38*4.28+1.15*0.40*2	m ²	94.95	
				RAZEM	94.95
51	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.8	1104-03				
	SST 06 wycena indywidualna	Krotność = 3			
		11.59*4.28+10.38*4.28+1.15*0.40*2	m ²	94.95	
				RAZEM	94.95
52	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.8	1106-07				
	SST 06 wycena indywidualna				
		11.59*4.28+10.38*4.28+1.15*0.40*2	m ²	94.95	
				RAZEM	94.95
53	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
d.8	1118-08				
	SST 06 wycena indywidualna				
		10.38*4.28+1.15*0.40	m ²	44.89	
				RAZEM	44.89
54	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	m		
d.8	1119-02				
	SST 06 wycena indywidualna				
		(10.38+4.28)*2	m	29.32	
				RAZEM	29.32
55	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV zgrzewane i klejone do podłoża wraz z cokołem wys. 10 cm	m ²		
d.8	1112-05				
	SST 06 wycena indywidualna				
		11.59*4.28+1.15*0.40+(11.59+4.28)*2*0.10	m ²	53.24	
				RAZEM	53.24
56	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.8	1112-09				
	SST 06 wycena indywidualna				
		53.78	m ²	53.78	
				RAZEM	53.78
9		Stolarka i slusarka			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57 d.9	KNR-W 2-02 1039-02 SST 05 wy- cena indywi- dualna O2 O3	Okna PCV o powierzchni 1.0-2.0 m2 uchlno-rozwiernie, o współczynnku przenikania ciepła U= 0,9 W/mK 1.55*0.60*4 0.70*1.60*1	m ² m ² m ²	 3.72 1.12	
				RAZEM	4.84
58 d.9	KNR-W 2-02 1039-03 O1 O4	Okna PCV o powierzchni ponad 2.0 m2, uchlno-rozwiernie, o współczynnku przenikania ciepła U= 0,9 W/mK 2.70*1.60*3 1.45*1.70*1	m ² m ² m ²	 12.96 2.47	
				RAZEM	15.43
59 d.9	KNR-W 2-02 1040-02 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, w profilach ALU, przeszklone EI 30 1.14*2.07*2	m ² m ²	 4.72	
				RAZEM	4.72
60 d.9	KNR 2-05 0101-06 SST 05 wy- cena indywi- dualna pod okna	Hale typu lekkiego - rygle ścian - profil stalowy Rk-100x80x4 21.70	m m	 21.70	
				RAZEM	21.70
61 d.9	kalkulacja własna SST 03 wy- cena indywi- dualna	Montaż kątowników 40x40 mm długości 70 cm pod mocownie deski okapowej 24	szt szt	 24.00	
				RAZEM	24.00
10		Roboty tynkarskie i okładzinowe			
62 d.10	KNR 4-01 0725-05 SST 06 wy- cena indywi- dualna	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z betonów żwirowy- błoczków (do 2 m2 w 1 miejscu) (5.30+0.90)*0.85+(0.90+3.85)*0.85	m ² m ²	 9.31	
				RAZEM	9.31
63 d.10	KNR 4-01 0711-02 SST 06 wy- cena indywi- dualna po zamuro- waniach	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) (5.30+0.90)*0.85+(0.90+3.85)*0.85	m ² m ²	 9.31	
				RAZEM	9.31
64 d.10	KNR-W 2-02 0803-03 SST 06 wy- cena indywi- dualna pom. nr 1 pom. nr 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 11.83*2.90+4.28*3.00+0.24*3*2.80*2-2.70*1.60*3 10.38*2.90+4.28*3.00+0.24*3*2.80*2	m ² m ² m ²	 38.22 46.97	
				RAZEM	85.19
65 d.10	KNR 4-01 0708-02 SST 06 wy- cena indywi- dualna pom. nr 1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm (2.70+1.60*2)*3	m m	 17.70	
				RAZEM	17.70
66 d.10	KNR-W 2-02 2003-09 SST 03 wy- cena indywi- dualna pom. nr 1 pom. nr 2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 100-01 - okładziny ścian hali sporto- wej 11.83*2.90 10.38*2.90	m ² m ² m ²	 34.31 30.10	
				RAZEM	64.41

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67 d.10	KNR-W 2-02 2005-03 SST 03 wy- cena indywi- dualna pom. nr 1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 11.59*4.28	m ² m ²	 49.61	
				RAZEM	49.61
68 d.10	KNR 2-02 2009-02 SST 06 wy- cena indywi- dualna	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykor- wane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 85.19+17.70*0.25	m ² m ²	 89.62	
				RAZEM	89.62
69 d.10	kalkulacja własna SST 06 wy- cena indywi- dualna	Osadzenie luster gr. min. 3 mm wys. 2,00 m na ścianach (3.68+3.70+2.30)*2.00	m ² m ²	 19.36	
				RAZEM	19.36
11	45442100-8	Roboty malarskie			
70 d.11	KNR 2-02 1505-03 SST 06 wy- cena indywi- dualna pom. nr 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gip- sowych z gruntowaniem - sufitów w kolorze białym 11.59*4.28	m ² m ²	 49.61	
				RAZEM	49.61
71 d.11	KNR 2-02 1505-03 SST 06 wy- cena indywi- dualna pom. nr 2 po zamuro- waniach ścian	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gip- sowych z gruntowaniem - ścian w kolorach pastelowych (10.38+4.28)*2*3.00 120.00	m ² m ² m ²	 87.96 120.00	
				RAZEM	207.96
72 d.11	kalkulacja własna pom. nr 1	Malowanie ścian wielobarwną farbą żywiczno-akrylową metodą natrysku (11.59+4.28)*2*3.00	m ² m ²	 95.22	
				RAZEM	95.22
12	45321000-3	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
73 d.12	KNR 2-31 0407-03 SST 08 wy- cena indywi- dualna	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem s- in piaskiem 5.30*2+24.10	m m	 34.70	
				RAZEM	34.70
74 d.12	KNR 2-31 0106-01 SST 08 wy- cena indywi- dualna	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu (5.30*2+23.10)*0.50	m ² m ²	 16.85	
				RAZEM	16.85
75 d.12	kalkulacja własna SST 08 wy- cena indywi- dualna	Opaska z otoczek (5.30*2+23.10)*0.50	m ² m ²	 16.85	
				RAZEM	16.85