

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Posadzka hala widowiskowo-sportowa</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe .</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  Wykładzina PVC 1. Siłownia. 2. Siłownia część pod trybuną 3. Pom. pod trybuną 1 $58.50+12.33+20.592+0.5*52.2$	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          117.522	
				RAZEM	117.522
2 d.1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych  Rozebranie podłóg z płyt wiórowych 1. Siłownia 2. Siłownia - część pod trybuną $58.50+12.402$	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          70.902	
				RAZEM	70.902
3 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  Płytki gresowe  Pomieszczenie:  1. Siłownia - część WC. $0.5*0.96+3.39*1.58-2*0.88*0.1$	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          5.660	
				RAZEM	5.660
4 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  Płytki lastricowe ok. 30x30 o gr. 3 cm Pomieszczenie : 1. Wiatrłop 2. Korytarz 3. Siłownia 4. Szatnia 1 5. Szatnia 2 6. Szatnia 3 $(5.94*1.92)+(5.69*1.92)+(6.84*25.78+5.91*2.10+0.32*5.52)-(2*0.33*0.42+0.34*0.64+1.1*0.64-1.88*0.34-1.85*0.33)+(5.57*5.41+0.34*4.84+3.46*6.84+2.04*1.3+0.34*0.78+0.14*1.02)$	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          271.399	
				RAZEM	271.399
5 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm  Pomieszczenie: 1. Wiatrłap 2. Korytarz 3. Siłownia 4. Szatnia 1 5. Szatnia 2 6. Szatnia 3 Grubość górnej warstwy 18 cm $271.399*0.18$	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          48.852	
				RAZEM	48.852
6 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm_  Pomieszczenie: 1. Pomieszczenie pod trybuną 1 górna warstwa gr. 4 cm 2. Pomieszczenie pod trybuną 2 górna warstwa gr. 9 cm 3. Pomieszczenie pod trybuną 3 górna warstwa gr. 7 cm 4. Pomieszczenie siłowni - część WC i pod trybuna górna warstwa gr. 7 cm $0.04*(10.60*5.40-3.15*1.60)+0.09*(3.75*17.66+1.9*3.75-0.6*1.40)+0.07*(5.55*3.65)+0.07*(3.38*3.66+5.66)$	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          11.294	
				RAZEM	11.294

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR 4-01 0108-01	Wywóz płyt wiórowych  samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II  Uwaga inwestor nie zapenia wysypu. W cenie należy uwzględnić opłatę za utylizację odpadu budowlanego . Wywóz na wysypisko śmieci do miejscowości Knurów ( 26 km od Gminy Kuźnia Raciborska ) 70.902*0.02	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          1.418	
				RAZEM	1.418
13 d.2	KNR 4-01 0108-01	Wywóz płyt wiórowych  samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II  Uwaga inwestor nie zapenia wysypu. W cenie należy uwzględnić opłatę za utylizację odpadu budowlanego . Wywóz na wysypisko śmieci do miejscowości Knurów ( 26 km od Gminy Kuźnia Raciborska ) Krotność = 26 70.902*0.02	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          1.418	
				RAZEM	1.418
14 d.2	KNR 4-01 0108-01	Wywóz płyt pilśniowych ( izolacja ksylamit ) , wykładziny PVC i papy samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II  Uwaga inwestor nie zapenia wysypu. W cenie należy uwzględnić opłatę za utylizację odpadu budowlanego . Wywóz na wysypisko śmieci do miejscowości Knurów ( 26 km od Gminy Kuźnia Raciborska ) 434.244*0.03+117.522*0.005+434.429*0.0055	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          16.004	
				RAZEM	16.004
15 d.2	KNR 4-01 0108-04	Wywóz płyt pilśniowych ( izolacja ksylamit ) , wykładziny PVC i papy samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km  Uwaga inwestor nie zapenia wysypu. W cenie należy uwzględnić opłatę za utylizację odpadu budowlanego . Wywóz na wysypisko śmieci do miejscowości Knurów ( 26 km od Gminy Kuźnia Raciborska ) Krotność = 26 434.244*0.03+117.522*0.005+434.429*0.0055	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          16.004	
				RAZEM	16.004
16 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km  Uwaga inwestor nie zapenia wysypu. W cenie należy uwzględnić opłatę za utylizację gruzu budowlanego . Wywóz na wysypisko śmieci do miejscowości Knurów ( 26 km od Gminy Kuźnia Raciborska ) 5.66*0.02+271.399*0.03+271.399*0.18+52.22*0.04+72.51*0.09+20.258*0.07+18.062*0.07+271.399*0.08+52.20*0.15+20.258*0.11+18.062*0.11+72.51*0.18	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          115.213	
				RAZEM	115.213
17 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km  Uwaga inwestor nie zapenia wysypu. W cenie należy uwzględnić opłatę za utylizację gruzu budowlanego . Wywóz na wysypisko śmieci do miejscowości Knurów ( 26 km od Gminy Kuźnia Raciborska ) Krotność = 26 poz.16	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          115.213	
				RAZEM	115.213
18 d.2	kalk. własna	Opłata za wysypisko - gruz  5.66*0.02+271.399*0.03+271.399*0.18+52.22*0.04+72.51*0.09+20.258*0.07+18.062*0.07+271.399*0.08+52.20*0.15+20.258*0.11+18.062*0.11+72.51*0.18	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          115.213	
				RAZEM	115.213
19 d.2	kalk. własna	Opłata za wysypisko - płyty pilśniowe ( izolacja ksylamitu )  434.429*0.03	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          13.033	
				RAZEM	13.033

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.2	kalk. własna	Oplata za wysypisko - papa	m <sup>3</sup>		
		434.429*0.0055	m <sup>3</sup>	2.389	
				RAZEM	2.389
21 d.2	kalk. własna	Oplata za wysypisko - odpady zmieszane ( wykładziny PVC )	m <sup>3</sup>		
		117.522*0.005	m <sup>3</sup>	0.588	
				RAZEM	0.588
22 d.2	kalk. własna	Oplata za wysypisko - płyty wiórowe z rozbiórki posadzki	m <sup>3</sup>		
		70.902*0.02	m <sup>3</sup>	1.418	
				RAZEM	1.418
<b>3</b>		<b>Posadzka .</b>			
23 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym Gr. 10 cm chudy beton B-10	m <sup>3</sup>		
		434.429*0.10	m <sup>3</sup>	43.443	
				RAZEM	43.443
24 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa grubość 10 cm styropian podłogowy	m <sup>2</sup>		
		Pomieszczenie : 1. Wiatłop 2. Korytarz 3. Siłownia 4. Szatnia 1 5. Szatnia 2 6. Szatnia 3 271.399	m <sup>2</sup>	271.399	
				RAZEM	271.399
25 d.3	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		Płyta styropianowa podłogowa gr 5 cm			
		Pomieszczenie : 1. Wiatłop 2. Korytarz 3. Siłownia 4. Szatnia 1 5. Szatnia 2 6. Szatnia 3 7. Pomieszczenie 3 7. Siłownia - część WC i pod trybuną. 271.399+18.062+20.258	m <sup>2</sup>	309.719	
				RAZEM	309.719
26 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podpo- sadzkowe	m <sup>2</sup>		
		Folia budowlana izolacyjna gr. 0,02 mm			
		434.429	m <sup>2</sup>	434.429	
				RAZEM	434.429
27 d.3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową siatka 1,2*2,4m fi 4 mm o oczkach 15 na 15 cm	m <sup>2</sup>		
		435	m <sup>2</sup>	435.000	
				RAZEM	435.000
28 d.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		Grubość warstwy 6 cm			
		434.429	m <sup>2</sup>	434.429	
				RAZEM	434.429
29 d.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 4			
		434.429	m <sup>2</sup>	434.429	
				RAZEM	434.429
30 d.3	KNR 0-41 0104-01 analogia	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych. Taśma obwodowa z pianki poliuretanowej szer 15 cm	m		
		(2*3.37+2*3.68+2*3.37)+(2*9.37+0.42+0.15*4+2*6.85)+(2*6.85+2*25.75+0.15+ 0.5+2*1.2+3+2+2*2.5+6+8*0.15)+(2*5.95+2*2)+(2*5.7+2*2)+(2*5.9+2*2+0.3)+(2* 5.55+2*3.65)+(2*1.9+2*3.75+2*17.66+2*3.75)+(2*10.6+2*5.40)	m	291.670	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	291.670
31	KNR-W 5-10 d.3 0323-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm - mechanicznie. Analogia dylatacje w posadzce pola 5m na 5m $6*6.85+5.40+3*3.75+5.55$	m		
			m	63.300	
				RAZEM	63.300
32	KNR 0-40 d.3 0110-01	Uszczelnienie szczelin dylatacyjnych . Analogia wypełnienie masą silikonową dylatacji . 63.30	m		
			m	63.300	
				RAZEM	63.300
33	NNRNKB 202 d.3 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $18.062+271.399$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	289.461	
				RAZEM	289.461
34	NNRNKB 202 d.3 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  Płytki gresowe : Antypoślizgowość R 11, nasiąkliwość wodna 3-10 procent , ścieralność min. IV, odporność na płamienie : 2 klasa $18.062+271.399$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	289.461	
				RAZEM	289.461
35	NNRNKB 202 d.3 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca z płytki gresowej szer 7 cm  Płytki gresowe : Antypoślizgowość R 11, nasiąkliwość wodna 3-10 procent , ścieralność min. IV, odporność na płamienie : 2 klasa $2*5.6+5.91+2.07+0.44+0.42+5.52+17.16+17.60+1.85+0.33+2.0+2.0+0.34+1.88+1.85+6.84+1.85+0.14+14.22+0.67+0.3+1.43+2*1.92+2*5.69+2*1.92+2*5.94+2*1.1+2*0.64+2*0.34+2*0.64+2*(2*0.42+2*0.33)+8*0.43+4*0.19-(2*0.7+3*0.8+1.2+1.1+1.3)+6.84+3.39+0.15+0.43+0.42+5.67+5.41+0.15+0.34+0.83+0.54+0.39+2.04+1.3+2.04+0.13+0.34+0.24+1.71+0.1+0.2+0.1+1.67-(1.1+1.2+0.7)+2.09+0.5+0.575+3.39+1.58+0.77+0.83+0.88*4+2*3.37+2*3.66$	m		
			m	190.945	
				RAZEM	190.945
4		<b>Ściany</b>			
36	KNR 4-01 d.4 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek  Cokoliki z płytek gresowych o wys. 16 cm $0.16*(17.6+7.16+5.52+0.42+0.44+2.07+5.91+1.43+0.3+0.67+14.22+0.14+1.85+6.84+1.85+1.88+0.34+2.0+2.0+0.33+1.85+1.2+8*0.43+6*0.19+2*1.1+2*0.64+2*0.34+2*0.64+2*(2*0.33+2*0.42)-(1.1+1.2+3*0.8+1.3+2*0.7))$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.062	
				RAZEM	13.062
37	KNR 4-01 d.4 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 $(2*10.10+2*5.5-1.0+2*17.65+2*3.75+2*1.9+2*3.75-2*0.7+2*3.70+5.55+5.60+0.1-1.5+6.84+3.39+0.15+0.43+0.42+5.53+5.41+5.53+0.15+0.34+0.83+0.54+0.39+2.04+1.3+2.04+0.13+0.34+0.24+1.71+0.1+0.2+0.1+1.67-1.1-0.7+6.84+1.85+1.88+0.34+2.0+2.0+0.33+1.85+17.65+1.2+7.16+5.52+0.42+0.44+2.07+5.91+1.43+0.3+0.67+14.22+0.14+1.85-(1.1+1.2+3*0.8+2*0.7+1.3)+8*0.43+6*0.19+2*1.1+2*0.64+2*0.34+2*0.64+2*(2*0.33+2*0.42)+2*1.92+2*5.94-0.8+2*1.92+2*5.69-0.8+6.84+9.37+0.15+0.42+5.41+5.91+0.83+0.43+0.39+2.04+1.3+2.04+0.13+0.34+0.24+3.39+2.09+0.5+0.57+3.39+1.58+0.77+0.83+0.88*4)*0.2$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	60.316	
				RAZEM	60.316
38	KNR 4-01 d.4 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 60.316	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	60.316	
				RAZEM	60.316
39	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  Uwaga inwestor nie zapenia wysypu. W cenie należy uwzględnić opłatę za utylizację gruzu budowlanego . Wywóz na wysypisko śmieci do miejscowości Knurów ( 26 km od Gminy Kuźnia Raciborska ) $13.062*0.02+60.316*0.04$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.674	
				RAZEM	2.674
40	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km  Uwaga inwestor nie zapenia wysypu. W cenie należy uwzględnić opłatę za utylizację gruzu budowlanego . Wywóz na wysypisko śmieci do miejscowości Knurów ( 26 km od Gminy Kuźnia-Krotność = 26	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13.062*0.02+60.316*0.04	m <sup>3</sup>	2.674	
				RAZEM	2.674
41	d.4 kalk. własna	Oplata za wysypisko - gruz	m <sup>3</sup>		
		13.062*0.02+60.316*0.04	m <sup>3</sup>	2.674	
				RAZEM	2.674
42	KNR 4-01 d.4 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 10*0.6*1.0*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.900	
				RAZEM	0.900
43	KNR 4-01 d.4 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 10*0.6*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	
				RAZEM	6.000
44	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności  Pomieszczenie :  Pomieszczenie pod trybuną 1  Powierzchnie pionowe 107,227 m2  Powierzchnie poziome 90,486 m2 (5.5*1.6+4.8*0.54+4.1*0.52+3.4*0.55+2.7*0.59+1.6*0.6)+(10.10*4.40)+(5.5*4.40+1.6*4.4)+(8.5*1.6)+(2*1.18*7.04+0.42*7.04)+(5.5+0.54+0.52+0.59+0.6)*8.50+3.15*1.6	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       197.713	
				RAZEM	197.713
45	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności  Pomieszczenie :  Pomieszczenie pod trybuną 3  Powierzchnie pionowe 57,127 m2  Powierzchnie poziome 40,837 m2 (3.70*1.66)+(5.55*1.66+4.78*0.5+4.01*0.52+3.24*0.55+2.47*0.55+1.70*0.63)+((3.75*4.40)+((1.5+4.41)/2*5.6) )+(6.57*1.30)+1.98*(5.55+0.5+0.52+0.55+0.63)+(2*1+0.42)*6.57	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       97.964	
				RAZEM	97.964
46	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności  Pomieszczenie :  Pomieszczenie pod trybuną 2  Powierzchnie pionowe 180,503 m2  Powierzchnie poziome 122,554 m2 (15.95*4.97+1.9*4.97)+ ((2.72+4.91)/2*3.75) + (1.9*2.72+17.65*2.72)+ ((2.72+4.91)/2*3.75 +2*2.5*2) + 4*(1.0+0.44+1.0)*4.34+4.34*1.27+(17.65-4*0.44-1.27+4.91-2.72)*3.75+1.9*4.34+1.7*2.0	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       303.057	
				RAZEM	303.057

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.4	KNR 4-01 1204-08	<p>Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności</p> <p>Pomieszczenie :</p> <p>Pomieszczenie :</p> <p>1. Wiatrłop</p> <p>2. Korytarz</p> <p>3. Siłownia</p> <p>4. Siłownia - część WC i pod trybuną</p> <p>4. Szatnia 1</p> <p>5. Szatnia 2</p> <p>6. Szatnia 3</p> <p>Powierzchnie pionowe 625,792 m2</p> <p>Powierzchnie poziome 341,218 m2</p> $(2*5.94+2*1.92)*4.19+(2*5.69+2*1.92)*4.19 + (2.07+0.3+5.91+2.07+0.44+0.42+5.52+7.16+17.60+1.85+0.33+2.0+2.0+0.34+1.88+1.85+6.84+1.85+0.14+14.22)*4.19 - (1.76*2.09)*10 + (2*0.33+2*0.43)*4.19 + (3.39+0.15+0.43+0.42+5.57+5.75+0.34+0.83+0.43+0.39+2.04+1.3+2.04+0.13+0.34+0.24+3.57+6.84)*4.19+(2.09+0.96+0.5+0.58+3.39+1.56*5+0.77+0.83)*2.3 + 3.37*2.61+(2.17*2.61+0.75*2.1+0.74*1.59)*2+1.59*3.37 + 271.399-2.20*5.60+(0.52*2)*(4.79+4.79+7.16+7.16)+17.6*0.17+5.66*0.15+ (0.5+0.64+0.5)*(2.4+1.75+5.75)+1.75*2.2+26*0.1*1.60+1.05*(0.35+0.64)*2 + (0.54*2)*4.84+17.99+3.75*0.52*2$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	967.010	
				RAZEM	967.010
48 d.4	NNRNKB 202 1134-02	<p>(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe</p> <p>107.227+57.127+180.503+625.792</p>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	970.649	
				RAZEM	970.649
49 d.4	NNRNKB 202 1134-01	<p>(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome</p> <p>90.486+40.837+122.554+341.218</p>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	595.095	
				RAZEM	595.095
50 d.4	KNR-W 2-02 2011-02	<p>Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku</p> <p>Pomieszczenie :</p> <p>1. Wiatrłop</p> <p>2. Korytarz</p> <p>3. Siłownia</p> <p>4. Siłownia - część WC i pod trybuną</p> <p>4. Szatnia 1</p> <p>5. Szatnia 2</p> <p>6. Szatnia 3</p> <p>625.792</p>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	625.792	
				RAZEM	625.792
51 d.4	KNR-W 2-02 2011-04	<p>Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku</p> <p>Pomieszczenie :</p> <p>1. Wiatrłop</p> <p>2. Korytarz</p> <p>3. Siłownia</p> <p>4. Siłownia - część WC i pod trybuną</p> <p>4. Szatnia 1</p> <p>5. Szatnia 2</p> <p>6. Szatnia 3</p> <p>341.218</p>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	341.218	
				RAZEM	341.218
52 d.4	KNR 4-01 1204-01	<p>Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów</p> <p>595.095</p>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	595.095	
				RAZEM	595.095
53 d.4	KNR 4-01 1204-02	<p>Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian</p> <p>967.478-147.959</p>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	819.519	
				RAZEM	819.519
54 d.4	KNR AT-31 0505-03	<p>Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baunit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach</p> <p>h= 1.90 m</p>	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(7.16+5.52+0.42+0.44+5.6+14.22+0.14+1.85+6.84+1.85+1.88+0.34+2+8*0.43+4*0.19+1.85+17.6+8*2*0.1+2*(0.33+0.42))*1.90+(2*1.1+2*0.64+2*0.34+2*0.64)*1.0$	m <sup>2</sup>	147.959	
				RAZEM	147.959
55	d.4 kalk. własna	Demontaż i montaż grzejników płytowych na czas wykonania remontu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		<b>Schody wewnętrzne w korzytarzu.</b>			
56	KNR AT-23 d.5 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  Schody belkowe , stopnie i spocznik płyta lastikowa  Stopnie lastricowe ilość 26 szt. Wymiar: Szerokość 33 cm Długość 220 cm Wysokość 12 cm  Spocznik ilość 1 Wymiary: Szerokość 140 cm Długość 220 cm Wysokość 12 cm $26*(0.33*2.2+2.2*0.12+2*0.33*0.12)+(1.4*2.2+2.2*0.12+2*1.4*0.12)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31.479	
				RAZEM	31.479
57	KNR AT-23 d.5 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe Naprawa podłoża. Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża warstwa szpachli gr. 2mm /zuzycie 1,6 kg/1 mm grubości $26*(0.33*2.2+2.2*0.12+2*0.33*0.12)+(1.4*2.2+2.2*0.12+2*1.4*0.12)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31.479	
				RAZEM	31.479
58	KNR AT-23 d.5 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe Warstwa kontaktowa. Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - warstwa kontaktowa na trudne podłoża np. Atlas Premium /zuzycie 0,2 kg/m2/ $26*(0.33*2.2+2.2*0.12+2*0.33*0.12)+(1.4*2.2+2.2*0.12+2*1.4*0.12)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31.479	
				RAZEM	31.479
59	NNRNKB 202 d.5 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm  Powierzchnie poziome stopnica ( 1szt) i stopnie ( 26 szt) Gres techniczny stopnicowy z wyrzłobieniem antypoślizgowym , klasa ścieralności płytki R11 $(1.4*2.2)+26*(0.33*2.2)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.956	
				RAZEM	21.956
60	KNR 0-12II d.5 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża  Cokoliki wysokości 12 cm $26*(2.2+2*0.33)+2.2+2*1.4$	m		
			m	79.360	
				RAZEM	79.360
61	KNR AT-23 d.5 0310-01	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie grubowarstwowej o grubości 15 mm z przycinaniem  Cokoliki wysokości 12 cm $26*(2.2+2*0.33)+2.2+2*1.4$	m		
			m	79.360	
				RAZEM	79.360
62	d.5 kalk. własna	Demontaż i utylizacja balustrady schodowej z wypełnieniem z płyty sklejkowej. Długość balustrady: Balustrada strona lewa: 9,9 m Balustrada strona prawa: 15,7 m 9.9+15.7	m		
			m	25.600	
				RAZEM	25.600
63	KNR-W 2-02 d.5 1207-01	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane  9.9+15.7	m		
			m	25.600	
				RAZEM	25.600
64	d.5 kalk. własna	Monataż balustrady schodowej na kotwach chemicznych	m		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9.9+15.7	m	25.600	
				RAZEM	25.600
65	KNR 2-02 d.5 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach	m		
		Dodatkowy pochwyt na wspornikach na wysokości 0,6-0,75 m			
		9.9+15.7	m	25.600	
				RAZEM	25.600
66	KNR 2-02 d.5 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach	m		
		Dodatkow pochwyt na wspornikach na wysokości 0,85-1,0m			
		9.9+15.7	m	25.600	
				RAZEM	25.600
<b>6</b>		<b>Urządzenia terenowe</b>			
67	kalk. własna	Dostawa i montaż stojaka na rowery na 10 stanowisk roweorowych	kpl.		
d.6		Stojak rowerowy na 10 szt rowerów			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000