

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO</b>			
<b>1.1</b>		<b>Ścianki działowe, okładziny, malowanie</b>			
d.1.1	1 KNR-W 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 50-02 ((1,6+1,02+1,0+1,46)*2+2,14+4,29+2,44+1,1+0,83)*2,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,496	
				RAZEM	54,496
d.1.1	2 KNR-W 2-02 2008-01 pom. 1.4, 1.6 1.8	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków ((2,4+2,5)*2+2,14)*2,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,044	
				RAZEM	31,044
d.1.1	3 KNR 2-02 1514-02 pom. 1.4 pom. 1.6 pom. 1.8	Tapetowanie ścian okładziną ścienną Tawitex analogia montaż wykładzin ściennych PCV (2,14*2+1,46*2)*2,6 (1,6+1,02+1,0+1,46+2,4+2,5)*2,6 (1,6+1,02+1,0+1,46+2,4+2,5)*2,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,720 25,948 25,948	
				RAZEM	70,616
d.1.1	4 kalkulacja indywidualna	Ścianki z płyt HPL gr. 18mm 1,6*2+1,46*2	m m	 6,120	
				RAZEM	6,120
d.1.1	5 NNRNKB 202 1517-04 pom 1.1 pom 1.2 pom 1.3 pom 1.5 pom 1.7	(z.III) malowanie zwykłe farbą klejową płyt pilśniowych twardych na ścianach - analogia malowanie ścian drewnianych farbą do powierzchni drenianych 1,25*2,5 (3,29+3,87)*2,5 (2,6+3,87)*2,5 (4,35+5,85)*2*2,5 (4,35+5,85)*2*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,125 17,900 16,175 51,000 51,000	
				RAZEM	139,200
d.1.1	6 KNR 2-02 1505-07 pom 1.1 pom 1.2 pom 1.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem do wysokości 2,1m zastosować farbę o podwyższonej odporności na ścieranie ściany (4,29+2,25+1,75+1,0+2,54)*2,6 (4,29+1,59+0,92+1,70)*2,6 (1,6+0,93+1,0+2,44)*2,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,758 22,100 15,522	
				RAZEM	68,380
<b>1.2</b>		<b>Stołarka drzwiowa</b>			
d.1.2	7 KNR 2-02 1016-02 ościeżnica 90	Ościeżnice drzwiowe stalowe fabrycznie malowane dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
d.1.2	8 KNR 2-02 1019-08 ościeżnica 90	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykonane 0,9*2,0*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,000	
				RAZEM	9,000
d.1.2	9 KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne ocieplane o powierzchni do 2 m2 - analogia demontaż istniejących drzwi i montaż nowych 0,9*2,0*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,400	
				RAZEM	5,400
<b>1.3</b>		<b>Posadzki</b>			
d.1.3	10 KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 7,1+12,6+7,8+3,1+25,4+5,1+25,4+5,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91,600	
				RAZEM	91,600
d.1.3	11 NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 91,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91,600	
				RAZEM	91,600
d.1.3	12 KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe wykładzina do nawierzchni sportowych wraz z cokolikami o wysokości 10cm 91,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91,600	
				RAZEM	91,600
<b>1.4</b>		<b>Sufit podwieszany</b>			
d.1.4	13 KNR-W 2-02 1121-01	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm - analogia podłoga z płyt OSB gr. 18mm 4,35*5,85*2+7,34*5,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93,834	
				RAZEM	93,834
d.1.4	14 NNRNKB 202 2028-01 pom. 1.4, 1.6 1.8	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach drewnianych z łat nośnych mocowanych bezpośrednio do stropu - analogia okładzina sufitu z płyt laminowanych wodoodpornych 4,35*5,85*2+7,34*5,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93,834	
				RAZEM	93,834
d.1.4	15 KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 25cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 4,35*5,85*2+7,34*5,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93,834	
				RAZEM	93,834
d.1.4	16 Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż schodów strychowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.5</b>		<b>Dach</b>			
d.1.5	17 KNR-W 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,07*0,18*2*17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,471	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,471
18 d.1.5	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - podkładowa papa termozgrzewalna 17,3*4,2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,320	
				RAZEM	145,320
19 d.1.5	KNR 2-02 0410-04	Okucie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 17,3*4,2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,320	
				RAZEM	145,320
20 d.1.5	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powleką panelową na łatach 17,3*4,2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,320	
				RAZEM	145,320
21 d.1.5	NNRNKB 202 0541-02 kosz	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 7,0*2*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,400	
				RAZEM	8,400
22 d.1.5	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powleką - montaż osłon bocznych - wiatrownic 4,2*2*2	m m	 16,800	
				RAZEM	16,800
23 d.1.5	NNRNKB 202 0539-02 pas nadrynno- wy pas podrynno- wy	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powleką - montaż pasów nadrynnowych - okapów 17,3*2 17,3*2	m m m	 34,600 34,600	
				RAZEM	69,200
24 d.1.5	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powleką - montaż gąsiorów 17,3	m m	 17,300	
				RAZEM	17,300
25 d.1.5	NNRNKB 202 0540-01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powleką trapezową na łatach - analogia montaż blachy podbitkowej 17,3*0,62+4,2*0,3*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,766	
				RAZEM	15,766
26 d.1.5	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane - analogia kominki wentylacyjne 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
27 d.1.5	NNRNKB 202 0518-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm - analogia 17,3*2	m m	 34,600	
				RAZEM	34,600
28 d.1.5	NNRNKB 202 0520-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z powlekanej okrągłych o śr. 10 cm analogia 2,5*4	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
<b>1.6</b>		<b>Wyposażenie pomieszczeń</b>			
29 d.1.6	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż szafki dla piłkarza 1,9x0,5*0,55m 20*2	szt. szt.	 40,000	
				RAZEM	40,000
30 d.1.6	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż biurka 1,2x0,5m 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.1.6	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż krzesła biurowe 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
32 d.1.6	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż szafy ubraniowej 0,8*0,6*2,0m 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
<b>1.7</b>		<b>Instalacje</b>			
33 d.1.7	Kalkulacja indywidualna	Instalacja sanitarna: przebudowa 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1.7	Kalkulacja indywidualna	Przeróbka instalacji elektrycznej 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000