

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont sali gimnastycznej w budynku Zespołu Szkół Technicznych im. Gen. Władysława Andersa w Białymstoku
ADRES INWESTYCJI : ul. Stołeczna 21, 15-879 Białystok
INWESTOR : Zespół Szkół Technicznych, im. gen. Wł. Andersa
ADRES INWESTORA : ul. Stołeczna 21, 15-879 Białystok
DATA OPRACOWANIA : 27.03.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.03.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe				0.00
2	Roboty posadzkowe				0.00
3	Montaż wyposażenia				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01 d.1 0428-01	Rozebranie warstw podłogi sportowej	m ²		
		238.20	m ²	238.200	
				RAZEM	238.200
2	KNR 2-02 d.1 0616-02 kalk. własna	Demontaż izolacji z papy asfaltowej do warstwy betonowej	m ²		
		238.20	m ²	238.200	
				RAZEM	238.200
3	KNR 4-01 d.1 0108-02	Wywóz materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		238.20*0.10	m ³	23.820	
				RAZEM	23.820
4	KNR 4-01 d.1 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.3	m ³		
			m ³	23.820	
				RAZEM	23.820
5	d.1 analiza indywidualna	Utylizacja papy asfaltowej	m ³		
		238*0.02	m ³	4.760	
				RAZEM	4.760
2					
Roboty posadzkowe					
6	NNRNKB 202 d.2 1131-02 1131-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 2 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
7	KNR 2-02 d.2 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
8	KNR 2-02 d.2 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
9	KNR 2-02 d.2 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE gr. 0,3 mm na zakład	m ²		
		240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
10	d.2 analiza indywidualna	Montaż ciągów wentylacji przestrzeni podpodłogowej, z wentylatorem typu wk100p i kratką wentylacyjną	szt		
		2.0	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-02 d.2 1110-04	Ruszt sprężysty: podwójny legar z drewna suszonego sosnowego 25x80mm, dwustronnie struganego kl. II/III zabezpieczony przeciwgrzybicznie, owadom i szkodnikom oraz przed korozją biologiczną i ogniem ułożony krzyżowo w rozstawie co 50cm na elementach sprężystych gr. 10mm h i klockach poziomujących	m ²		
		240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
12	KNR 2-02 d.2 1110-01	Ślepa podłoga z desek 22x80mm z drewna suszonego sosnowego dwustronnie struganego kl. II/III zabezpieczony przeciwgrzybicznie, owadom i szkodnikom oraz przed korozją biologiczną i ogniem, ułożona poprzecznie do legarów	m ²		
		240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
13	KNR 2-02 d.2 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE gr. 0,3 mm na zakład	m ²		
		240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
14	KNR 2-02 d.2 1111-02	Posadzki - parkiet dębowy sportowy 500x70x22 mm kl.Natur przybita do ślepej podłogi w układzie nierównomiernym, panelowym, jodełka	m ²		
		240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
15	KNR 2-02 d.2 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów - system sportowy - lakier podkładowy do podłóg sportowych (jednokrotnie) + lakier nawierzchniowy do podłóg sportowych dwuskładnikowy z utwardzeniem (dwukrotnie) -	m ²		
		240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
16	KNR 2-31 d.2 0706-02 analogia	Oznakowanie poziome nawierzchni - malowanie linii boisk sportowych - siatkówka, koszykówka	m ²		
		240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
3					
Montaż wyposażenia					
17	KNR 2-23 d.3 0308-03	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.6 m ³	m ³		
		1.20*0.40*0.40*6	m ³	1.152	
				RAZEM	1.152
18	KNR 2-23 d.3 0309-02	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.3	kalk. własna w/g warunków producenta	Siatkówka - Słupki do siatkówki z profili aluminiowych 100x120mm. Komplet do siatkówki stanowi: - jeden słupek z naciągami śrubowym do naprężenia siatki (wys. 3,0 m), - jeden słupek z hakiem zaczepowym (wys. 3,0 m), Konstrukcja słupka powinna pozwalać na bezstopniową regulację wysokości zaczepu siatki. Montaż słupków zgodnie z wytycznymi producenta. Siatka biała z polipropylenu o wym. 9,5 x 1,0 m, oczka o wym. 10 x 10 cm, atestowana 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000