
PRZEDMIAR ROBÓT
CPV 45212225- 9 Roboty budowlane związane z halami sportowymi

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja hali lekkoatletycznej z zapleczem - etap I
ADRES INWESTYCJI : 21-500 Biała Podlaska, ul. Warszawska 29
INWESTOR : Akademia Wychowania Fizycznego J. Piłsudskiego w Warszawie Filia w Białej Podlaskiej
ADRES INWESTORA : 21-500 Biała Podlaska, ul. Akademicka 2
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót budowlanych związanych z modernizacją hali lekkoatletycznej z zapleczem - etap I, ul. Akademicka 2 w AWF Filia w Białej Podlaskiej obejmuje min.:

- rozebranie istniejącej nawierzchni poliuretanowej,
- przygotowanie podłoża i wykonanie nowej nawierzchni poliuretanowej, z malowaniem linii, wykonaniem na ścianach hali malowanej farbami poliuretanowymi obwiedni wys. 5 - 10 cm (cokół), demontażem i ponownym montażem belek do skoku w dal i trójskoku, pogrubieniem nawierzchni na końcu rozbiegu do skoku wzwyż i trójskoku,
- malowanie farbami lateksowymi ścian hali lekkoatletycznej,
- uzupełnienie instalacji gniazd wtykowych,
- wywiezienie odpadów, utylizacja.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA					
1	d.1 kalk. własna	Rozebranie nawierzchni poliuretanowej z utylizacją odpadów	m ²		
		20.26*20.63	m ²	417.964	
		14.96*51.66	m ²	772.834	
		minus skocznia do skoku w dal			
		-4.00*9.44	m ²	-37.760	
		minus piaskochwyty			
		-0.82*10.00	m ²	-8.200	
				RAZEM	1144.838
2	d.1 kalk. własna	Wykonanie nawierzchni sportowej poliuretanowej wraz z przygotowaniem podłoża, malowaniem linii, wykonaniem na ścianach hali malowanej farbami poliuretanowymi obwiedni wys. 5 - 10 cm (cokół), demontażem i ponownym montażem belek do skoku w dal i trójskoku, pogrubieniem nawierzchni na końcu rozbiegu do skoku wzwyż i trójskoku.	m ²		
		20.26*20.63	m ²	417.964	
		14.96*51.66	m ²	772.834	
		minus skocznia do skoku w dal			
		-4.00*9.44	m ²	-37.760	
		minus piaskochwyty			
		-0.82*10.00	m ²	-8.200	
				RAZEM	1144.838
2 ROBOTY MALARSKIE					
3	KNR 2- d.2 02 1505-01	Dwukrotne malowanie ścian farbami lateksowymi, odpornymi na zabrudzenie i szorowanie powierzchni wewnętrznych - ściany hali - kolor do ustalenia na etapie realizacji, mat, półmat.	m ²		
		4.60*(14.96+51.65+51.65)+ 0.50*14.96*0.70	m ²	549.232	
		5.85*(2.90+20.63+20.26+20.63+2.90)+0.50*20.26*0.90	m ²	402.939	
		minus otwory			
		-3.00*2.80*2	m ²	-16.800	
		-1.80*2.00*3	m ²	-10.800	
		-2.50*1.50*37	m ²	-138.750	
		plus ościeża			
		0.30*(2.80+3.00+2.80)*2	m ²	5.160	
		0.30*(2.00+1.80+2.00)*3	m ²	5.220	
		0.30*(2.50+2.50+1.50)*37	m ²	72.150	
				RAZEM	868.351
3 ROBOTY ELEKTRYCZNE					
4	KNR 4- d.3 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		80.00+80.00	m	160.000	
				RAZEM	160.000
5	KNR 5- d.3 08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. - przewody YDYp 3x2,5 mm ² - wraz z montażem uchwytów	m		
		100.00	m	100.000	
				RAZEM	100.000
6	KNR 4- d.3 03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		80.00+80.00	m	160.000	
				RAZEM	160.000
7	KNR 5- d.3 08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNR 5- d.3 08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uzieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	kalk.	Wykonanie pomiarów instalacji elektrycznych	kpl		
d.3	własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	1	2
2	ROBOTY MALARSKIE	3	3
3	ROBOTY ELEKTRYCZNE	4	9