

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM DLA ZADANIA: „SIŁOWNIA NA ŚWIEŻYM POWIETRZU” NA TERENIE KAMPUSU UNIWERSYTETU WARMIŃSKO – MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE - ETAP I

ADRES INWESTYCJI: Identyfikator działki: 286201_1.0054.1/10

NAZWA INWESTORA: UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ADRES INWESTORA: Z SIEDZIBĄ PRZY UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

WYKONAWCA: PROJECT-ON SP.Z O. O.

ADRES WYKONAWCY: ul. Plac Bankowy 2 00-095 Warszawa

DATA OPRACOWANIA: 12.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.07.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym dla zadania: „Siłownia na świeżym powietrzu” na terenie kampusu Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie.

Zakres zamierzenia obejmuje montaż urządzeń małej architektury w dwóch etapach. Kosztorys obejmuje prace przewidziane w I etapie: urządzenia siłowni zewnętrznej z regulacją obciążenia, wyciskanie na klatkę piersiową na ławce skośnej, wyciskanie na barki w pozycji siedzącej, wyciskanie na ławce poziomej, urządzenie do przysiadów, urządzenie do „martwego ciągu”, urządzenie wielofunkcyjne – sztanga, ściąganie drążka, urządzenie do treningu najszerzych mięśni grzbietu, prasa nożna, urządzenie wielofunkcyjne do treningu wszystkich partii mięśni górnej części ciała, ławka prosta z modlitewnikiem i hantlami oraz tablicy regulaminowej.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM DLA ZADANIA: „SIŁOWNIA NA ŚWIEŻYM POWIETRZU” NA TERENIE KAMPUSU UNIWERSYTETU WARMIŃSKO - MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE					
1		MAŁA ARCHITEKTURA			
1.3.3.1		Dostawa i montaż: WYCISKANIE NA KLATKĘ PIERSIOWĄ NA ŁAWCE SKOŚNEJ Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA wraz z wykonaniem płyty fundamentowej zrównanej z poziomem istniejącej nawierzchni. Płyta fundamentowa betonowa o wymiarach 2,0x2,5m, grubości 10cm na podbudowie z piasku zagęszczonego o gr. 5. Płyta od góry obłożona nawierzchnią SBR w kolorze czarnym.	szt		
	WYCISKANIE NA KLATKĘ PIERSIOWĄ NA ŁAWCE SKOŚNEJ Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.3.3.2		Dostawa i montaż: WYCISKANIE NA BARKI W POZYCJI SIEDZĄCEJ Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA wraz z wykonaniem płyty fundamentowej zrównanej z poziomem istniejącej nawierzchni. Płyta fundamentowa betonowa o wymiarach 2,0x2,5m, grubości 10cm na podbudowie z piasku zagęszczonego o gr. 5. Płyta od góry obłożona nawierzchnią SBR w kolorze czarnym.	szt		
	WYCISKANIE NA BARKI W POZYCJI SIEDZĄCEJ Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.3.3.3		Dostawa i montaż: WYCISKANIE NA ŁAWCE W POZYCJI POZIOMEJ Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA wraz z wykonaniem płyty fundamentowej zrównanej z poziomem istniejącej nawierzchni. Płyta fundamentowa betonowa o wymiarach 2,0x2,5m, grubości 10cm na podbudowie z piasku zagęszczonego o gr. 5. Płyta od góry obłożona nawierzchnią SBR w kolorze czarnym.	szt		
	WYCISKANIE NA ŁAWCE W POZYCJI POZIOMEJ Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.3.3.4		Dostawa i montaż: URZĄDZENIE DO PRZYSIADÓW Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA wraz z wykonaniem płyty fundamentowej zrównanej z poziomem istniejącej nawierzchni. Płyta fundamentowa betonowa o wymiarach 2,0x2,5m, grubości 10cm na podbudowie z piasku zagęszczonego o gr. 5. Płyta od góry obłożona nawierzchnią SBR w kolorze czarnym.	szt		
	URZĄDZENIE DO PRZYSIADÓW Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.3.3.5		Dostawa i montaż: URZĄDZENIE DO "MARTWEGO CIĄGU" Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA wraz z wykonaniem płyty fundamentowej zrównanej z poziomem istniejącej nawierzchni. Płyta fundamentowa betonowa o wymiarach 2,0x2,5m, grubości 10cm na podbudowie z piasku zagęszczonego o gr. 5. Płyta od góry obłożona nawierzchnią SBR w kolorze czarnym.	szt		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	URZĄDZENIE DO "MARTWEGO CIĄGU" Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.3.3.6		Dostawa i montaż: URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE - SZTANGA Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA wraz z wykonaniem płyty fundamentowej zrównanej z poziomem istniejącej nawierzchni. Płyta fundamentowa betonowa o wymiarach 2,0x2,5m, grubości 10cm na podbudowie z piasku zagęszczonego o gr. 5. Płyta od góry obłożona nawierzchnią SBR w kolorze czarnym.	szt		
	URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE - SZTANGA Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.3.3.7		Dostawa i montaż: ŚCIĄGANIE DRAŻKA Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA wraz z wykonaniem płyty fundamentowej zrównanej z poziomem istniejącej nawierzchni. Płyta fundamentowa betonowa o wymiarach 2,0x2,5m, grubości 10cm na podbudowie z piasku zagęszczonego o gr. 5. Płyta od góry obłożona nawierzchnią SBR w kolorze czarnym.	szt		
	ŚCIĄGANIE DRAŻKA Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.3.3.8		Dostawa i montaż: URZĄDZENIE DO TRENINGU NAJSZERSZYCH MIĘŚNI GRZBIETU Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA wraz z wykonaniem płyty fundamentowej zrównanej z poziomem istniejącej nawierzchni. Płyta fundamentowa betonowa o wymiarach 2,0x2,5m, grubości 10cm na podbudowie z piasku zagęszczonego o gr. 5. Płyta od góry obłożona nawierzchnią SBR w kolorze czarnym.	szt		
	URZĄDZENIE DO TRENINGU NAJSZERSZYCH MIĘŚNI GRZBIETU Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.3.3.9		Dostawa i montaż: PRASA NOŻNA Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA wraz z wykonaniem płyty fundamentowej zrównanej z poziomem istniejącej nawierzchni. Płyta fundamentowa betonowa o wymiarach 2,0x2,5m, grubości 10cm na podbudowie z piasku zagęszczonego o gr. 5. Płyta od góry obłożona nawierzchnią SBR w kolorze czarnym.	szt		
	PRASA NOŻNA Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.3.3.10		Dostawa i montaż: URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE DO TRENINGU WSZYSTKICH PARTII MIĘŚNI GÓRNEJ CZĘŚCI CIAŁA Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA wraz z wykonaniem płyty fundamentowej zrównanej z poziomem istniejącej nawierzchni. Płyta fundamentowa betonowa o wymiarach 2,0x2,5m, grubości 10cm na podbudowie z piasku zagęszczonego o gr. 5. Płyta od góry obłożona nawierzchnią SBR w kolorze czarnym.	szt		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE DO TRENINGU WSZYSTKICH PARTII MIĘŚNI GÓRNEJ CZĘŚCI CIAŁA Z REGULACJĄ OBCIĄŻENIA	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.3.3.1 1		Dostawa i montaż: ŁAWKA WIELOFUNKCYJNA wraz z wykonaniem płyty fundamentowej zrównanej z poziomem istniejącej nawierzchni. Płyta fundamentowa betonowa o wymiarach 2,0x2,5m, grubości 10cm na podbudowie z piasku zagęszczonego o gr. 5. Płyta od góry obłożona nawierzchnią SBR w kolorze czarnym.	szt		
	ŁAWKA WIELOFUNKCYJNA	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.3.3.1 2		Dostawa i montaż: TABLICA REGULAMINOWA wraz z zabetonowaniem urządzenia w fundamencie betonowym umieszczonym 20 cm pod powierzchnią gruntu.	szt		
	TABLICA REGULAMINOWA- 1 szt.	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Obmiar	3
1 MAŁA ARCHITEKTURA	3
Spis treści	6