

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zadaszanej sceny amfiteatru wraz z infrastrukturą  
ADRES INWESTYCJI : Plac Bohaterów Westerplatte, 11-200 Bartoszyce  
INWESTOR : Gmina Miejska Bartoszyce  
ADRES INWESTORA : ul. Bohaterów Monte Cassino 1; 11 - 200 Bartoszyce  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Lidia Gromek  
DATA OPRACOWANIA : luty 2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45260000-7</b>	<b>ZADASZENIE SCENY AMFITEATRU</b>			
<b>1.1</b>	<b>45223000-6</b>	<b>SCENA</b>			
1		Scena wykonana w technologii tradycyjnej, murowanej. Ściany i płyta posadzki żelbetowe, zabezpieczona izolacją wodochronną, na fundamentach pośrednich, zgodnie z nośnością gruntu. Schody i pochylnia - żelbetowe. Wypełnienie poniżej płyty posadzki - lekkie z keramzytu.	m <sup>2</sup> zab		
d.1.1	analiza indywidualna	318,00	m <sup>2</sup> zab	318,00	
				RAZEM	318,00
2		Roboty wykończeniowe dotyczące sceny:	kpl.		
d.1.1	analiza indywidualna	- ścian zewnętrznych - płytki ceglane na kleju, jak w projektowanym budynku za- plecza, np. płytki cementowe firmy Elkamino lub nie gorszej, "Stara cegła natural- na" o wyglądzie zbliżonym do cegły zabytkowej, Fuga - kolor ciemny szary. - posadzki sceny: imitująca wizerunek drewna, trwała, niewymagająca specjalis- tycznej konserwacji, antypoślizgowa, - boki sceny, schody na scenę oraz pochylnia zabezpieczone balustradą stalową ze stali nierdzewnej	kpl.	1,00	
		1		RAZEM	1,00
<b>1.2</b>	<b>45223000-6</b>	<b>ZADASZENIE SCENY</b>			
3		Zadaszenie membranowe typu żagiel o wysokość 9,50 m ponad posadzką sceny.	m <sup>2</sup>		
d.1.2	analiza indywidualna	Konstrukcja dachu składa się z membranowego dachu stałego - membrana samo- nośna rozpięta jest pomiędzy słupami stalowymi z odciągami, stanowiąca element nośny zadaszenia. Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie. Fundamenty - bloki żelbetowe pod słupami i odciągami, odciągi stalowe mocowane do fundamentu żelbetowego za pomocą uchwytów ze stali nierdzewnej. Pokrycie tkaniną techniczną, charakteryzującą się elastycznością i dużą wytrzyma- łością na rozciąganie.	m <sup>2</sup>	500,00	
		500,00		RAZEM	500,00
<b>1.3</b>	<b>45223000-6</b>	<b>WYPOSAŻENIE TECHNICZNE SCENY</b>			
4		Kratownicowa konstrukcja techniczna, niezależna od konstrukcji zadaszenia	kpl		
d.1.3	analiza indywidualna	sceny, służąca do montażu systemów oświetlenia, nagłośnienia, itp. na scenie - konstrukcja demontowalna, aluminiowe, wysokość 8,50 m, zawierająca skrzydła dźwiękowe, tzw. wingi o wysięgu 1,50 m wg wytycznych producenta	kpl	1,00	
		1		RAZEM	1,00
5		Siatki osłonowe typu Mesh - wys. siatki h=8,50 m, długość 48,0 mb, kolor czarny,	kpl.		
d.1.3	analiza indywidualna	demontowalne	kpl.	3,00	
		3		RAZEM	3,00
6		Stanowisko STACK techniczny, pod potrzeby technika zespołu, magazyn, po- mieszczenie techniczne, o wym. 2x3,0 m, konstrukcja aluminiowa, ściany zabez- pieczone siatkami osłonowymi, demontowalne	kpl.		
d.1.3	analiza indywidualna	4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
7		Stanowisko FOH dla realizatorów dźwięku, oświetlenia, multimediiów, DEMONTO- WALNE	kpl.		
d.1.3	analiza indywidualna	dla sceny AMFITEATRU - szczelna, zadaszona, dwupoziomowa konstrukcja, zbu- dowanej na bazie systemu rusztowań lub podestów scenicznych, o min. wymia- rach 2,20 x3,70m, ścielnie zabezpieczone ściany boczne, tylną ścianę, zadasze- nie oraz schody plandeką w kolorze czarnym, natomiast przednia część konstruk- cji ścielnie zabezpieczona transparentnymi szybami z pleksi, każdy poziom powi- nien być wyposażony w podłogę wykonanej ze sklejki	kpl.	1,00	
		1		RAZEM	1,00
8		Stanowisko FOH dla realizatorów dźwięku, oświetlenia, multimediiów, DEMONTO- WALNE	kpl.		
d.1.3	analiza indywidualna	dla sceny PLACU - szczelna, zadaszona, dwupoziomowa konstrukcja, zbudowa- nej na bazie systemu rusztowań lub podestów scenicznych, o min. wymiarach 2,20 x4,00 m, ścielnie zabezpieczone ściany boczne, tylną ścianę, zadaszenie oraz schody plandeką w kolorze czarnym, natomiast przednia część konstrukcji ścielnie zabezpieczona transparentnymi szybami z pleksi, każdy poziom powi- nien być wyposażony w podłogę wykonanej ze sklejki	kpl.	1,00	
		1		RAZEM	1,00
<b>1.4</b>	<b>45232000-2</b>	<b>INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W ZAKRESIE IMNSTALACJI I PRZYLĄCZY</b>			
9		Zasilanie elektryczne	m		
d.1.4	analiza indywidualna	150,00	m	150,00	
				RAZEM	150,00
10		Zasilanie w kable sygnałowe	m		
d.1.4	analiza indywidualna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		150,00	m	150,00	
				RAZEM	150,00
11		Uziemnienie sceny	m		
d.1.4	analiza indywidualna	72,00	m	72,00	
				RAZEM	72,00
12		Przyłącze kanalizacji deszczowej odprowadzające wody opadowe ze sceny	kpl.		
d.1.4	analiza indywidualna	3,50	kpl.	3,50	
				RAZEM	3,50
<b>1.5</b>	<b>45223000-6</b>	<b>Dokumentacja projektowa i powykonawcza</b>			
13		Dokumentacja projektowa i powykonawcza	kpl.		
d.1.5	analiza indywidualna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00