



**PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT s.c.**

KRĘZEL Marian, KRĘZEL Marta

43- 300 Bielsko - Biała, ul. T. Sixta 5/407

tel./fax (33) 819-26-81, e-mail: [biuro@mkprojekt.bielsko.pl](mailto:biuro@mkprojekt.bielsko.pl)

[www.mkprojekt.bielsko.pl](http://www.mkprojekt.bielsko.pl)

Inwestycja: Projekt wykonawczy modernizacji akustycznej zadaszenia Widowni  
Amfiteatru Miejskiego przy ul. Chopina 30 w Świnoujściu

Temat:

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

Kody wg W.S.Z. (CPV)

45260000-7 - Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne  
podobne roboty specjalistyczne

45421146-9 - Instalowanie sufitów podwieszanych

Adres  
obektu:

UL. CHOPINA 30, 72-600 ŚWINOUJŚCIE  
DZIAŁKA NR 18, OBRĘB 0006

Zamawiający:

**MIEJSKI DOM KULTURY**

ul. Wojska Polskiego 1/1  
72-600 Świnoujście

Projektant:

mgr inż. Marian Krężel

upr. proj. 913/82 U.W. K-ce

<b>PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI AKUSTYCZNEJ ZADASZENIA AMFITEATRU MIEJSKIEGO W ŚWINOUJŚCIU PRZY UL. CHOPINA 30</b> <b>ROBOTY OGÓLNE - Przedmiar robót</b>				
Poz.	Specyfikacja Nr	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>M.00.00.00</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>	*	*
1		Dostosowanie się do warunków kontraktu: wykonanie i utrzymywanie zaplecza, ogrodzenie terenu robót, dozorca	kpl.	1
	<b>M.14.00.00</b>	<b>KONSTRUKCJE STALOWE</b>	*	*
2	<b>M.14.01.02</b>	<b>Konstrukcja stalowa ustroju niosącego</b>	kg	2 435
		Elementy mocujące membrany akustyczne w poziomie stężeń połaciowych	kg	1480,87
		Ewentualna korekta elementów mocujących po montażu próbnym membran akustycznych w 1 polu	kpl.	1,00
		Elementy mocujące panele akustyczne pod dźwigarami	kg	745,30
		Łączniki do mocowania membran (108,11+20,6)	kg	128,71
		Łączniki do mocowania paneli	kg	80,17
3	<b>M.14.01.03</b>	<b>Elementy stalowe ze stali nierdzewnej</b>	kg	387
		Elementy mocujące membrany akustyczne pod świetlikiem	kg	387
	<b>M.14.02.00</b>	<b>Zabezpieczenie konstrukcji stalowych</b>	*	*
4	<b>M.14.02.02</b>	<b>Pokrywanie powłokami malarskimi konstrukcji ocynkowanych (2 warstwy farby poliwinylowej)</b>	m <sup>2</sup>	54,0
		Elementy mocujące membrany akustyczne w poziomie stężeń połaciowych	m <sup>2</sup>	54,0
5	<b>M.14.02.03</b>	<b>Cynkowanie ogniowe</b>	m <sup>2</sup>	99,4
		Elementy mocujące membrany akustyczne w poziomie stężeń połaciowych (1481 kg)	m <sup>2</sup>	54,0
		Elementy mocujące panele akustyczne pod dźwigarami (745 kg)	m <sup>2</sup>	45,4
	<b>M.20.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	*	*
	<b>M.20.01.00</b>	<b>Roboty różne</b>	*	*
6	<b>M.20.04.01</b>	<b>Membrany akustyczne</b>	kpl	1
		Membrany akustyczne w poziomie stężeń połaciowych kopuły stalowej	m <sup>2</sup>	906,0
		Montaż próbny membran w 1 polu między dźwigarami (MA.1, MA.2, MA.3, MA.4)	szt.	4
		Membrany akustyczne pod świetlikiem	m <sup>2</sup>	86,4
7	<b>M.20.05.01</b>	<b>Panele akustyczne</b>	kpl	1
		Panele z blachy perforowanej wypełnionej wełną mineralną w workach z mikroperforacją 200szt.x 1,72 x 1,2m	m <sup>2</sup>	412,0
		Panele z blachy perforowanej wypełnionej wełną mineralną w workach z mikroperforacją 43szt.x 1,4 x 1,2m	m <sup>2</sup>	72,2