

PRZEKRÓJ A-A

skala: 1:50

A - (podróża sceny,

- deska tarasowa klasy MERABO gładka, póło-wpusł gr.2,2cm
- legary drewniane KEUNING 4.2x27,0cm
- 1x popo zagrzeblenia modyfikowany SBS na osnowie z modyfikny poliestrowej, 200g/m
- preparat do gruntuowania podłoża betonowego - wylawa betonowa gr. 1,5cm, zbrojenia przewłaskurczono, solikami #6, cozo 30x30cm (spodek 1,5x)
- 1xilo PE gr.0,2mm
- beton podkładowy C6/10, gr. 10cm
- płosek zgęszczony woskami, 120cm

B - (podroga na gruncie)

- okładziny podłogowe (gres)
- jastyżen cementowy gr.5,0cm wytłaczalność 0,8N/mm²
- styropian EPS 100–038 gr.10cm
- tala PE gr.0,2mm
- (na całej powierzchni podłogi na gruncie)
- chudy beton C8/10 gr. 10cm
- piasek zgrzeszczony warstwami max. 20cm
- grunt rodzimy

C - (dach nad sceną amfiteatru)

- blocha słowna ocyklowana powłoką w kolorze RAL 7024
- łączona no rpekek słotajcy, gr.blochy 0,70mm gr.powłoki min 50um
- łaty drewniane impregnowane 4,5cm
- kontrłaty drewniane impregnowane 3,2,5cm
- membrana dachowa
- płyta OSB 16mm
- panele poliuretanowe 3D klejone do płyty OSB (mędzakrkwono)
- wzór heksagony wrymior pol. heksagonu 330x286mm, grubość 28mm

D - (stropodach niewentylowany),

- 1x popa termozgrzewalno gr.5,6mm
- 1x popa zgrzewalno modyfikowana SBS na oswinie
- z wlnki poliestrowej 200g/m
- preparat do gruntowania podloza betonowego
- wywleka betonowa gr. min. 8cm
- 1x folia PE gr.0,2mm
- wehna mineralna 150kg/m³ (ukladane kaskodowo w spodu)
- wehna mineralna 150kg/m³ 25cm
- 1x popa zgrzewalno modyfikowana SBS na oswinie
- z wlnki poliestrowej 200g/
- preparat do gruntowania podloza betonowego
- stopo zelbetowy gr.16cm
- siatki podwazy moduluw (kasey) z prasowanej wehny mineralnej
- kolor bialy - 600/600/15mm

N1 - Nawierzchnie cięgu pieszo-jednego

- kostka brukowa betonowa gr. 8cm
- podsypka cementowo-piśkowa 1:4, gr. 3-5cm
- podbudowa góna z kruszywa łamane go stóh. mechaniczne gr. 8cm
- podbudowa dóna z kruszywa łamane go stóh. mechaniczne gr. 15cm
- pospółka zóugószczona $\lambda_s = 0,38$ gr. 25cm

N2 - Nawierzchnie trybun i naw. chodnikowe

<p align="center">PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU</p>			
<p>Stanowisko: PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZ</p>			
<p>Inwestor: GMINA MIASTO WĄBRZEŹNO UL. WOLNOŚCI 18 87-200 WĄBRZEŹNO</p>			
<p>Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU Wąbrzeźno dz. nr ewid.: 27/64 obręb: 2</p>			
<p>Adresata Projektacji: Wojciech Wąbrzeźno, ul. Główna 103pasek 67-500 BRZDOWICA UL. GŁÓWNA 103PASEK 11 67-500 BRZDOWICA tel.: +48 790-29-29-50 www.bapprojekt.eu</p>			
<p>Biuro:</p> <p align="center">ARCHITEKTURA</p>			
<p>Projektant: mgr inż. Marcin Fabiański</p> <p>upr. nr: KJ/P018920A/12 w szczególności architektury</p> <p>do projektowania w ograniczonym zakresie</p> <p>upr. nr: KJ/P018910A/12 w szczególności inżynierii i/o budowlanej</p> <p>do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń</p>		<p>Podpis</p>	
<p>Specjalizacja: mgr inż. Ralfia Strusiński</p> <p>upr. nr: W4/000102/0A/12 w szczególności architektury</p> <p>do projektowania w ograniczonym zakresie</p> <p>upr. nr: W4/000103/0A/12 w szczególności inżynierii i/o budowlanej</p> <p>do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń</p>		<p>Podpis</p>	
<p>Nazwa projektu:</p>			
<p align="center">PRZEKROJ A-A</p>			
Skala:	Data i godzinę:	Nazwa i Nr:	Wzrost:
1:50	12.2016	AW-2	A

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">S01</div> <div> <p>SCJANA ZEWNĘTRZNA PODZIEMNA</p> </div> </div>	
-	2 x izolacja powłokowa bitumiczna
24,00cm	Bloczek betonowy K120
-	2 x izolacja powłokowa bitumiczna
Współczynnik przenikania pary wody	

502 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODZIEMNA

-	folia kulbekiowa
-	Zaprawa klejowa na ścianie
10,00 cm	Słynopian ziemny EPS 120-036
-	2 x Izolacja powłokowa bitumiczna
24,00 cm	Bloczek betonowe kl.20
-	2 x Izolacja powłokowa bitumiczna

Wspodkreślić, przetwarzanie przegrody - Uwaga! Wymiar

51
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIEM

-	Tynk silikonowy baranek gr. ziarna 2,0mm
15,00 cm	Styropian fasadowy EPS 70-038
24,00 cm	Blocczi silikatowe drążone kl.15
1,50 cm	Tynk osm-wapenny

S3
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIEM

-	Tynk silikonowy baranek gr. ziarna 2,0mm
15,00 cm	Wetna mineralna fasadowa
24,00 cm	Blocczi silikatowe drzżone kl.15
1,50 cm	Tynk osm-wapleenny

Współczynnik przenikania pary wodnej U_{0,24} Włmox

54	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NAZIEMIEM
2,20 cm	Deska elewacyjna (świerk syberyjski)
15,00 cm	Włena mineralna fasadowa
24,00 cm	Bluszcz siilkatowe drążone kl.15
1,50 cm	Tynk cementowy
Wspieranie, przesłanianie przegrody, U-24,4 Włmox	

55 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIEMIA

-	Tyśk silikonowy baranek gr. ziarna 2.0mm
15,00 cm	Wielka mineralna fasadowa
24,00 cm	Boczki silikatuwe drzazone kl. 15
15,00 cm	Szyropian fasadowy EPS T0-08
-	Tyśk silikonowy baranek gr. ziarna 2.0mm
Współczynnik przenikania parazy powietrza - 0,24	

ŚCIANA WEWNĘTRZNA

1,50 cm	Tynk cement-wapnienny
24,00 cm	Bloczki silikatrowe dążone k.l.15
1,50 cm	Tynk cement-wapnienny
Współczynnik przenikania przegrody - b12	



– panele poliuretanowe 3D wzór heksagonalny
wymiar poj. heksogenu 330x286mm, grubość 28mm