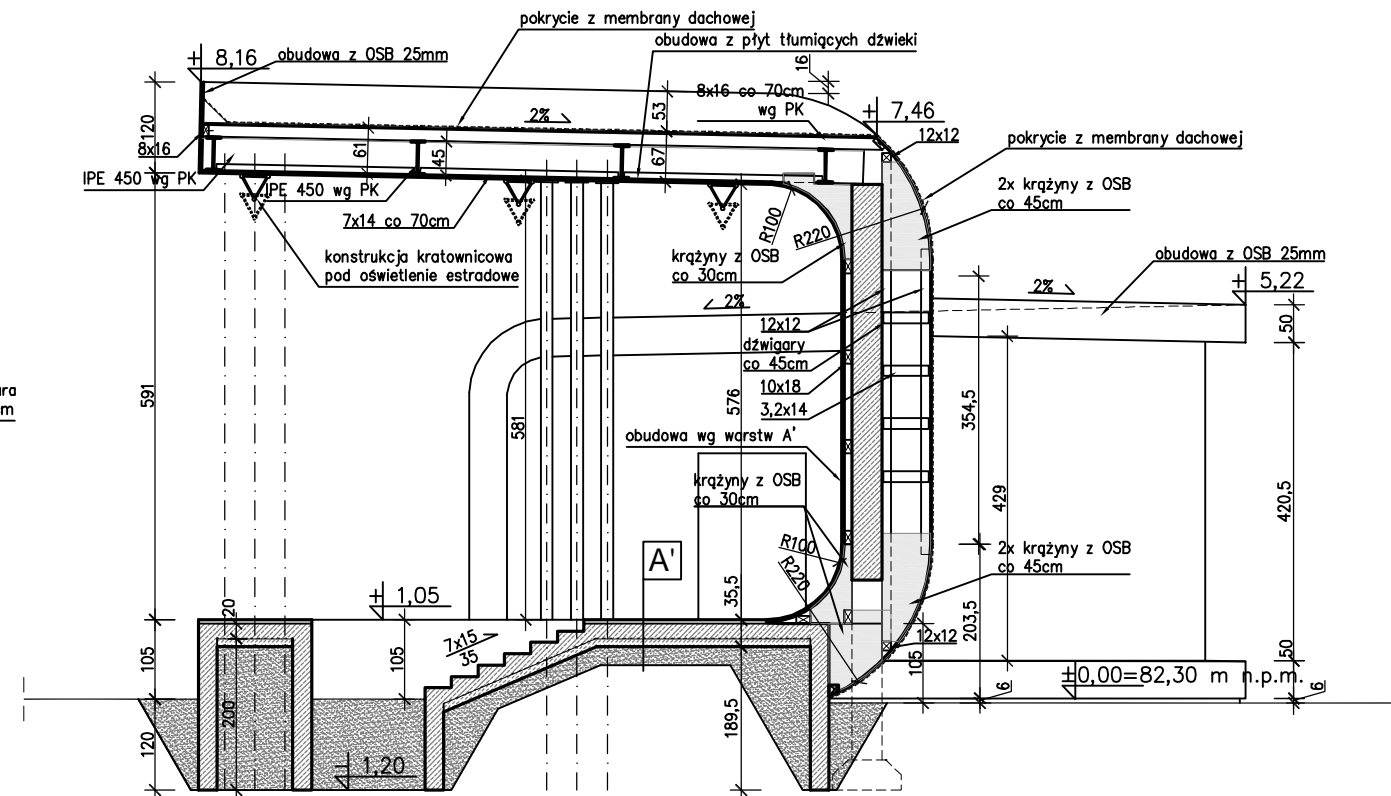
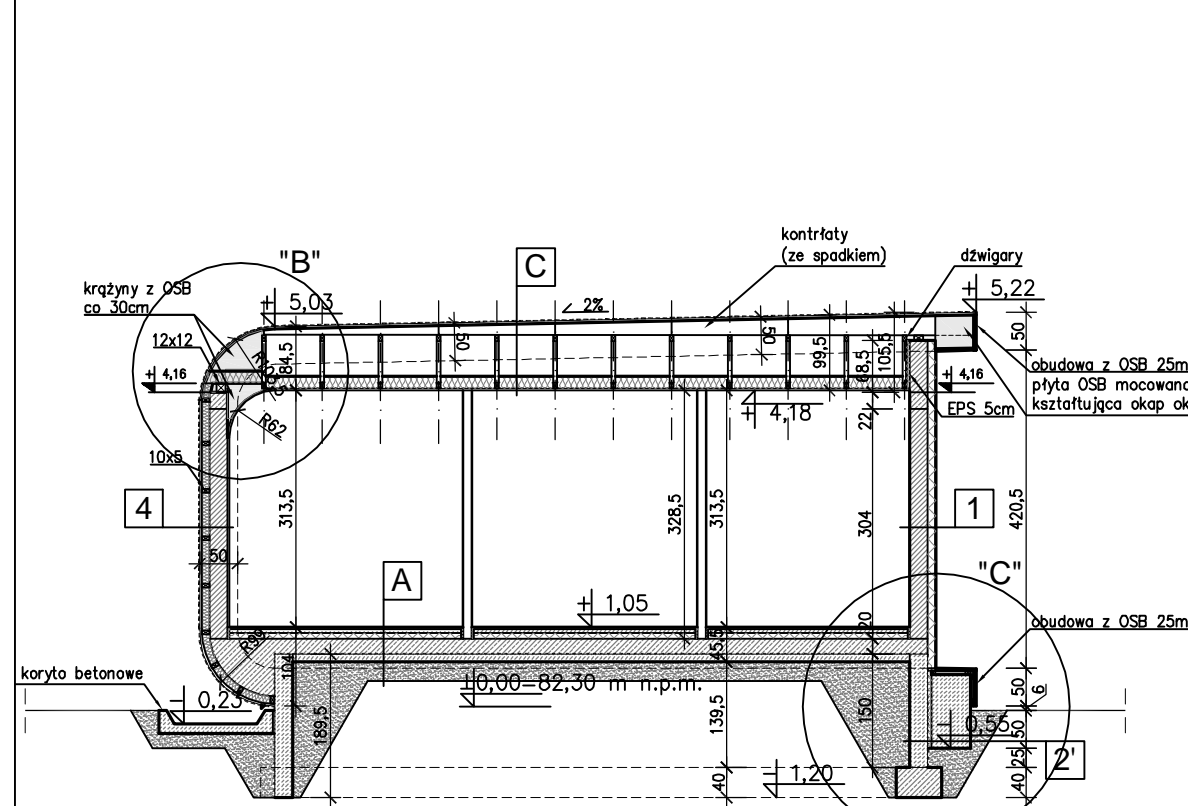


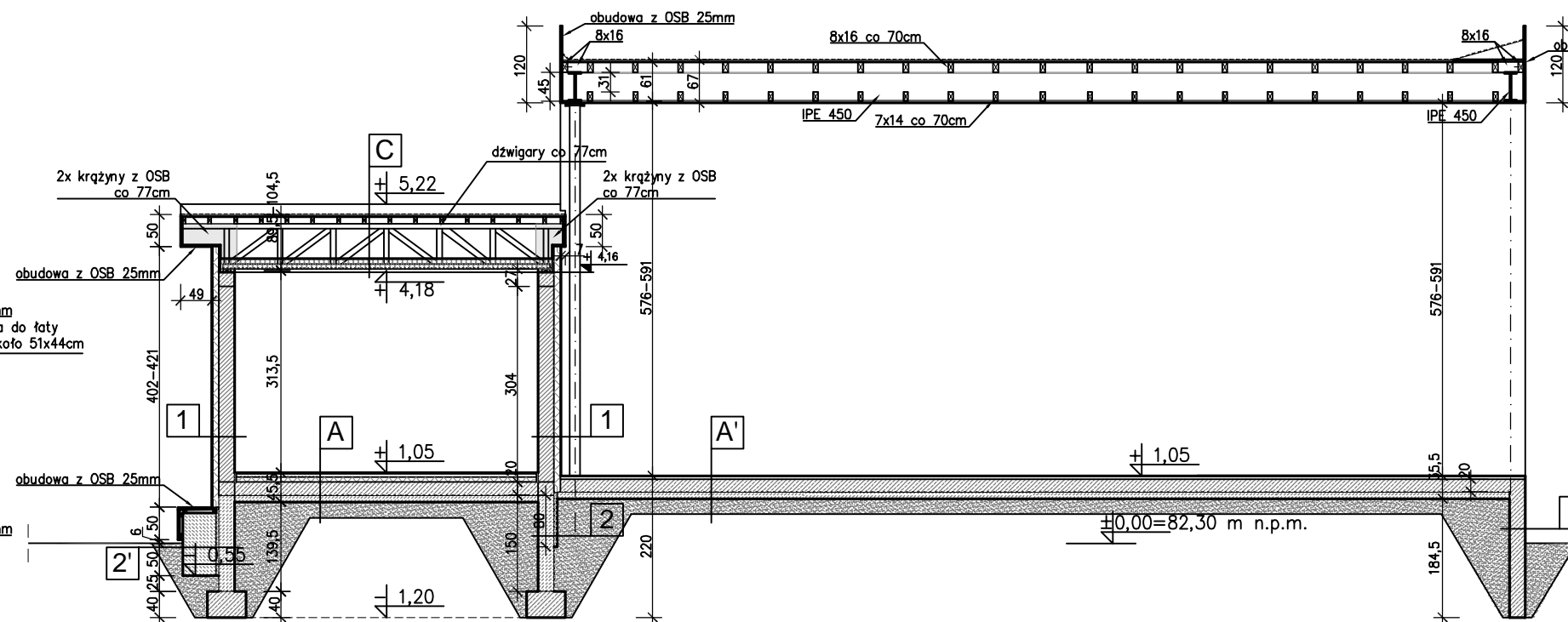
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ D-D

#### UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

1. Do obróbek blacharskich i pokryć obudów z OSB stosować blachę powlekana membraną wg systemu producenta membrany dachowej. Kolor RAL 9023.

2. Rynny i rury spustowe z stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo. Kolor RAL 7038.

3. Okapy i zaokrąglenia kształtować poprzez obudowanie płytą OSB/sklejką elastyczną krążyn z OSB 25mm mocowanych do konstrukcji dachu lub ścian. Pokrycie boków blachą wg pkt.1.

4. Kontrspadki dachu sceny kształtować wylewką cementową lub płytami OSB.

5. Podsufitkę dachu sceny wykonać z płyt tłumiących dźwięki gr. 4cm przyklejanych do obudowy z OSB wg detalu "A".

#### UWAGI OGÓLNE:

1. Inwestycję należy zrealizować zgodnie z zatwierdzonym Projektem Budowlanym PB i wg przepisów Prawa Budowlanego, odrębnych ustaw i przepisów techniczno - budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.

2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektoniczno - budowlanymi, przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.

3. Wprowadzenie rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem. Wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wyjaśnić z udziałem Projektanta.

4. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednostkowo w razie konieczności - odpowiednie aprobaty.

5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym uzbrojeniem terenu, ze stanem budynków oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją.

6. Ze względu na usytuowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi projektami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśniać i uzgadniać z Projektantami.

7. Przed przystąpieniem do wykonania robót wykończeniowych należy zapoznać się ze stanem faktycznym, sprawdzić wymiary na budowie oraz dostosować proponowane rozwiązania do stanu istniejącego w porozumieniu z Projektantem.

8. Połączenia instalacyjne i podłączenia do mediów należy wykonywać na podstawie odpowiednich projektów branżowych.

9. Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i ciągów instalacyjnych, przebiegi i kłapy rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.

10. Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.

11. Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta (wskazany jest nadzór techniczny ze strony producenta).

1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tylnik zew. cienkowarstwowy	0,5 cm
styropian EPS	10,0cm
ściana murowana SILKA	24,0cm
tylnik wewnętrzny	1,5cm

2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
folia kubełkowa	1,0 cm
styropian XPS 5cm	5,0 cm
hydroizolację bitum. dyspersyjną	0,2cm
ściana murowana betonowa	24,0cm

2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
blok betonowy	51,0cm
styropian XPS 5cm	5,0cm
hydroizolację bitum. dyspersyjną	0,2cm
ściana murowana betonowa	24,0cm

3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
ściana żelbetowa	25,0cm

4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
membrana dachowa	0,15cm
płyta OSB	2x1,5cm
wetna mineralna	10,0cm
ściana murowana SILKA	24,0cm
płyta gipsowa	2x1,25cm

5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
tylnik wewnętrzny	1,5cm
ściana murowana SILKA	24,0cm
tylnik wewnętrzny	1,5cm

5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
styropian EPS 5cm	5,0cm
ściana murowana SILKA	24,0cm
tylnik wewnętrzny	1,5cm

A	PODŁOGA NA GRUNCIE
warstwy podłogowe	2,0cm
wylewka cementowa B15	5,0cm
styropian twardy	8,0cm
płyta żelbetowa	20,0cm
2x papa termozgrzewalna	0,5cm
chudy beton B10	10,0cm
podbudowa piaskowa	25,0cm

A'	PODŁOGA SCENY
podłoga z drewna egzotycznego typu massaranduba na podkonst.	2,0cm +3,0cm
płyta żelbetowa	20,0cm
2x papa termozgrzewalna	0,5cm
chudy beton B10	10,0cm
podbudowa piaskowa	25,0cm

B	PODŁOGA NA GRUNCIE
warstwy podłogowe	2,0cm
wylewka cementowa B15	5,0cm
styropian twardy	8,0cm
2x papa termozgrzewalna	0,5cm
wylewka betonowa B15	15,0cm
podbudowa piaskowa	25,0cm

C	STROPODACH
membrana dachowa	0,15cm
deskowanie / płyty OSB	2,5cm
kontrłaty 5x8	8,0-27,0cm
dźwigar dachowy	76,0cm
wetna mineralna	16,0cm
folia paroizolacyjna	0,2cm
sufit g-k	2,5cm

C	STROPODACH
membrana dachowa	0,15cm
deskowanie / płyty OSB	2,5cm
kontrłaty 5x8	8,0cm
dźwigar dachowy	95,0-103,0cm
wetna mineralna	16,0cm
folia paroizolacyjna	0,2cm
deskowanie	1,25cm
puszka powietrzna	81,0cm
sufit podwieszany g-k	2,5cm

d a b r o w s k i a r c h i t e k t a

51-608 Wrocław, ul. Różyckiego 1c pok.311; tel.+48(71)345-93-60; e-mail: biuro@d-arch.pl

inwestor:

**URZĄD GMINY BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO**

inwestycja:

**PROJEKT BUDOWY CENTRUM REKREACYJNEGO ZE SCENĄ KONCERTOWĄ ORAZ PLACEM TARGOWYM W BARUCHOWIE**  
**DZ nr.235/22, 236/31, 235/21, 225/13, 181 OBRĘB BARUCHOWO, GM. BARUCHOWO**

branża:

architektura

projektant:	nr upr.	
mgr inż. arch. Maciej Dąbrowski	04/07/DOIA	
sprawdzający:	nr upr.	
mgr inż. arch. Mieczysław Szydłowski	69/93/UW	
opracowanie:	nr upr.	
mgr inż. arch. Maciej Skrzypczyk	-	

nazwa rysunku:

**PRZEKROJE - BUDYNEK SCENY KONCERTOWEJ**

faza:	data:	skala:	nr rysunku
PROJEKT WYKONAWCZY	C.7FRWIFC.2012	1:100	A5