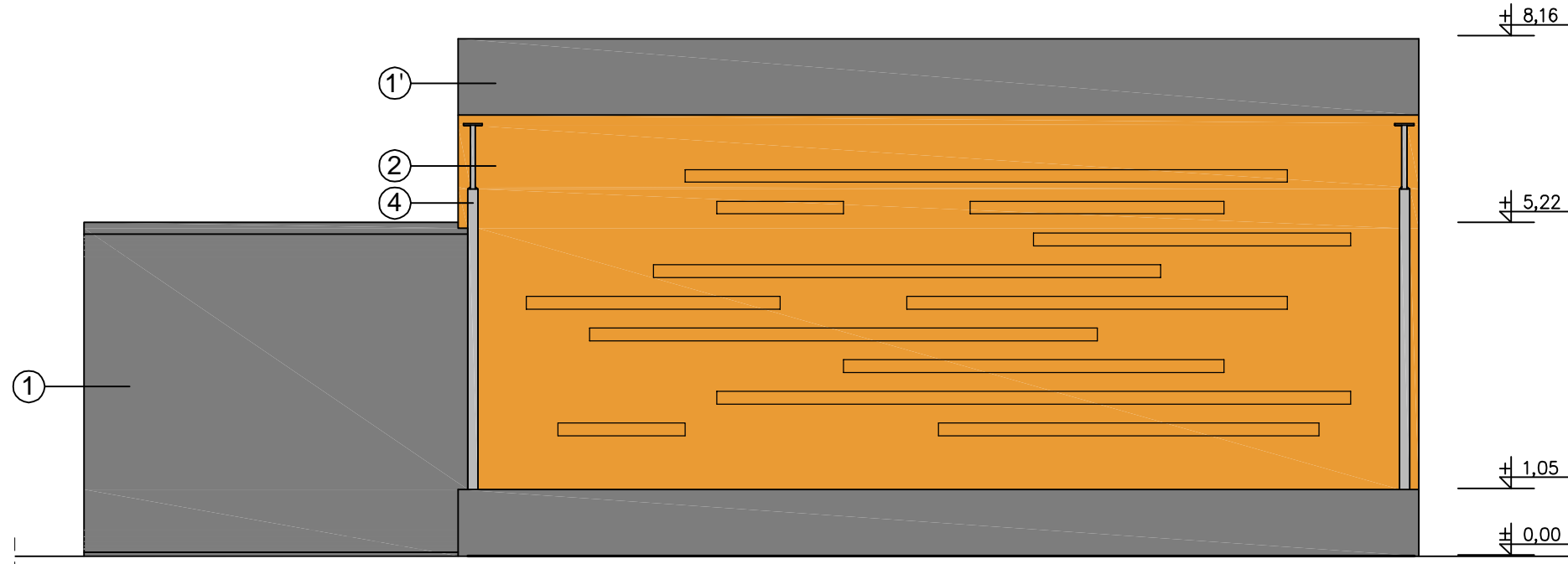
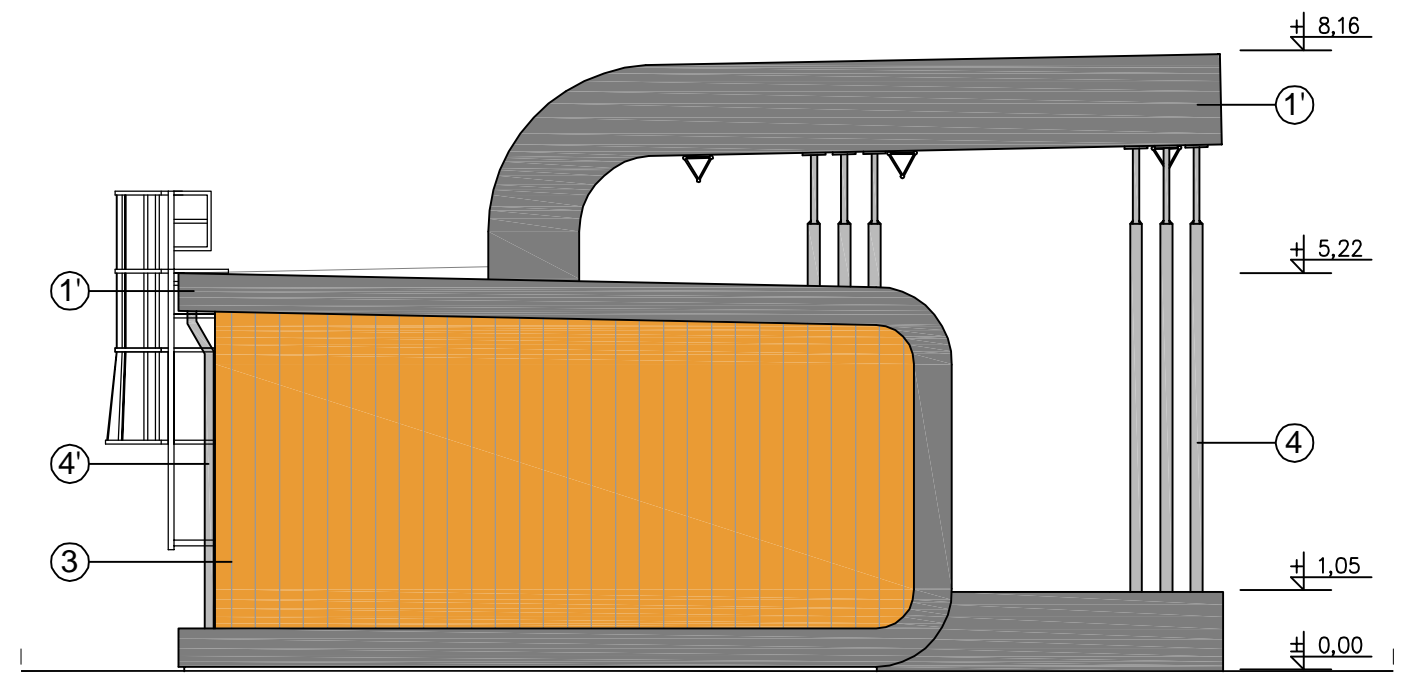


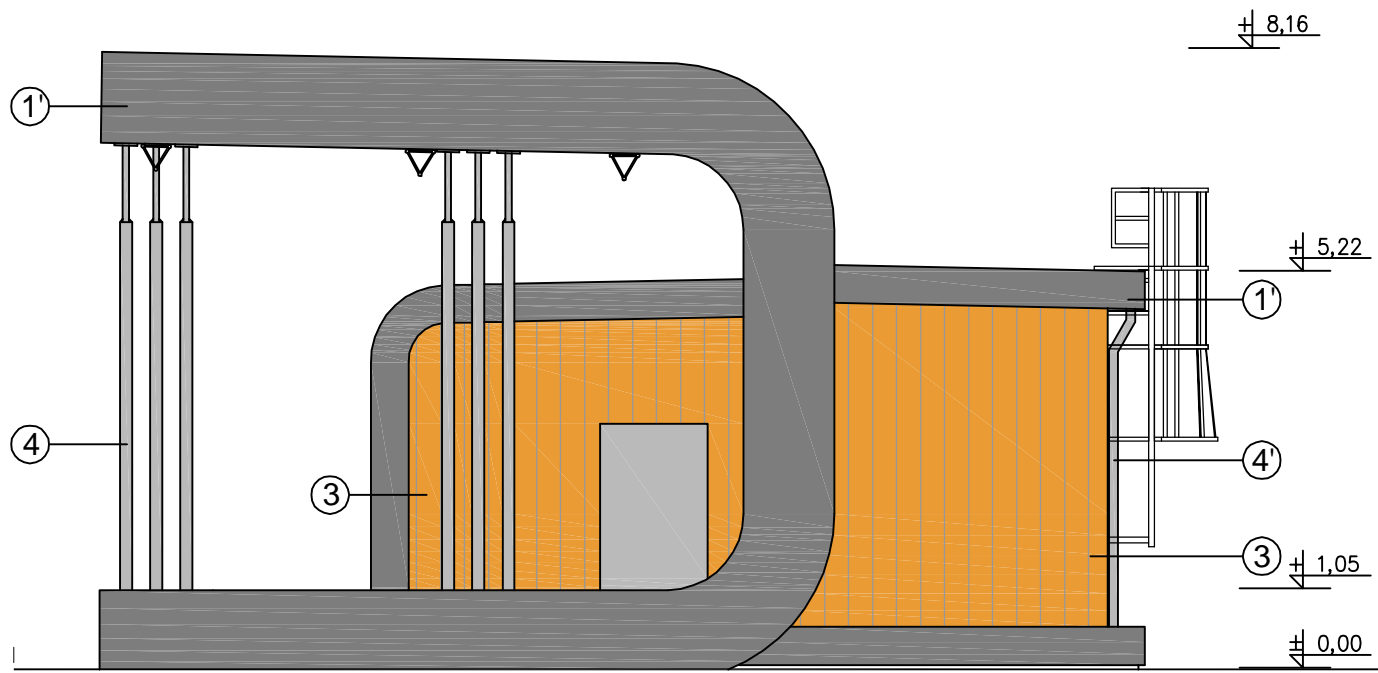
ELEWACJA ZACHODNIA



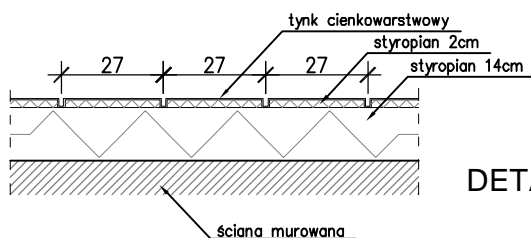
ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



DETAL TYNKU 3 1:20

- ① membrana dachowa, kolor szary RAL 9023
①' blacha tytan-cynk pokryta membraną, kolor szary RAL 9023
② drewno egzotyczne, kolor pomarańczowy NCS S 1080-Y30R
③ tynk cienkowarstwowy, kolor pomarańczowy NCS S 1080-Y30R
④ słupy stalowe RAL 7038
④' obrobki blacharskie rynnę RAL 7038

- UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
- Do obróbek blacharskich i pokryć obudów z OSB stosować blachę powlekąną membraną wg systemu producenta membrany dachowej. Kolor RAL 9023.
 - Rynny i rury spustowe z stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo. Kolor RAL 7038.
 - 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.
- UWAGI:
- 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązuje jest zapoznać się na miejscu z istniejącym uzbrojeniem terenu, ze stanem budynków oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją.
 - 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.
 - 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.
 - Połączenia instalacyjne i podłączenia do mediów należy wykonywać na podstawie odpowiednich projektów branżowych.
 - Wszelkie przebicia w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i ciągów instalacyjnych, przebić i kłap rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
 - Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
 - Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta (wskazany jest nadzór techniczny ze strony producenta).

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

d

inwestor:

URZĄD GMINY BARUCHOWO87-821 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:

ELEWACJE - BUDYNEK SCENY KONCERTOWEJ

faza:	data:	skala:	nr rysunku
PROJEKT WYKONAWCZY	CZERWIEC 2012	1:100	A1