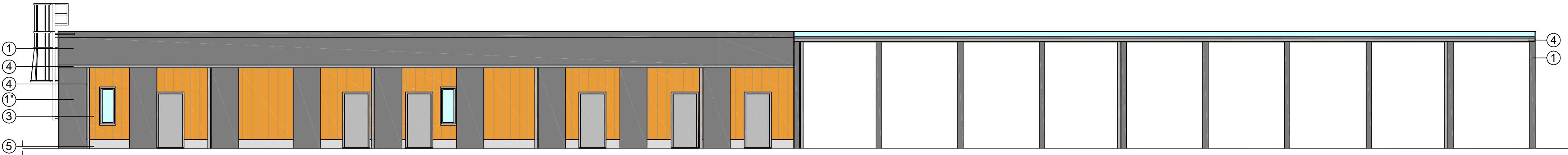
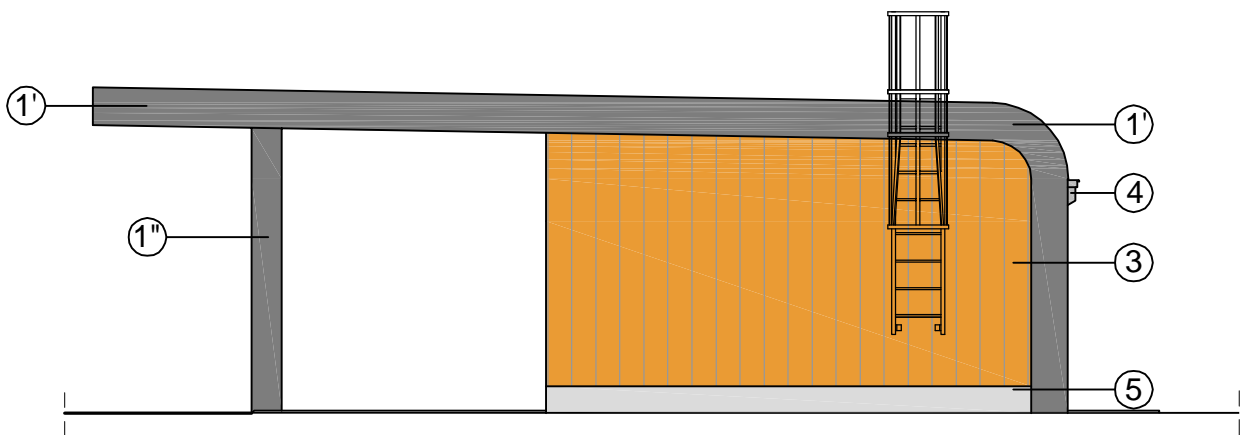


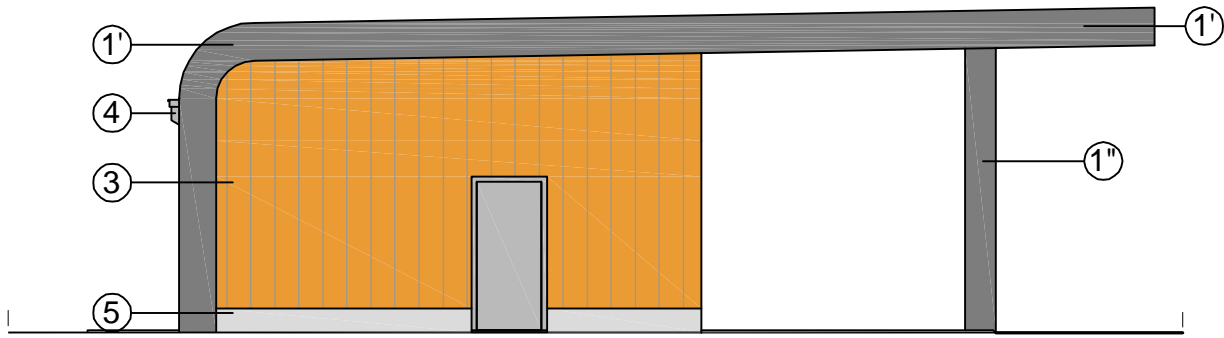
ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

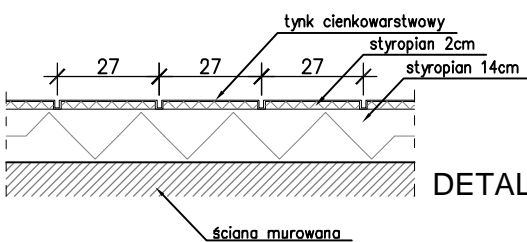


ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

- ① membrana dachowa, kolor szary RAL 9023
- ① blacha tytan-cynk pokryta membraną, kolor szary RAL 9023
- ①'' tynk cienkowarstwowy na siatce, 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 obóbki blacharskie, rynnny RAL 7038
- ⑤ tynk strukturalny, kolor jasnoszary NCS S 1500-N



DETAL TYNKU 3 1:20

UWAGI SZCZEGÓ ŁOWE:

- Do obróbk blacharskich i pokry ć obudów z OSB stosować blachę powlekąną membraną wg systemu producenta membrany dachowej. Kolor RAL 9023.
- Rynnny 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.
- Podpory i słupy wiaty obudować wg detalu "F" następnie otynkować tynkiem cienkowarstwowym na siatce. Kolor RAL 9023 lub zbliżony.

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 przyj ętymi w projekcie rozwi ązaniami architektoniczno - budowlanymi, przepisami techniczno - budowlanymi, obowi ązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
- Wprowadzenie rozwi ązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie nale ży uzgodnić z Projektantem. W ątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwi ązań należy wyjaśnić z udziałem Projektanta.
- Wszystkie u żyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny by ć dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiada ć aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednostkowo w razie konieczności - odpowiednie aprobaty.
- Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowi ązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym uzbrojeniem terenu, ze stanem budynków oraz bezpo średniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne zwi ązane 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 rob ót 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 medi ów należy wykonywać na podstawie odpowiednich projektów branżowych.
- Wszelkie przebiecia w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewod ów i ciągów instalacyjnych, przebić i klap rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projekt ów 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 nadz ór techniczny ze strony producenta).

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



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

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 KIOSKÓW HANDLOWYCH

faza:	data:	skala:	nr rysunku
PROJEKT WYKONAWCZY	CZERWIEC 2012	1:100	A6