



RZUT PARTERU

- 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 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.
 - Ze względu na użytkowanie 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 przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i ciągów instalacyjnych, przebiegi i kłapy rewizyjne 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).

| | | |
|---|--------------------------|--------|
| 1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
| | tynkzew. cienkowarstwowy | 0,5 cm |
| | styropian EPS | 10,0cm |
| | ściana murowana SILKA | 24,0cm |
| | tynk 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 |
| | plyta OSB | 2x1,5cm |
| | włna mineralna | 10,0cm |
| | ściana murowana SILKA | 24,0cm |
| | plyta gipsowa | 2x1,25cm |

| | | |
|---|-----------------------|--------|
| 5 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA | |
| | tynk wewnętrzny | 1,5cm |
| | ściana murowana SILKA | 24,0cm |
| | tynk wewnętrzny | 1,5cm |

| | | |
|----|-----------------------|--------|
| 5' | ŚCIANA WEWNĘTRZNA | |
| | styropian EPS 5cm | 5,0cm |
| | ściana murowana SILKA | 24,0cm |
| | tynk wewnętrzny | 1,5cm |

dabrowskiarchitekci

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 Szydlowski | 69/93/UW | | |
| opracowanie: | nr upr. | | |
| mgr inż. arch. Maciej Skrzypczyk | - | | |
| konstrukcja | | | |
| projektant: | nr upr. | | |
| mgr inż. Bartłomiej Abramowicz | DOŚ/BO/2963/01 | | |
| sprawdzający: | nr upr. | | |
| inż. Janusz Kandefer | 171/75 W-w | | |
| nazwa rysunku: | | | |
| RZUT PRZYZIEMIA - BUDYNEK SCENY KONCERTOWEJ | | | |
| faza: | data: | skala: | nr rysunku |
| PROJEKT WYKONAWCZY | C7FRWIFC.2012 | 1:100 | A2 |