



- 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. W wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wyjaśnić z udziałem Projektanta.
  - Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczalne 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 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 wykonawcy 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, przebieg i kłapy 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).

- miejsca handlowe
- ciągi piesze

RZUT PARTERU

1' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tynkzew. cienkowarstwowy	0,5cm
styropian EPS	14,0cm
ściana murowana SILKA	24,0cm
tynk wewnętrzny	1,5cm

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

2" ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
folia kubelkowa	1,0 cm
styropian XPS 14cm	14,0 cm
hydroizolację bitum. dyspersyjna	0,5cm
ściana murowana betonowa	24,0cm

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

dabrowski architekci

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	-

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 KIOSKÓW HANDLOWYCH			
faza:	data:	skala:	nr rysunku
PROJEKT WYKONAWCZY	C7ERWIFC.2012	1:100	A7