



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

B'	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	warstwy podłogowe	2,0cm
	wylewka cementowa B15	5,0cm
	styropian twardy	10,0cm
	2x papa termozgrzewalna	0,5cm
	wylewka betonowa B15	15,0cm
	podbudowa piaszkowa	25,0cm

D	STROPODACH	
	membrana dachowa	0,15cm
	deskowanie / płyty OSB	2,5cm
	belki 8x16 co 100cm	16,0cm
	/ welna mineralna	
	kontrłaty 4x5	5,0cm
	/ welna mineralna	
	folia paroszczelna	
	deskowanie / płyty OSB	1,25cm
	pustka powietrzna	46-58cm
	sufit podwieszany g-k	1,25cm

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.
- Podpory i słupy windy obudować wg detalu "F" następnie otynkować tynkiem cienkowarstwowym na siatce. Kolor RAL 9023 lub zbliżony.

UWAGI OGÓLNE:

- 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 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 klap 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 e k c i

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

I

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:

PRZEKROJE - BUDYNEK KIOSKÓW HANDLOWYCH

faza:	data:	skala:	nr rysunku
PROJEKT WYKONAWCZY	C7FRWIFC.2012	1:100	A9