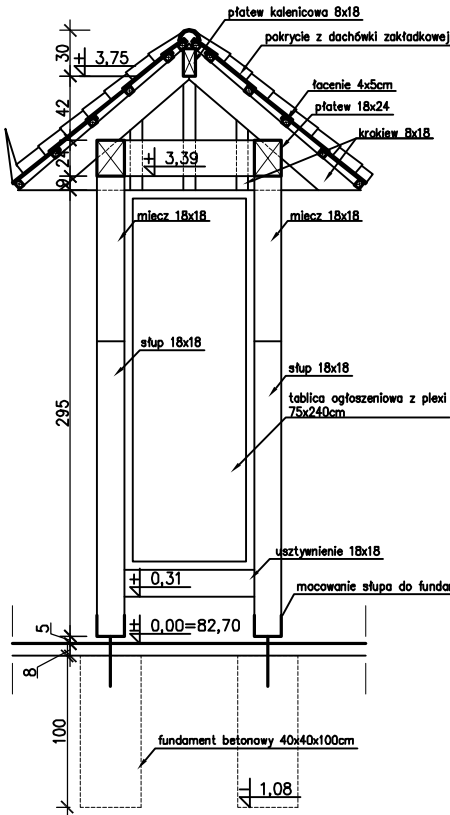
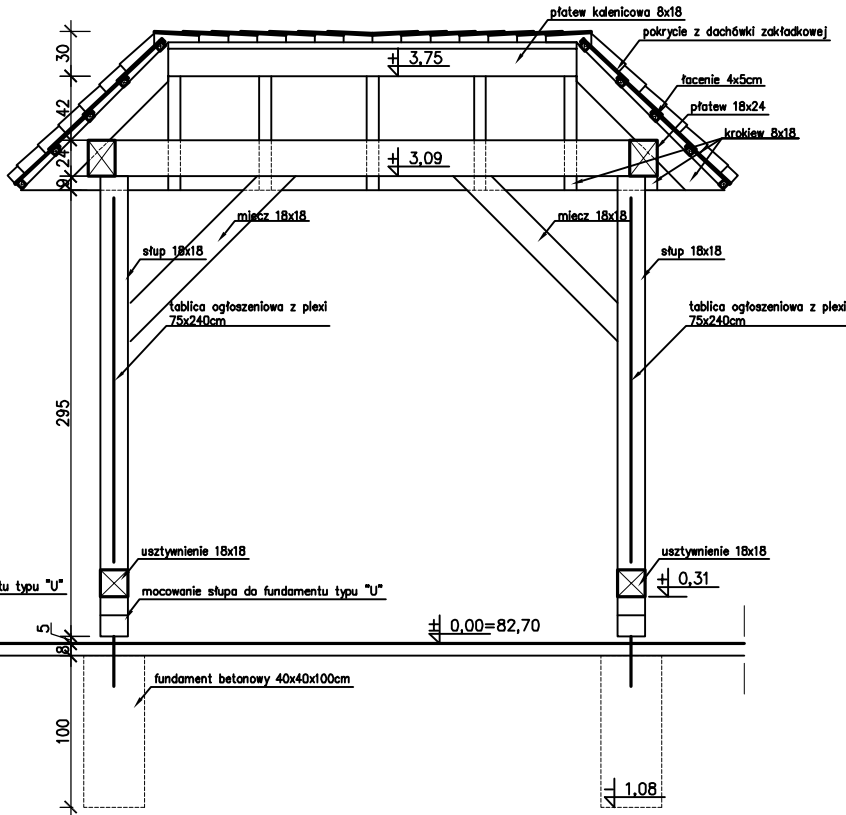


ELEWACJA BOCZNA

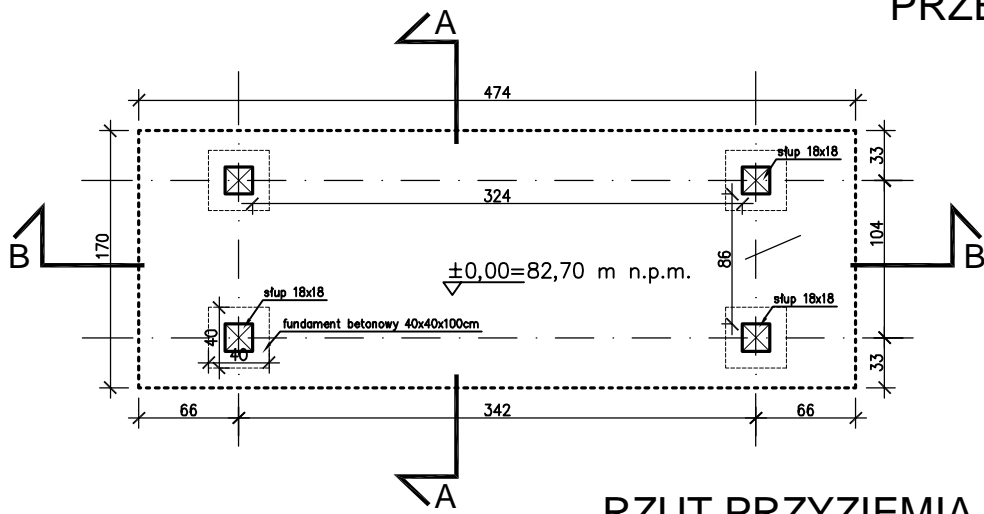
ELEWACJA FRONTOWA



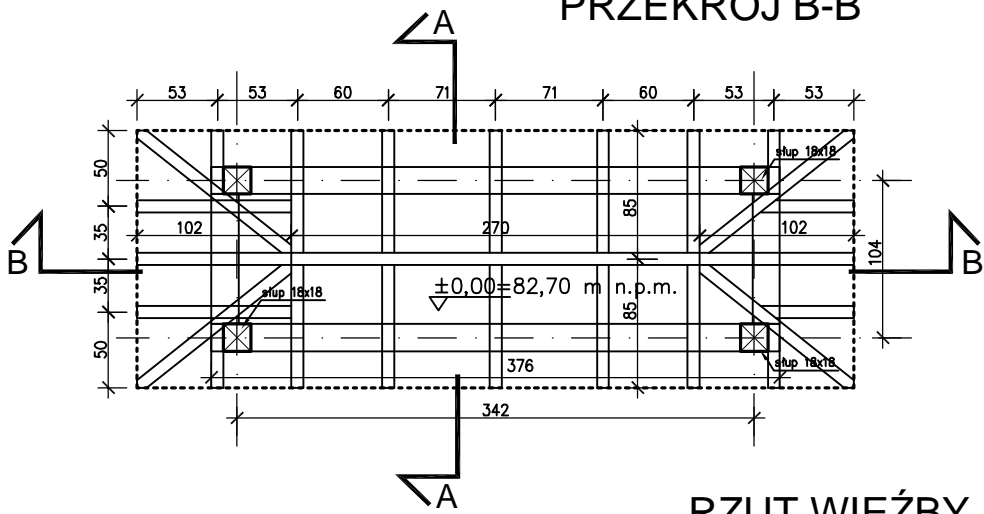
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



RZUT PRZYZIEMIA



RZUT WIĘŻBY

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ						
	przekrój	m²	sztuk	długość [cm]	m³ sztuka	m³ całość
słup 18x18	18x18	0,0324	4	304	0.108216	0.432864
uszt. 18x18	18x18	0,0324	2	86	0.027864	0.055728
płatew 18x24	18x24	0,0432	2	86	0.037152	0.074304
płatew 18x24	18x24	0,0432	2	326	0.140832	0.281664
miecze 18x18	18x18	0,0324	4	141	0.045684	0.182736
krokw.n. 8x18	8x18	0,0144	4	170	0.02448	0.09792
krokwie 8x18	8x18	0,0144	20	145	0.02088	0.4176
łaty 5x8	5x8	0,004	17	188	0.00752	0.12784
RAZEM						1.670656

POWIERZCHNIA POKRYCIA DACHOWEGO ~11,40m2

DŁUGOŚĆ GĄSIORÓW ~10mb

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- Dach wiaty pokryty dachówka ceramiczna zakładkowa, kolor czerwony.
- Stosować drewno impregnowane, malowane na kolor RAL 8008.

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 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 przebiecia w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i ciągów instalacyjnych, przebiegi 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).

dabrowskiarchitekci

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:

WIATA WEJŚCIOWA NR 15

faza:	data:	skala:	nr rysunku
PROJEKT WYKONAWCZY	07.07.2012	1:50	A21