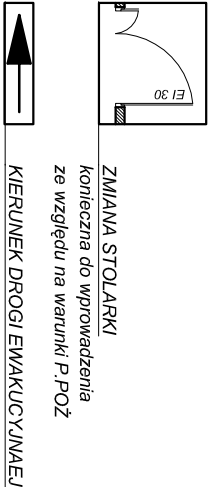


RZUT PIWNICY - FRAGMENT

LEGENDA:

- przegrody istniejące
- przegrody do wyburzenia
- przegrody projektowane  
np.: NIDA ŚCIANA



profesjonalnie zmiennamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel.: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl  
www.portal-pp.pl

P.B.-W. PODDASZA BUDYNKU  
PRZY ULICY SZAFERA 10 W SZCZECINIE

temat: Szczecin, ul. Szafera 10  
Dz. nr 17/16 obręb 2, Pogodno 46  
adres inwestycji: Województwo Zachodniopomorskie reprezentowane przez Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego 70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34  
inwestor: mgr inż.arch. Piotr Czujkowski, UPI, nr 49/Sz/2000  
projektant:

mgr inż.arch. Maria Miller  
mgr inż.arch. Anna Kobylka  
architekt asystent  
mgr inż.arch. Rafał Antonowicz  
UPI, nr 65/Sz/2001  
architekt sprawozdający:

RZUT PIWNICY- FRAGMENT

rys. Architektura 1:100  
tytuł: P.B.-W. Szczecin, WRZESIEŃ 2010  
data: nr rys. 10

UMIAGŁOŚĆ: Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem praw autorskich z ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów. Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z wielobranżowym projektem budowlanym i wykonawczym przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego. Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac budowlanych, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, bezpieczeństwem i higieny pracy. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.

Przed przystąpieniem do zamówienia ślusarki i stolarski należy bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.

Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić w trybie nadzoru autorskiego.

Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp., poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.

Wszelkie przebiecia w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i skoordynować z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.

Wszelkie przebiecia przez przegrody stanowiące oddzielenie pożarowe powinny być zabezpieczone systemowymi elementami izolacji pożarowych o parametrach odpowiadających wymaganiom szczelności, izolacyjności i odporności ogniowej stawianym ww. przegrodom. Wszelkie prace budowlane, wnetrzarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac. Obmiar powierzchni i wymiarowanie sporządzone według normy PN-70/3 -02365.

Elementy szybu windowego (parametry podszysia, nadszysia, konstrukcji samonośnej, wyposażenie kabiny, sposób zasilania, itp.) według wytycznych producenta dźwigu. Zastosowany dźwig powinien być dopuszczony do użytkowania przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego.