



UWAGI:

- Niniejszy projekt nie może być rozpatrywany bez uwzględnienia opisu technicznego, który jest jego integralną częścią
- Rysunki branży architektonicznej są rysunkami podstawowymi projektu, w przypadku niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi i branżowymi należy te niezgodności wyjaśnić z projektantem
- Projekt stanowi integralną całość z projektem branży konstrukcyjnej i instalacyjnej.
- Zauważenie ewentualne niezgodności na rysunkach i opisach należy niezwłocznie zgłosić projektantowi w celu wyjaśnienia
- Tyczenie obiektu według projektu branży architektonicznej.
- Przed rozpoczęciem robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe, ewentualne rozbieżności zgłosić projektantowi w celu uzgodnienia rozwiązań zamiennych
- Stolarke okienne i drzwiowe zamawiać po obmiarze wykonanych otworów
- Wszelkie prace wykonywać zgodnie z zasadami prawa, sztuki budowlanej oraz instrukcjami producentów materiałów budowlanych
- Otwory dla bram należy skorygować po ostatecznym wyborze bram
- Wszelkie prace wykonywać zgodnie z zasadami prawa, sztuki budowlanej oraz instrukcjami producentów materiałów budowlanych

UWAGI :

- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji hali należy sporządzić projekt wykonawczy, który musi zostać w formie pisemnej zaakceptowany przez autora projektu budowlanego.
- Opis techniczny jest integralną częścią projektu.
- Przed przystąpieniem do wykonywania fundamentów geolog musi sprawdzić dane gruntowe.
- Nowo wznoszony obiekt musi mieć zapewnioną dystansję od istniejącej hali
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, rysunkami architektury oraz branżowymi.

STAL WALCOWA : S235  
Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe gr. min 85 mikrometrów  
Pokrycie: blacha trapezowa 128 / 326 / 0,88  
10 cm wełna mineralna twarda  
membrana przeciwwodna  
Obudowa ścian: płyty warstwowe 80 mm  
Połączenia na śruby: klasa 10.9 dla połączeń sztywnych  
Klasa 5.6 dla połączeń pozostałych

BETON : C25/30  
STAL ZBROJENIOWA : A-III N  
Otulina od strony gruntu : 50 mm  
Otulina od góry : 25 mm

PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZSZERZONY

PROJEKT: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POMPOWNI WRAZ ZE ZMIANĄ JEGO SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE MAGAZYNOWE, PO UPRZEDNIEJ ROZBIÓRCE DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH W RAMACH ZADANIA: "UTWORZENIE POWIERZCHNI MAGAZYNOWEJ NA DEKORACJE I KOSTIUMY DLA OPERY WROCŁAWSKIEJ NA TERENIE MPWIK"

ADRES: WROCŁAW, UL. BYSTRZYCKA / NA OSTATNIM GROBLU, DZIAŁKA NR 86 AM-1 OBRĘB MUCHOBÓR MAŁY OPERA WROCŁAWSKA UL. ŚWIEDZIKA 35, 50-088 WROCŁAW, NP 555-000-55-25

TYTUŁ ROBÓT: PRZEKRÓJ POPRZECZNY - OŚ 5

PROJEKTA PROJEKTOWA: ARCH-E SP. Z O.O. UL. MALARSKA 19-24/7 50-111 WROCŁAW

ARCHITECTURA: PROJEKTANT: dr inż. arch. MARCEK SKORUPSKI upr. nr 44874/W  
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MICHAŁ ZGORZYŃSKI upr. nr 66071/DWA  
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. EWA ROKITA MAGDZIARZ upr. nr 56071/DWA  
ARCHITEKTA: mgr inż. arch. ANNA OSTROWSKA upr. nr 532018/DWA  
mgr inż. arch. RAFAŁ JASISKO upr. nr 472018/DWA  
mgr inż. arch. AGNIESZKA DOBRZYŃSKA upr. nr 472018/DWA  
mgr inż. arch. MALGORZATA DZIK upr. nr 472018/DWA

KONSTRUKCJA: PROJEKTANT: dr inż. WOJCIECH SEIDEL upr. nr 11606/UW  
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. BARBARA OSRUSKA-OMELAN upr. nr 30004/WBPP

NR RYSUNKU: OPWR-k-09  
NR REWIZJI: 00  
DATA: 20.04.2012  
SKALA: 1:100

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim