



UWAGI:

- NINIEJSZY PROJEKT NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANY BEZ UWZGLĘDNIENIA OPISU TECHNICZNEGO, KTÓRY JEST JEGO INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ.
- RYUNKI 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.
- ZAUWAŻONE 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 ROZBIĘŻNOŚCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH
- STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ ZAMAWIAC PO OBIARZE 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 wykonania fundamentów geolog musi sprawdzić dane gruntowe.
- Nowo wzniesiony obiekt musi mieć zapewnioną dyktację 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 126 / 326 / 0,88
10 cm wełna mineralna twarda
membrana przeciwnodna
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 36 AM-1 OBRĘB MUCHOSÓR MAŁY OPERA WROCŁAWSKA UL. ŚWIDNICKA 35, 50-088 WROCŁAW, NP 888-008-85-85		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - OŚ B		
PROJEKTOWAŁ PROJEKTOWAŁ:	ARCH-E SP. Z O.O. UL. MALARSKA 19-24/7 50-111 WROCŁAW		NR RYSUNKU: OPWR-K-05
PROJEKTOWAŁ:	PROJEKTANT:	dr inż. arch. MAREK SKORUPSKI	upr. nr 48740H
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MICHAŁ ZDORZYŃSKI	upr. nr 6897DDIA
PROJEKTOWAŁ:	ASISTENT:	mgr inż. arch. EWA ROKITA MAGDZIARZ	upr. nr 6897DDIA
PROJEKTOWAŁ:	ARCHITEKTA:	mgr inż. arch. ANNA OSTROWSKA	upr. nr 532010DSOIA
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. KAMIL JASNO	upr. nr 472010DSOIA
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. KATARZYNA DOBRYŃSKA	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. MALGORZATA DZIK	RJ
PROJEKTOWAŁ:	PROJEKTANT:	dr inż. WOJCIECH SEIDEL	upr. nr 11888AUW
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. BARBARA OSIŃSKA-OMELAN	upr. nr 30084WBP
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim			