



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
- 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 rozbieżności zgłosić projektantowi w celu uzgodnienia rozwiązań zamiennych
- Stolarkę, okienną i drzwiową 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 dyfuzję 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  
Obłina od strony gruntu : 50 mm  
Obłina od góry : 25 mm

BUDOWA PROJEKTU: <b>PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZSZERZONY</b>			
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 35 AM-1 OBRĘB MUCHOBÓR MAŁY	
INWENIAR:		OPERA WROCŁAWSKA UL. ŚWIDNICKA 35, 50-088 WROCŁAW, NP 686-686-55-28	
TEMAT RYSUNKU:		<b>PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - OŚ A</b>	
PRACOWNIA PROJEKTOWA:		ARCH-E SP. Z O.O. UL. MALARSKA 19-24/7 50-111 WROCŁAW	
ARCHITEKTURA:	PROJEKTANT:	dr inż. arch. MAREK SKORUPSKI	upr. nr 4/87AJW
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MICHAŁ ZGORZYŃSKI	upr. nr 6607/DDA
	ASYSTENT ARCHITEKTA:	mgr inż. arch. EWA ROKITA MAGDZIARZ mgr inż. arch. ANNA OSTROWSKA mgr inż. arch. RAFAŁ JABIŃSKI mgr inż. arch. AGNIESZKA DOBRZYŃSKA mgr inż. arch. MALGORZATA DZIK	upr. nr 6607/DDA upr. nr 632010/DSDIA upr. nr 472010/DSDIA RJ
KONSTRUKCJA:	PROJEKTANT:	dr inż. WOJCIECH SEIDEL	upr. nr 11686UW
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. BARBARA OSIŃSKA-OMELAN	upr. nr 36094/WBPP
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim			