



## UWAGI:

- NINIEJSZY PROJEKT NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANY BEZ UWZGLĘDNIENIA OPISU TECHNICZNEGO, KTÓRY JEST JEGO INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ
- RYŚUNKI 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 NIEWYŁOŻNIE 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 ZAMAWIĄC 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 wykonywania fundamentów geolog musi sprawdzić dane gruntowe.
- Nowo wznoszony obiekt musi mieć zapewnioną dyfuzję od isierającej 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 / 328 / 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

TYTUŁ PROJEKTU:		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 KOSTYMY DLA OPERY WROCŁAWSKIEJ NA TERENIE MPWIK"	
ADRES:		WROCŁAW, UL. BYSTRZYCKA / NA OSTATNIM GROSZU, DZIAŁKA NR 35 AM-1 OBRĘB MUCHOBÓR MAŁY OPERA WROCŁAWSKA UL. ŚWIDNICKA 35, 50-088 WROCŁAW, NIP 886-000-55-38	
TEMAT RYSUNKU:		PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - OŚ C	
FIRMOWA PROJEKTOWA:		ARCH-E SP. Z O.O. UL. MALARSKA 19-24/7 50-111 WROCŁAW	
ARCHITEKTURA:	PROJEKTANT:	dr inż. arch. MAREK SKORUPSKI	upr. nr 4/87/LW
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MICHAŁ ZGORZYŃSKI	upr. nr 66/07/DOA
	ASYSTENT ARCHITEKTA:	mgr inż. arch. EWA ROKITA MAGOZIARZ	upr. nr 66/07/DOA
		mgr inż. arch. ANNA OSTRÓWSKA	upr. nr 53/2010/DOA
KONSTRUKCJA:		mgr inż. arch. RAFAŁ JASIŃSKI	upr. nr 47/2010/DOA
		mgr inż. arch. AGNIESZKA DOBRZYŃSKA	
		mgr inż. arch. MALGORZATA DZIK	RJ
	PROJEKTANT:	dr inż. WOJCIECH SEIDEL	upr. nr 116/88/LW
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. BARBARA OSIŃSKA-OMELAN	upr. nr 350/84/WBP
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim			