



## UWAGI:

- NINIEJSZY PROJEKT NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANY BEZ UWZGLĘDNIENIA OPISU TECHNICZNEGO, KTÓRY JEST JEGO INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ
- RYСУNKI 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 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 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 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

STADIUM 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:				<b>WROCŁAW, UL. BYSTRZYCKA / NA OSTATNIM GROŚU, DZIAŁKA NR 35 AM-1 OBRĘB MUCHOBÓR MAŁY OPERA WROCŁAWSKA UL. ŚWIDNICKA 35, 50-088 WROCŁAW, NIP 896-030-55-58</b>																						
TEMAT RYSUNKU:				<b>PRZEKRÓJ POPRZECZNY - OŚ 1</b>																						
PRACOWNIA PROJEKTOWA:				ARCH-E SP. Z O.O. UL. MALARSKA 19-24/7 50-111 WROCŁAW																						
ARCHITEKTURA:				<table><tr><td>PROJEKTANT:</td><td>dr inż. arch. MAREK SKORUPSKI</td><td>upr. nr 4/87/UW</td></tr><tr><td>SPRAWDZAJĄCY:</td><td>mgr inż. arch. MICHAŁ ZGORZYŃSKI</td><td>upr. nr 66/07/DOIA</td></tr><tr><td>ASYSTENT ARCHITEKTA:</td><td>mgr inż. arch. EWA ROKITA MAGDZIARZ</td><td>upr. nr 56/07/DOIA</td></tr><tr><td></td><td>mgr inż. arch. ANNA OSTROWSKA</td><td>upr. nr 53/2010/DSOIA</td></tr><tr><td></td><td>mgr inż. arch. RAFAŁ JASIŃSKI</td><td>upr. nr 47/2010/DSOIA</td></tr><tr><td></td><td>mgr inż. arch. AGNIESZKA DOBRZYŃSKA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>mgr inż. arch. MAŁGORZATA DZIK</td><td>RJ</td></tr></table>		PROJEKTANT:	dr inż. arch. MAREK SKORUPSKI	upr. nr 4/87/UW	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MICHAŁ ZGORZYŃSKI	upr. nr 66/07/DOIA	ASYSTENT ARCHITEKTA:	mgr inż. arch. EWA ROKITA MAGDZIARZ	upr. nr 56/07/DOIA		mgr inż. arch. ANNA OSTROWSKA	upr. nr 53/2010/DSOIA		mgr inż. arch. RAFAŁ JASIŃSKI	upr. nr 47/2010/DSOIA		mgr inż. arch. AGNIESZKA DOBRZYŃSKA			mgr inż. arch. MAŁGORZATA DZIK	RJ
PROJEKTANT:	dr inż. arch. MAREK SKORUPSKI	upr. nr 4/87/UW																								
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MICHAŁ ZGORZYŃSKI	upr. nr 66/07/DOIA																								
ASYSTENT ARCHITEKTA:	mgr inż. arch. EWA ROKITA MAGDZIARZ	upr. nr 56/07/DOIA																								
	mgr inż. arch. ANNA OSTROWSKA	upr. nr 53/2010/DSOIA																								
	mgr inż. arch. RAFAŁ JASIŃSKI	upr. nr 47/2010/DSOIA																								
	mgr inż. arch. AGNIESZKA DOBRZYŃSKA																									
	mgr inż. arch. MAŁGORZATA DZIK	RJ																								
KONSTRUKCJA:				<table><tr><td>PROJEKTANT:</td><td>dr inż. WOJCIECH SEIDEL</td><td>upr. nr 116/86/UW</td></tr><tr><td>SPRAWDZAJĄCY:</td><td>mgr inż. BARBARA OSIŃSKA-OMELAN</td><td>upr. nr 360/04/WBPP</td></tr></table>		PROJEKTANT:	dr inż. WOJCIECH SEIDEL	upr. nr 116/86/UW	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. BARBARA OSIŃSKA-OMELAN	upr. nr 360/04/WBPP															
PROJEKTANT:	dr inż. WOJCIECH SEIDEL	upr. nr 116/86/UW																								
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. BARBARA OSIŃSKA-OMELAN	upr. nr 360/04/WBPP																								
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim																										