



- 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 NIEZWŁOŻNIE 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 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

SYMBOL	OPIS
----	Zwód poziomy niski na dachu Fe/Zn Ø=8mm
----	Skrzyżowanie zwodów poziomych niskich na dachu
↗	Przewód odprowadzający – słup stalowy

- UWAGA!
- ZWODY POZIOME WYKONAĆ DRUTEM FeZn8mm I PROWADZIĆ NA WSPORNIKACH KLEJONYCH.
 - POŁĄCZENIA MIĘDZY ZWODAMI POZIOMYMI WYKONAĆ ZA POMOCĄ ZŁĄCZY KRZYŻOWYCH.
 - WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZAINSTALOWANE NA DACHU NALEŻY CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE NA DACHU NIE CHRONIONE PRZEZ ZWODY PIONOWE POŁĄCZYĆ Z ELEMENTAMI INSTALACJI ODGROMOWEJ.
 - OSTATECZNA LOKALIZACJA ZWODÓW PIONOWYCH NA DACHU ZOSTANIE USZCZEGÓLNIOWANA NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
 - JAKO NATURALNE PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE NALEŻY WYKORZYSTAĆ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU (SŁUPY STALOWE) Z ZACHOWANIEM WYMAGAŃ NORMY PN-EN 62305-3:2009 "Ochrona odgromowa-Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia"

- SCIANY ISTNIEJĄCE – BEZ ZMIAN
- ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE I ZAMUROWANA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM
- ELEMENTY WYBURZANE W BUD. ISTNIEJĄCYM

WYKONAWCA/PRODUCENT				PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT					
WROCŁAW, UL. BYSTRZYCKA / NA OSTATNIM GROBLU, DZIAŁKA NR 3/5 AM-1 OBRĘB MUCHOBÓR MAŁY OPERA WROCŁAWSKA UL. ŚWIDNICKA 35, 50-086 WROCŁAW, NIP 898-000-55-26					
Tytuł rysunku					
Plan instalacji odgromowej. Rzut dachu					
PROJEKTOWA PROJEKTOWA					
ARCH-E SP. Z O.O. UL. MALARSKA 19-24/7 50-111 WROCŁAW					
PROJEKTANT:		dr inż. arch. MAREK SKORUPSKI		upr. nr 4874/W	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. MICHAŁ ZGORZYŃSKI		upr. nr 6807/DGA	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. arch. EWA PIKETA MAGDOJARZ		upr. nr 5957/DGA	
		mgr inż. arch. ANNA OSTROWSKA		upr. nr 552510/DGA	
		mgr inż. arch. RAFAŁ JASIEŃSKI		upr. nr 472010/DGA	
		mgr inż. arch. AGNIESZKA DOBRZYŃSKA		upr. nr arch. MALGORZATA IZK	
				RU	
PROJEKTANT:		dr inż. WOJCIECH BEDEL		upr. nr 11988/W	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. BARBARA OBIŚKO-OMELAN		upr. nr 35084/WBP	
PROJEKTANT:		mgr inż. PAWEŁ BILKA		upr. nr 47761/DW	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. ANNA BILKA		upr. nr 17774/Wm	
PROJEKTANT:		mgr inż. WOJCIECH KOMPALA		upr. nr 363008/W	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. PAWEŁ PIOTROWSKI		upr. nr 011088/GC/10	
NR RYSUNKU:				OPWR-PB-E-03	
NR REWIZJI:				00	
DATA:				20.04.2012	
SKALA:				1:200	
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim					