



## 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 JE NIEZGODNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM
- PROJEKT STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ I INSTALACYJNEJ
- ZAUWAŻONE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NA RYSUNKACH I OPISACH NALEŻY NIEWYMÓWOCZNIE 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 BUDOWLANÝCH
- OTWORY DLA BRAM NALEŻY SKORYGOWAĆ PO OSTATECZNYM WYBORZE BRAM
- WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI PRAWA, SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANÝCH

### LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SYMBOL	OPIS
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	UZIOM FUNDAMENTOWY -BEDNARKA STALOWA OCYNKOWANA FeZn 30x4mm (UKŁADANA W CHUDYM BETONIE)
	SIATKA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW -BEDNARKA STALOWA OCYNKOWANA FeZn 30x4mm (UKŁADANA W GÓRNEJ WARSTWIE WYLEWKI)
	POŁĄCZENIE SPAWANE
	WYPUST WYPROWADZONY Z SIATKI WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW -BEDNARKA FeZn 30x4mm <sup>2</sup>
	PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY - STALOWE SŁUPY KONSTRUKCJI BUDYNKU SPEŁNIAJĄCE WYMAGI CIĄGŁOŚCI GALWANICZNEJ
LSWP/GSU E0000	LOKALNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW/GŁÓWNA SZYNA UZIEMIAJĄCA

#### UWAGI:

- LOKALIZACJA GNIAZD ZOSTANIE USTALONA NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
- TYPY ORAZ LOKALIZACJE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH ZOSTANĄ OREŚLONE NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
- POZIOM NATĘŻENIA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO ZGODNIE Z PONIŻSZĄ TABELĄ:

NAZWA POMIESZCZENIA	POZIOM NATĘŻENIA
Komunikacja, korytarze, itp.	100lx
Klatki schodowe	150lx
Pomieszczenia techniczne	200lx
Magazyn	200lx
Pomieszczenia sanitarne	200lx
Pomieszczenia biurowe	500lx

- NA KONDYGNACJACH POWYŻEJ PARTERU STOSOWAĆ ODPOWIEDNIE ZNAKI FLUORESCENCYJNE WSKAZUJĄCE DROGĘ EWAKUACJI.
- W KORYTARZACH ORAZ KLATKACH SCHODOWYCH STREFY POŻAROWEJ NR 2 NALEŻY ZAPEWNIĆ POZIOM NATĘŻENIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO MIN. 5lux.
- PRZEBIEGA PRZECZ ŚCIANY ODZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ P.P.OZ.

0/1 MAGAZYN 120,00 m <sup>2</sup> posadzka betonowa	0/3 POM.TECHN. 33,24 m <sup>2</sup> posadzka betonowa	0/5 KLATKA SCHODOWA 5,8 m <sup>2</sup> posadzka lastryko	0/7 KLATKA SCHODOWA 5,74 m <sup>2</sup> posadzka lastryko	0/9 MAGAZYN 649,19 m <sup>2</sup> posadzka betonowa i kraty stalowe
0/2 WĘZEL CIEPLNY 30,11 m <sup>2</sup> posadzka betonowa	0/4 KORYTARZ 3,1 m <sup>2</sup> posadzka betonowa	0/6 KORYTARZ 3,1 m <sup>2</sup> posadzka betonowa	0/8 MAGAZYN 178,65 m <sup>2</sup> posadzka betonowa i kraty stalowe	0/10 MAGAZYN 2975,96 m <sup>2</sup> posadzka betonowa
				0/11 POM.TECHNICZNE 36,00 m <sup>2</sup> posadzka betonowa

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE - BEZ ZMIAN
	ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE I ZAMUROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM
	ELEMENTY WYBURZANE W BUD. ISTNIEJĄCYM

BUDOWA PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANÝ			
PROJEKT			
WROCŁAW, UL. BYSTRZYCKA / NA OSTATNIM GROZU, DZIAŁKA NR 9/5 AM-1 OBRĘB MUCHOBÓR MAŁY OPERA WROCŁAWSKA UL. ŚWIDNICKA 35, 50-086 WROCŁAW, NIP 898-000-55-28			
Plan instalacji elektrycznych. Rzut parteru			
PROJEKTANT: ARCH-E SP. Z O.O. UL. MALARSKA 19-24/7 50-111 WROCŁAW			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MAREK SKORUPSKI	mgr inż. arch. 4887JW	NR RYSUNKU:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MICHAŁ ZDORZYŃSKI	mgr inż. arch. 8807JDA	OPWR-PB-E-02
	mgr inż. arch. EWA KONITA MAGDZIARZ	mgr inż. arch. 8807JDA	
	mgr inż. arch. ANNA OSTROWICKA	mgr inż. arch. 8807JDA	
	mgr inż. arch. RUFAL JASZCZAK	mgr inż. arch. 47261SDSCA	
	mgr inż. arch. AGNIESZKA DUBCZYŃSKA	mgr inż. arch. 47261SDSCA	
	mgr inż. arch. MAŁGORZATA DZIK	mgr inż. arch. 47261SDSCA	
PROJEKTANT:	mgr inż. WOJCIECH BEDEŁ	mgr inż. 1108JUN	NR REWIZJI:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. BARBARA OBIŃSKA-OMELAN	mgr inż. 35084WBP	00
PROJEKTANT:	mgr inż. PAWEŁ BILKA	mgr inż. 47781JUN	DATA:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. ANNA BILKA	mgr inż. 17774Wm	20.04.2012
PROJEKTANT:	mgr inż. WOJCIECH KOMPALA	mgr inż. 353000E10	SKALA:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PAWEŁ PIOTROWSKI	mgr inż. 0PL0690E10	1:200
Zastrzeżenie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim			