



- LEGENDA:
- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z
 - GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z IP44
 - PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY – opis zgodnie z branżą TT
 - ZESTAW GNIAZD 2x230V + 1x400V 16A, 1x400V 32A
 - WYZWALACZ WYŁĄCZNIKA P.P.O.
 - ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
 - WYPUST ELEKTRYCZNY

- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE**
1. Wszystkie obudowy metalowe urządzeń instalowanych na stałe podłączyć linką uziemiającą
 2. zachować ciągłość połączeń galwanicznych w instalacjach, korytach kablowych
 3. Bednarkę w pomieszczeniach technologicznych i halach wyprowadzić 20 cm od posadzki, zakończyć szyną wyrównawczą.
 4. Bednarkę pomalować w żółto – zielone pasy
 5. Połączenia wyrównawcze do central wentylacyjnych – LgY min 10 mm²
- WYKONANIE INSTALACJI:**
1. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
 3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W BRUZZACH POD TYNKIEM; OSPRZĘT P/T. WSZYSTKIE PRZEWODY POD TYNKIEM UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH
 4. INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM NXH-J 3x2,5mm².
 5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA:
 - GN. WTYKOWE OGÓLNE W POMIESZCZENIACH h=0,3m od posadzki
 - Łączniki instalacyjne – 1,3 – 1,5 m od posadzki
 6. Obwody zgodnie ze schematami rozdzielnic

ZMIANA:		OPIS ZMIAN			OPRACOWAŁ		DATA
INWESTOR:				PROJEKTANT:			
Regionalne Centrum Technologii i Wiedzy INTERIOR Sp. z o.o. ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól				OWL sp. z o.o. ul. Zadzisze 16a 65-775 Zielona Góra 68 410 22 21 www.owlpolisa.pl			
INWESTYCJA:		Budowa centrum wspierania startupów przy ul. Zielonogórskiej w Nowej Soli					
ADRES INWESTYCJI:		Nowa Sól, ul. Zielonogórska Działki nr ewid. 43/21, 43/22, 43/46, 132/4 i 43/10					
TYTUŁ RYSUNKU:		Instalacja Elektryczna - rzut parteru					
NAZWA PROJEKTU		BRANŻA		NR RYSUNKU		SKALA	
PROJEKT WYKONAWCZY [PW]		Elektryczna		PW-E-1		1:150	
WEL NACZESNO		NR UPRAWNIENIA		DATA		PODSZ	
PROJEKTANT:		Krzysztof Łojewski		LBS/0003/PWBE/17		01.2022	
SPRAWDZAJĄCY:						01.2022	
OPRACOWANIE:		Łukasz Sawicki				01.2022	