

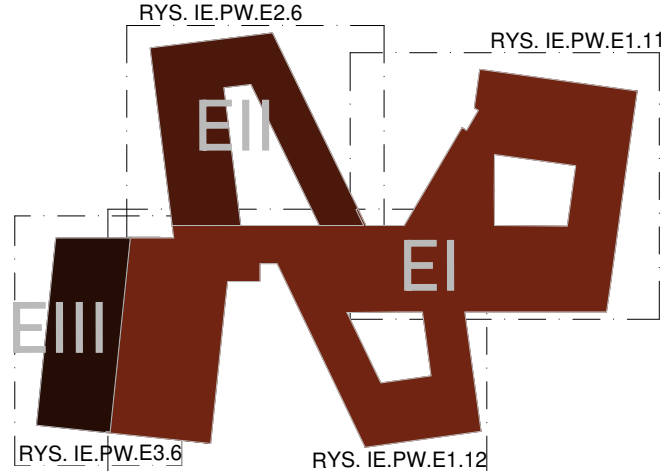
ETAP 2

LEGENDA SIŁY I GNAZD WTYKOWYCH

SYMBOL	OPIS
	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	SZAFKA ZASIL-STER. W DOSTAWIE Z URZĄDZENIEM
	GNAZDO ELEKTRYCZNE 2P+2 10A/16A, IP20
	GNAZDO ELEKTRYCZNE 3P+2 10A/16A, IP20 + GNAZDO DLA TABLICZY INTERAKTYWNEJ
	GNAZDO ELEKTRYCZNE 2x (2P+2 10A/16A), IP20
	GNAZDO ELEKTRYCZNE 2P+2 10A/16A, IP44
	GNAZDO ELEKTRYCZNE 2x (2P+2 10A/16A), IP44
	GNAZDO ELEKTRYCZNE 3 FAZOWE 3P, 400V, IP44 Z WYŁĄCZNIKIEM (16A, 32A, 63A - TYP WG IZOLU)
	KASZETA PODŁOGOWA - 4x GNAZDO PODŁOŻNICZE 16A/230V (2x KOMP.) + 2x RI45
	KASZETA PODŁOGOWA - 8x GNAZDO PODŁOŻNICZE 16A/230V (4x KOMP.) + 4x RI45
	KASZETA PODŁOGOWA - 2x GNAZDO PODŁOŻNICZE 16A/230V (1x KOMP.) + 2x RI45
	PUSZKA PRZYLĄCZKOWA DLA KUCHENKI ELEKTRYCZNEJ
	WYPUST ELEKTRYCZNY 11 - ZAPAS PRZEWODU 2m * NA OBSZARZE KUCHNI - WG WTYCZNYCH
	WYPUST ELEKTRYCZNY 31 - ZAPAS PRZEWODU 2m * NA OBSZARZE KUCHNI - WG WTYCZNYCH
	DZIWIENK SZKOLNY 230V

UWAGI:

- ROBOTY PRZEWODNIOWE MAJĄ BYĆ ZGODNE Z POLSKIM PRZEPISAMI, NORMAMI ORAZ ZASADAMI MIĘDZY TECHNICZNYMI.
- W INSTALACJACH NALEŻY STOSOWAĆ PRZEWODY NA NAPIĘCIU 450/750V I KABELE 0,6/1kV.
- WSZYSTKIE CZĘŚCI PRZEWODZĄCE DOSTĘPNE I ŁATWE NALEŻY POŁĄCZYĆ Z SYSTEMEM POŁĄCZENI WYMIENIOWYCH ZA POMOCY PRZEWODÓW 170x 6mm².
- WSZYSTKIE PRZESZCIE PRZEZ STREFY POŻAROWE WYKONAĆ ODPORNOŚCIOWĄ MASĄ ODPORNOŚCIOWĄ O ODPORNOŚCI NIE MNIJSZEJ NIŻ ODZIELENIE.
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA INSTALACJI UZIEMIENIA WYKONAĆ JAKO ZALEWANE BETONEM I WYKONAĆ JAKO SPINANIE. MIEJSCA SPINOW ZABEZPIECZYĆ PRZED KORUSZĄ.
- W MIEJSCACH SPRAWOZDAWAŃ PRZEWODÓW ODPORNOŚCIOWYCH WYKONAĆ WYPROMIENIOWANIE Z UŻYCIEM O DŁUGOŚCI UMÓWNIENIAJĄCEJ ZAŁOŻENIE ZŁĄCZ POMIAROWYCH.
- W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH, SANITARNYCH ORAZ W REJONIE URZĄDZEŃ KUCHENNYCH STOSOWAĆ ODPARCIŁA MIN. IP-44.
- WYSOKOŚĆ MONTAŻU GNAZD:
 - * W POM. DLA DZIECI - 1,5m OD WYKONCZONEJ POSADZKI.
 - * W TOALETACH (W POBLIŻU UMYWALNI) - 1,3m OD WYKONCZONEJ POSADZKI.
 - * W POMIESZCZENIACH BIUROWYCH - 0,3m OD WYKONCZONEJ POSADZKI.
 - * W POM. TECHNICZNYCH - 1,3m OD WYKONCZONEJ POSADZKI.
 - * W CIĘŻKO KULINARNEJ (POMIŁO BLATU) - OK. 1,1m.
 - * INNE (WG DOMARÓW NA PLANIE, PROJEKTU TECHNOLOGII, WTYCZNYCH IS) - PRZED MONTAŻEM ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- W POMIESZCZENIACH DLA UCZNIÓW STOSOWAĆ GNAZDO Z ZABEZPIECZENIEM - Z PRZESŁONĄ TŁUMIĄCĄ PRZEWODY - GNAZDO Z FIZYCZNE ZASŁONKĄ OTWORU UNIEZBĘGNIĄCĄ DOSTĘP DO ELEMENTÓW POD NAPIĘCIEM. PRZESŁONKA ZWIĄZANA TYLKO PRZY WŁĄCZANIU RÓWNOCZESNIE OBU BOCŁÓW WTYCZKI ELEKTRYCZNEJ.
- ZAPEWNIĆ PODŁĄCZENIE DO URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGII I WTYCZNYMI PRODUKOWA (ZINSTALOWANYCH NA OBSZECIE URZĄDZEŃ).
- PRZED ZAMONTAŻEM SIŁOWNI POMIAROWYCH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE CZY WSZYSTKIE URZĄDZENIA WYMAGAJĄCE ZASILANIA ELEKTR. SĄ ZASILANE. DODATKOWE/NOWE URZĄDZENIA IS, NALEŻY ZASILISZ Z ODKŁADÓW PRZEWODNYCH W RG, ROZDZIELNICY LOKALNYCH. (TYP ZABEZPIECZENIA, KABEL ZASILAJĄCY WG UTR. URZĄDZENIA).
- PO WYKONANIU ROBÓT PRZEWODNIOWYCH POMIARY SPRAWDZAJĄCE I SPORZĄDZIĆ PROTOKOŁY.



SCHEMAT ETAPOWANIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA: BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław		
INWESTOR: GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
ADRES INWESTYCJI: NADOLICE WIELKIE ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie		 Gmina CZERNICA
TEMAT: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH: mgr inż. Marcin Gruchaj		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH: mgr inż. Michał Urbanowicz		DATA OPRACOWANIA: 09.2024
SKALA: 1:100	TEMAT RYSUNKU: RZUT PIĘTRO - BLOK SZKOLNY 4-8 INSTALACJE SIŁY I GNAZD WTYKOWYCH	NR RYSUNKU: IE.PW.E2.6