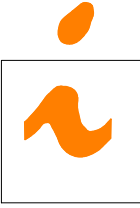


- 1/ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU NALEŻY ZABUDOWAĆ ZŁĄCZE Z PRZECIWOPOŻAROWYM WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU (PWP) OBIEKTU
- 2/ KABEL ZASILAJĄCY OD ZŁĄCZA Z PRZECIWOPOŻAROWYM WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU DO TABLICY ROZDZIELCZEJ PROWADZIĆ W RURZE OCHRONNEJ
- 3/ PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU (PWP) ZAPROJEKTOWANO NA BAZIE WYŁĄCZNIKA MOCY NP. CX2004-W-3P-400A-36KA-BK-OPDP-KS2 W OBUDOWIE IP54 (JAKO ELEMENT GŁÓWNY WYKORZYSTUJE WYŁĄCZNIK ZAMONTOWANY W DEDYKOWANEJ OBUDOWIE, WYPOSAŻONY W WYZWALACZ WZROSTOWY, NATOMIAST STYKI POMOCNICZE SŁUŻĄ DO SYGNALIZACJI STANU NA URZĄDZENIU SYGNALIZACYJNYM ORAZ URZĄDZENIU URUCHAMIAJĄCYM. ZASILANIE NIEZBĘDNE DO ZADZIAŁANIA WYŁĄCZNIKA POBIERANE JEST ZA POŚREDNICTWEM PRZERZUTNIKA FAZ, MAJĄCEGO NA CELU ZAPEWNIENIE ENERGII DO ZADZIAŁANIA WYZWALACZA NAWET PO ZANIKU NAPIĘCIA NA JEDNEJ LUB DWÓCH FAZACH. ZASTOSOWANO WYZWALACZ WZROSTOWY 230VAC)
- 4/ PRZYCIŚK PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU ORAZ URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNE (UU PWP + US PWP) NALEŻY UMIEŚCIĆ PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU DO OBIEKTU I ODPowiedNIO OZNAKOWAĆ
- 5/ PRZYCIŚK URUCHAMIAJĄCY PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU POWINIEN BYĆ WYPOSAŻONY WE WSKAŹNIKI ZADZIAŁANIA (DIODY) KOLORU ZIELONEGO ORAZ CZERWONEGO
- 6/ PRZEWODY STEROWNICZE WYKONAĆ KABELEM NHXH-J FE180/E90 7X1,5RE 0,6/1KV ORAZ HXH-O FE180/E90 2X1,5RE 0,6/1KV, KABEL PROWADZIĆ W ZIEMI W RURACH OCHRONNYCH, W BUDYNKU W RURKACH OCHRONNYCH POD TYNKIEM
- 7/ PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU (PWP) POWINIEN ODCINAĆ DOPŁYW PRĄDU DO WSZYSTKICH OBWODÓW, Z WYJĄTKIEM OBWODÓW ZASILAJĄCYCH INSTALACJE I URZĄDZENIA, KTÓRYCH FUNKCJONOWANIE JEST NIEZBĘDNE PODCZAS POŻARU
- 8/ ODCIĘCIE DOPŁYWU PRĄDU PRZECIWOPOŻAROWYM WYŁĄCZNIKIEM NIE MOŻE POWODOWAĆ SAMOCZYNNEGO ZAŁĄCZENIA DRUGIEGO ŹRÓDŁA ENERGII ELEKTRYCZNEJ, Z WYJĄTKIEM ŹRÓDŁA ZASILAJĄCEGO OŚWIETLENIE AWARYJNE
- 9/ PRACE ZIEMNE NALEŻY WYKONAĆ RĘCZNIE, A W MIEJSCACH PRZEWIDZIANYCH KOLIZJI WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE POD NADZOREM UŻYTKOWNIKA. BUDOWĘ LINII KABLOWYCH NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI BUDOWY LINII KABLOWYCH ORAZ ZAWARTYMI W N-SEP-E-004 LUB ZGODNIE Z PRZEPISAMI RÓWNOWAŻNYMI

- UWAGI:
- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44
- 4/ W złączu zastosować aparaturę o znamionowej zwarciowej zdolności łączeniowej nie mniejszej niż 10 kA
- 5/ Kable zasilające prowadzić w rurze ochronnej FeZn 30x4 mm
- 6/ Uziemienie złącza należy wykonać na bazie bednarki stalowej ocynkowanej FeZn 30x4 mm
- 7/ Wszystkie połączenia z uziomem należy wykonać poprzez spawanie, połączenia spawane należy zabezpieczyć przed korozją.
- 8/ Należy wykonać pomiar rezystancji uziemienia, rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć 10 Ω .

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku handlowo- usługowego "Duet" na potrzeby terapii zajęciowej Oddziału Rehabilitacji Psychiatrycznej		
ADRES OBIEKTU	ul. Gliwicka 33, 44-201 Rybnik, dz. nr 3760/11 jedn. ewid.: 247301_1 Rybnik, obręb: 247301_1.089 Rybnik	data	09.05.2022
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych ul. Gliwicka 33, 44-201 Rybnik	skala	%
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
 ul. Giedroycia 8 44-200 Rybnik		podpis	nr upr.
	PROJEKTOWAŁ	Jerzy FOJCIK upr. bud. w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	nr upr.
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz BIENIEK upr. bud. w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	nr upr.
	nr rysunku	IE-03	zmiana
	tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA / PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU (PWP)	