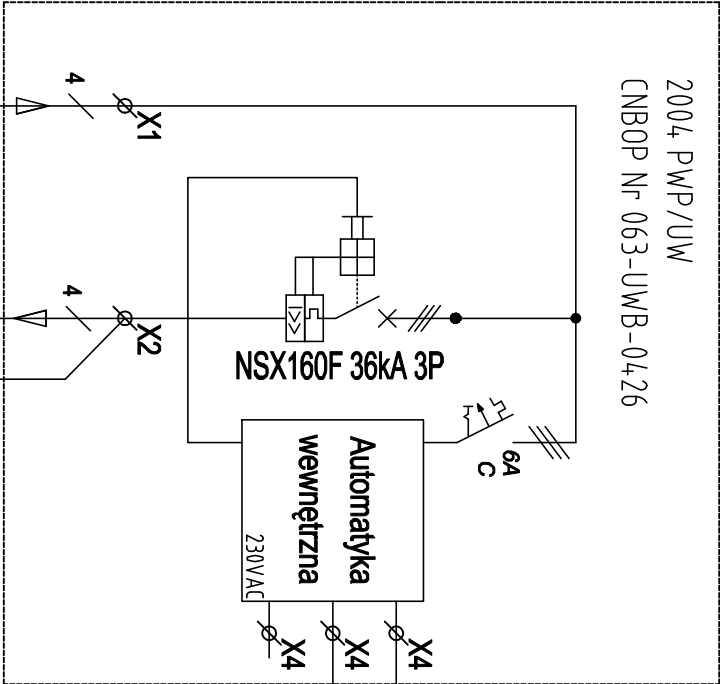


- 1/ NA ZEMNĄTRZ BUDYNKU NALEŻY ZABUDOWAĆ ZŁĄCZE Z PRZECIWOŻAROWYM WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU (PWP) OBIEKTU
- 2/ KABEL ZASILAJĄCY OD ZŁĄCZA Z PRZECIWOŻAROWYM WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU DO GŁÓWNYCH TABLIC ROZDZIELCZYCH PROWADZIĆ W BUDYNKU W RURZE OCHRONNEJ W POSADZCE ALBO W BRUŹDZIE POD TYNKIEM
- 3/ PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU (PWP) ZAPROJEKTOWANO NA BAZIE WYŁĄCZNIKA MOCY np.
- 2004-W-3P-160A-36KA-BK-OPDP-KS2 W OBUDOWIE IP54 (JAKO ELEMENT GŁÓWNY WYKORZYSTUJE WYŁĄCZNIK ZAMONTOWANY W DEDYKOWANEJ OBUDOWIE, WYPOSAŻONY W WZYMALACZ 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 WZYMALACZA NAWET PO ZANKU NAPIĘCIA NA JEDNEJ LUB DWÓCH FAZACH. ZASTOSOWANO WZYMALACZ WZROSTOWY 230VAC)
- 4/ PRZYISK PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU ORAZ URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNE (UU PWP + US PWP) NALEŻY UMIEŚCIĆ PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU DO OBIEKTU I ODPOWIEDNIO OZNAKOWAĆ
- 5/ PRZYISK URUCHAMIAJĄCY PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU POWINIEN BYĆ WYPOSAŻONY WE WSKAŹNIKI ZADZIAŁANIA (DIODY) KOŁORU ZIELONEGO ORAZ CZERWONEGO
- 6/ PRZEWODY STEROWNICZE WYKONAĆ KABLEM 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/ PRZECIWOŻAROWY 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 PRZECIWOŻAROWYM 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
- 10/ PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU POWINIEN POSIADAĆ ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W OCHRONIE PRZECIWOŻAROWEJ WYDANE PRZES CNBOP
- 11/ PRZEGŁĄDY TECHNICZNE I CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE URZĄDZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH ZAWARTYCH W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ, T.J.:
- PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU NALEŻY PRZEPROWADZAĆ W OKRESACH USTALONYCH PRZES PRODUCENTA, NIE RZADZIEJ JEDNAK NIŻ RAZ W ROKU (ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z DNIA 7 CZERWCA 2010 R. W SPRAWIE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ BUDYNKÓW, INNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I TERENÓW, DZ.U. 2010 NR 109 POZ. 719).

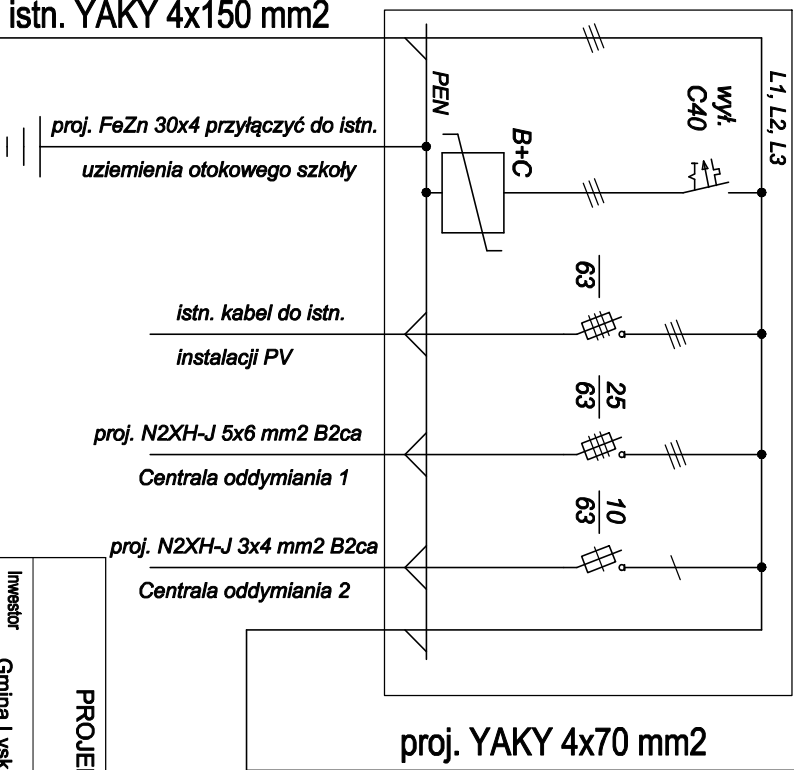
ROZDZIELNICA Z ZABUDOWANYM CERTYFIKOWANYM URZĄDZENIEM SYGNALIZUJĄCO-STEROWNICZYM PWP (wersja bez kontroli)



UU PWP - PRZYISK STEROWNICZY PWP

US PWP - URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNE PWP - URUCHOMIENO PWP

Rppoż - proj.



proj. N2XH-J 5x25 mm2 B2ca

istn. kabel

PROJ. ROZDZIELNIA GŁÓWNA W BUDYNKU SZKOŁY SEG. B - "RGB"

ISTN. ROZDZIELNIA GŁÓWNA W BUDYNKU SZKOŁY SEG. A - "RGA"

PROJEKT ZMIAN DO PROJEKTU UKOŃCZENIA BUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM zlokalizowanego w Zwonowicach przy ul. Sumińskiej 9d, na parceli nr 315/17			
Inwestor		Branża	
Gmina Lyski 44-295 Lyski, ul. Dworcowa 1a		ELEKTRYCZNA	
Nazwa projektu		Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny
PROJEKT BUDOWLANY		Projektował	Nr upr.: 118/90
Nazwa rysunku		Wykonał	Nr ewid.: SLK/IE3580/01
SCHEMAT IDEOWY WYŁĄCZNIKA PWP ORAZ INSTALACJI ZASILANIA BUDYNKU		Sprawił	Nr upr.: SLK/0996/PWOE/05
Nr rysunku		Nr ewid.: SLK/IE3861/06	Podzięk.: www.wandl.pl
E6		Nr arkusza	
Data		Nr arkusza	
WRZESIEŃ 2025		Nr arkusza	

wandl

FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA
44-295 Nowa Wieś, ul. Rybnicka 10
tel. (0-32) 430 00 81
Nr ewid. DG-64393
www.wandl.pl