



OCHRONA PRZED PORAZENIEM:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE
TN-C-S
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

Zaprojektowano 3 przyciski PWP, na elewacjach budynków A i B na poziomie parteru. Kolejne przyciski wpinać analogicznie (równolegle) do przycisku pokazanego na schemacie (poszczególne zaciski wszystkich przycisków mają być zwarte na listwach zaciskowych wewnątrz złącza z wyłącznikami PWP).
Należy zastosować przyciski w czerwonej obudowie za szkłem, zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem (szybka do zbijcia). Obudowa powinna być wyposażona w zamek z kluczem oraz wskaźnik LED czerwony 230V do sygnalizacji obecności napięcia, LED zielony 230V do sygnalizacji zadziałania wyłącznika PWP.
Należy zamontować przyciski min. 2xNO, którego naciśnięcie spowoduje wyłączenie zasilania w obiekcie poprzez wyzwalacze wzrostowe w wyłącznikach PWP.

Opracowanie:	ZUH KONSPOŻ Sp. J. LESZEK MAŁOCHA & KATARZYNA PRZYCHODZEN 20-234 LUBLIN; UL. METALURGICZNA 11 rok założenia 1999	ZAKŁAD USŁUGOWO - HANDLOWY "KONSPOŻ" Sp. J. LESZEK MAŁOCHA & KATARZYNA PRZYCHODZEN 20-234 LUBLIN; UL. METALURGICZNA 11
Obiekt:	BUDYNEK WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNEJ Dz. nr ewid. 78/11, obręb: 15, ark. 2 ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin	
Temat:	Projekt wykonawczy dotyczący dostosowania instalacji elektrycznych budynku WSSE do wymagań ekspertyzy stanu ochrony przeciwpożarowej w zakresie: - instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru - instalacji oddymiania dróg ewakuacyjnych - instalacji oświetlenia awaryjnego - instalacji Przeciwpowozarowego Wyłącznika Prądu	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT WYŁĄCZENIA POŻAROWEGO	
Autorzy:	Projektował mgr inż. Tomasz Kopeć Instalacje elektryczne i SSP LUB/0132/PWOE/10 - CNBOP nr 294/2017	Podpis:
	Sprawdził inż. Krzysztof Kędziński Instalacje elektryczne i SSP LUB/0146/POOE/10 - CNBOP nr 293/2017	Podpis:
Skala:	ND	Data: 12.2021
Nr rysunku:		E-04