

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

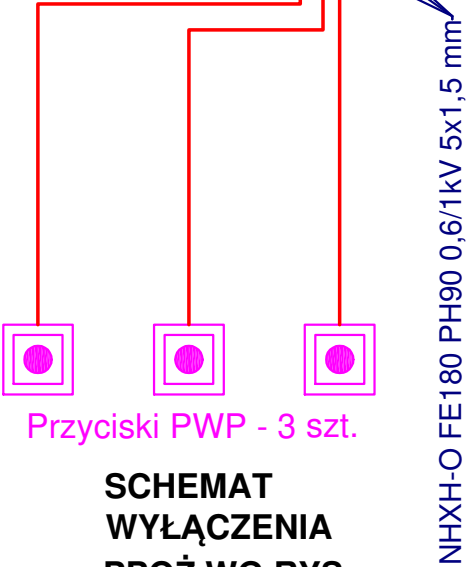
ISTNIEJĄCY - YAKY 4x...

ISTNIEJĄCY - YAKY 4x...

- UKŁAD SZR**
1. STAN PODSTAWOWY - OBIE LINIE SPRAWNE
ZASILANIE BUDYNKU "A" Z LINII 1
ZASILANIE BUDYNKU "B" Z LINII 2
WYŁĄCZNIK Q1 ZAMKNIĘTY
WYŁĄCZNIK Q2 ZAMKNIĘTY
WYŁĄCZNIK Q3 OTWARTY
2. STAN USZKODZENIA LINII 1
ZASILANIE BUDYNKU "A" Z LINII 2
ZASILANIE BUDYNKU "B" Z LINII 2
WYŁĄCZNIK Q1 OTWARTY
WYŁĄCZNIK Q2 ZAMKNIĘTY
WYŁĄCZNIK Q3 ZAMKNIĘTY
3. STAN USZKODZENIA LINII 2
ZASILANIE BUDYNKU "A" Z LINII 1
ZASILANIE BUDYNKU "B" Z LINII 1
WYŁĄCZNIK Q1 ZAMKNIĘTY
WYŁĄCZNIK Q2 OTWARTY
WYŁĄCZNIK Q3 ZAMKNIĘTY
- WYŁĄCZNIKI Q1, Q2 I Q3 POWIĄZANE BLOKADAMI MECHANICZNYMI I ELEKTRYCZNYMI. JEDNOCZEŚNIE MOGĄ BYĆ ZAŁĄCZONE MAKSYMALNIE 2 Z 3 APARATÓW.
- W KAŻDYM UKŁADZIE PRACY URZĄDZENIA W SEKCJI ZASIŁEŃ POŻAROWYCH RPOŻ (CENTRALE SSP, ZASILACZE PPOŻ, CENTRALE ODDYMIANIA ITP.) ZASILONE SĄ SPRZED WYŁĄCZNIKÓW PWP.

PROJ. 5x N2XJ 1x120, l=16m
do istn. "TSP" budynek A

PROJ. 5x N2XJ 1x120, l=26m
do istn. ZK-3a budynek B



Opracowanie:	ZAKŁAD USŁUGOWO - HANDLOWY "KONSPOŻ" sp. j. LESZEK MALOCHA & KATARZYNA PRZECIOCHODZEN 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 Przeciwpożarowego Wylącznika Prądu		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTU		
Autorzy:	Projektował mgr inż. Tomasz Kopeć Instalacje elektryczne i SSP LUB0132/PWOE/10 - CNBOP nr 294/2017	Podpis:	
	Sprawdził inż. Krzysztof Kędziński Instalacje elektryczne i SSP LUB0146/POOE/10 - CNBOP nr 293/2017	Podpis:	
Skala:	ND	Data:	12.2021
Nr rysunku:			E-03