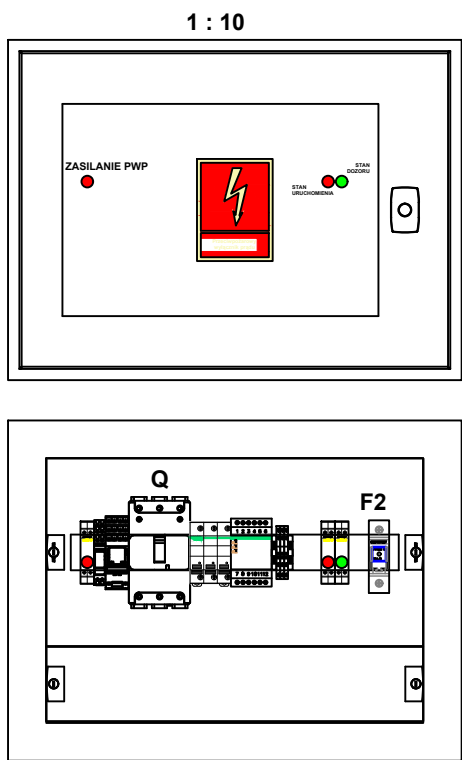


URZĄDZENIE WYKONAWCZO-SYGNALIZUJĄCEGO PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU CR2004-R-W-3P-80A-25kA-BK-OPDP-KS2

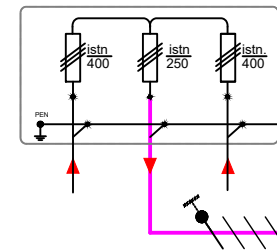


600x450x225

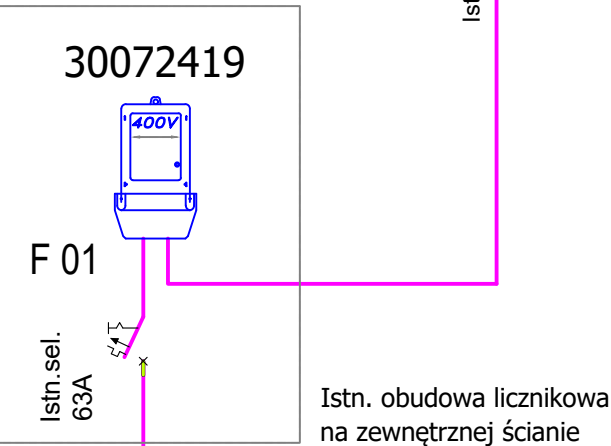
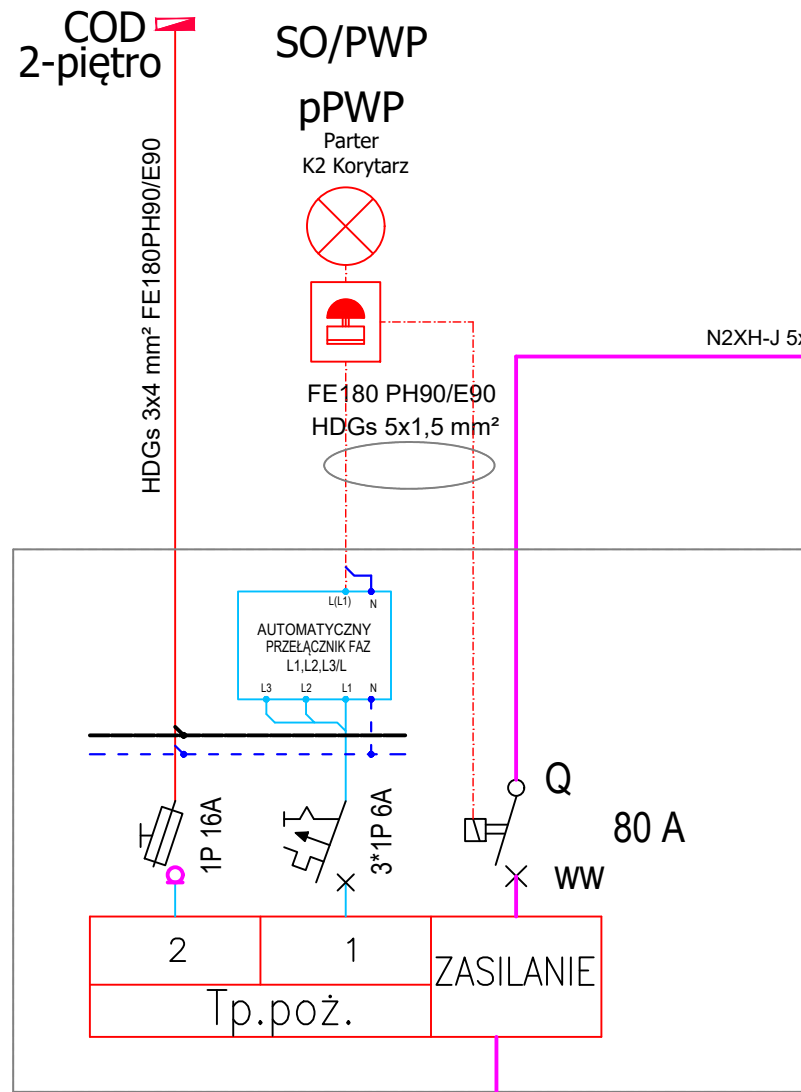
W obudowie Przeciwpowozarowego Wyłacznika Prądu zamontować dodatkowo rozlacznik 1P 16A dla obwodu zasilania centralki COD.

Od 1 stycznia 2021 Przeciwpowozarowe Wyłaczniki Prądu muszà posiadać KOT oraz Certyfikat.

Istniejące ZK-21



L1,L2,L3,PEN

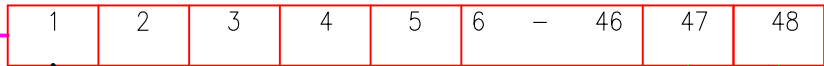


Istniejące YKY 4x16 mm²/PCV  
L = 10m;

Istniejące YKY 4x16 mm²/PCV  
L = 2m;

UWAGA:  
OKREŚLENIA MATERIAŁÓW ZA POMOCĄ ZNAKÓW TOWAROWYCH I NAZW HANDLOWYCH  
UŻYTO W CELU DOSTATECZNIE DOKŁADNEGO OPISANIA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH.  
W KAŻDYM PRZYPADKU DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH.

Istniejąca tablica główna – Sekcja wyłączalna powozarowo



SPC-S-20/280  
ISTNIEJĄCE

Obudowa PELMET IP54  
na zewnętrznej ścianie  
przy pom. ochrony

OBWODY ISTNIEJĄCE

N2XH 4x1.5 p/t  
AW1

parter

N2XH 4x1.5 p/t  
AW1

klatka schodowa

Oświetlenie awaryjne

UKŁAD SIECIOWY :  
TT 400/230V 50Hz (zasilanie)  
TN-S 400/230V 50Hz (odbior)  
OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZED DOTYKIEM  
POŚREDNIM - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

Inwestor:	POWIAT CIECHANOWSKI z siedzibą w Ciechanowie ul. 17 STYCZNIA 7, 06-400 Ciechanów		
Nazwa zamierzenia:	PROJEKT WYKONAWCZY WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU INTERNATU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 IM. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. ORYLSKIEJ 9 W CIECHANOWIE DO WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH		
Identyfikator działek:	JEDN. EWID. 140201_1.0010.739 06-400 CIECHANÓW, ul. ORYLSKA 9		
Biuro projektowe:	"MATBUD" MATEUSZ MADEJ ul. CZERWONYCH BERETÓW 12/7 00-910 WARSZAWA		
Temat rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA, SCHEMAT I WIDOK TABLIICY PRZECIWPOŻAROWEJ I PWP SCHEMATY OBWODÓW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Projektant:	w specjalności instalacje elektryczne mgr inż. Mateusz Madej	upr. MAZ/0584/PWBE/16	Podpis:
Sprawdzający:	w specjalności instalacje elektryczne mgr inż. Zbigniew Madej	upr. UAN-8386/39/87	Podpis:
Nr arch.:	01/07	Stadium:	PW
Element:	T 3	Nr rys.:	E-01
Rewizja:	00	Skala:	-
Data:	07.2022		