

Istniejąca napowietrzna linia
kablowa (NLK) zawieszona na
uchwytach, ne elewacji budynku
(własność Tauron Dystrybucja S.A.)

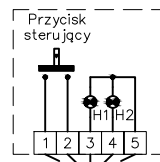
Projektowane zaciski
samoprzebijające izolację

Projektowana główna
linia zasilająca
N2XH-J 4x35mm²
- układana podtynkowo

Projektowane obudowa
z przeciwpożarowym
wyłącznikiem prądu

Część istniejąca
Zakres opracowania

Wyłącznik sterujący
przeciwpożarowym
wyłącznikiem prądu PWP



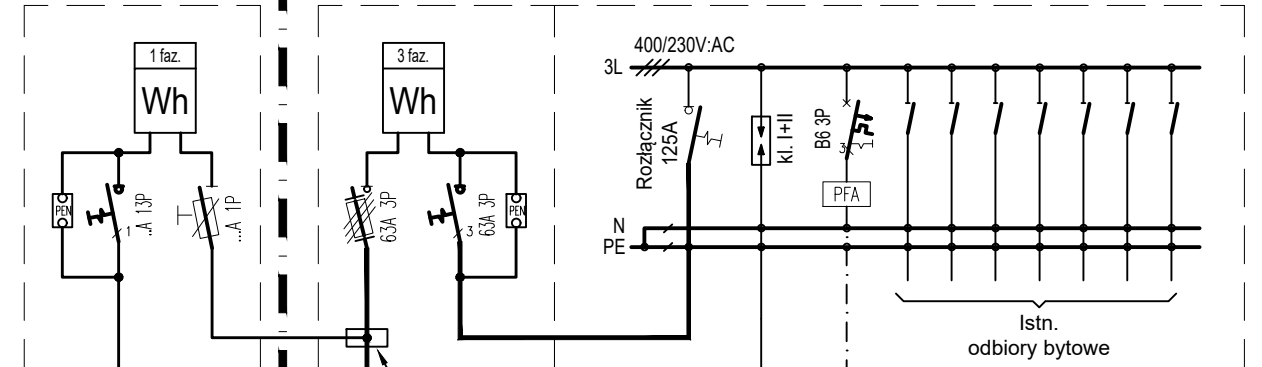
Ster. wyłącznikiem ppoż.
HDGs 5x1,5mm² FE180/PH90

Budynek Szkoły

Istn. tablica
licznikowa TL
(obwody obce)

Proj. tablica
licznikowa TL
(bud. Szkoły)

Proj. rozdzielnia główna
budynku Szkoły
230/400V - RG



Część istniejąca
Zakres opracowania

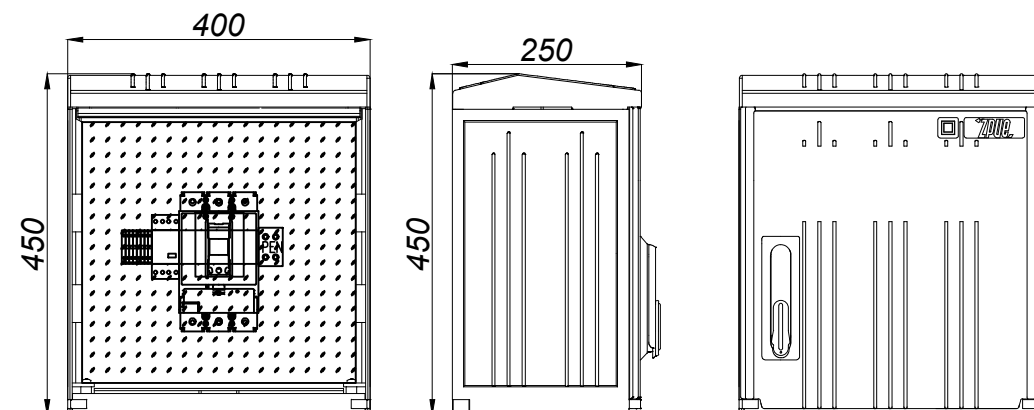
N2XH-J 4x35mm²

Legenda:
H1 - Zakaz wejścia akcji
H2 - obiekt pozbawiony zasilania.
Można prowadzić akcję gaśniczą

Uwaga: w przypadku braku sygnalizacji optycznej
konieczne jest ręczne rozłączenie aparatu Q1

PFA - przetłacznik fazy aktywnej

Widok obudowy z przeciwpożarowym
wyłącznikiem prądu
(montaż podtynkowy)



TEMAT:	Remont instalacji elektrycznych w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 8 przy ul. Hetmańskiej 8 w Katowicach.			
INWESTOR:	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 8 w Katowicach ul. Hetmańska 8, 40-560 Katowice			
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy zasilania budynku Szkoły.			Branża: ELEKTRYCZNA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Data:
Projektował:	mgr inż. Błażej MIGUŁA	SLK/2264/POOE/08		05.2022r.
Sprawdził:	mgr inż. Szymon SKROBOL	SLK/3438/POOE/10		Skala: 1:10
Opracował:	-	-		Format: 297x420
ABMprojekt Błażej Miguła ul. Krzyżkowska 41 44-280 Rydułtowy tel. 609 590 711 email: biuro@abmprojekt.com				Nr rysunku: E-06