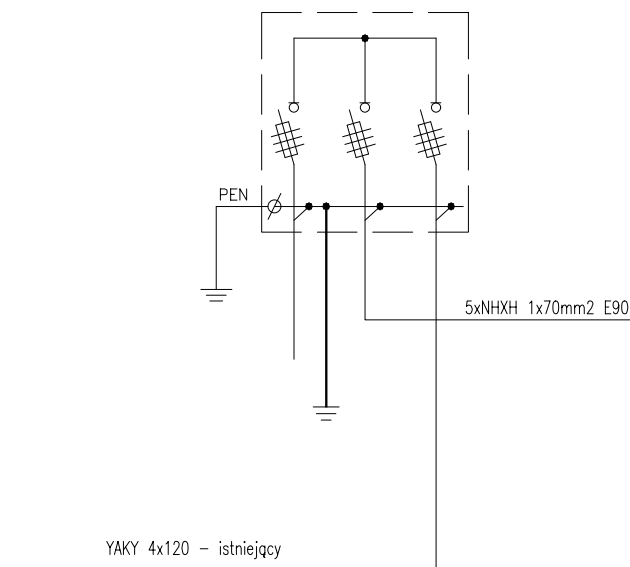
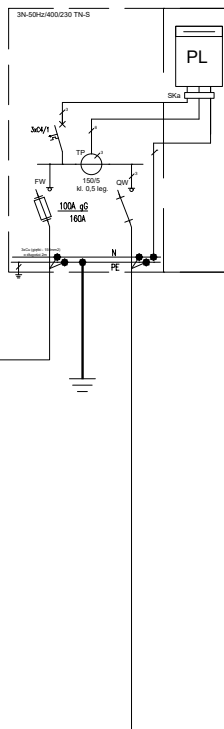


ROZDZIELNICA Z ZABUDOWANYM CERTYFIKOWANYM URZĄDZENIEM
SYGNALIZUJĄCO-STEROWNICZYM PWP (wersja bez kontroli)[illegible]

ZK3



Tablica pomiarowa



UZIOM BUDYNKU R<10 Ω

UZIOM BUDYNKU $R < 10 \Omega$

Wejście zasilania

NIHX-J 3x2.5mm2

NHXH-J 3x2,5mm2

Istniejąca centrala oddymiania

pa

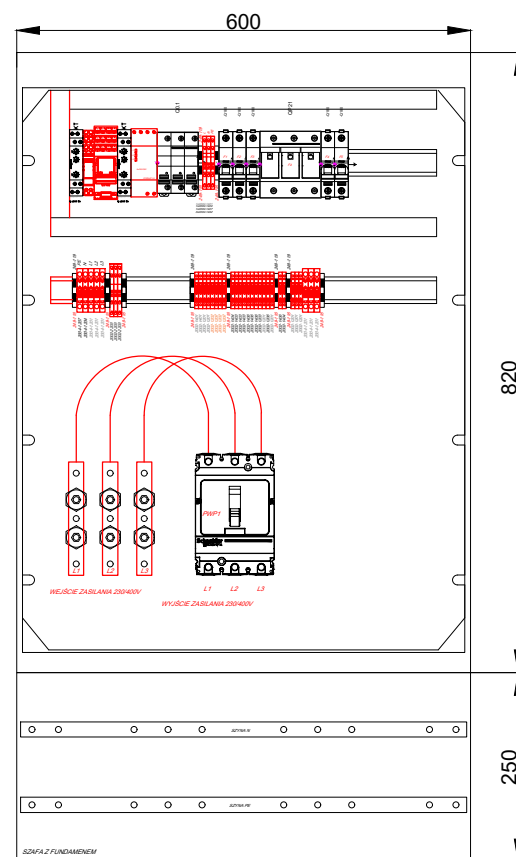
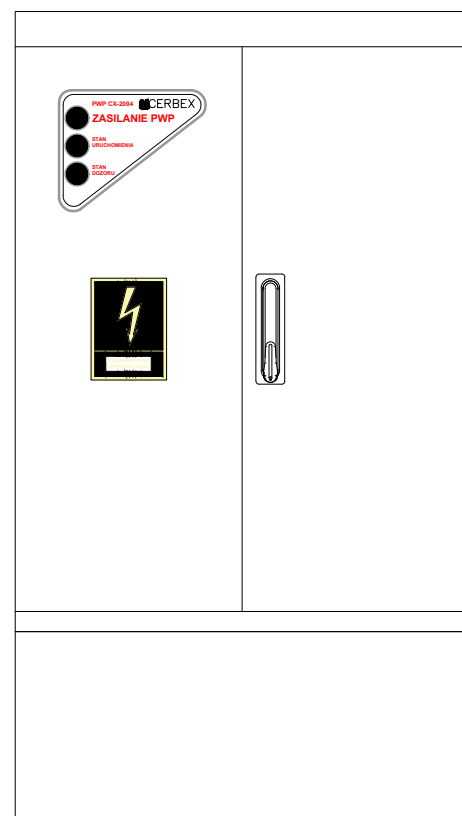
Pa

va


Wviście zasilania

5xYKY 1x70

Rozdzielnica natynkowa obok złącza kablowego, odporna na UV, min. IP54 lub IP44, IK10



600x820x260

Inwestor: Powiat Jaworski - Starostwo Powiatowe w Jaworze ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor		Jednostka projektowa:  JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław	
Projekt: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PAŁACYKU W MUCHOWIE Muchów, gmina Męcinka, dz. nr 79, obręb Muchów			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Rysunek:	Data: 12.2023		Skala: -:-
Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w specj. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr., nr DOŚ/0381/PWB/E/16		Sprawdzający:	
		Indec:	Nr rys:
		PT	IE-06