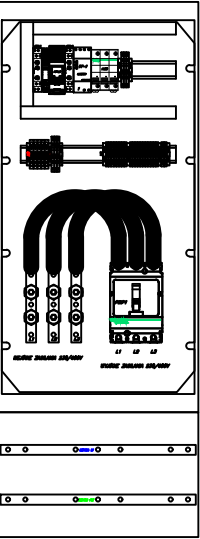
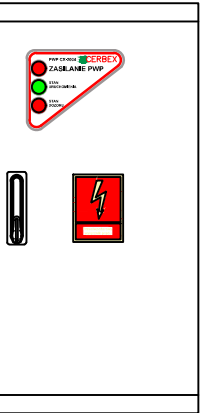
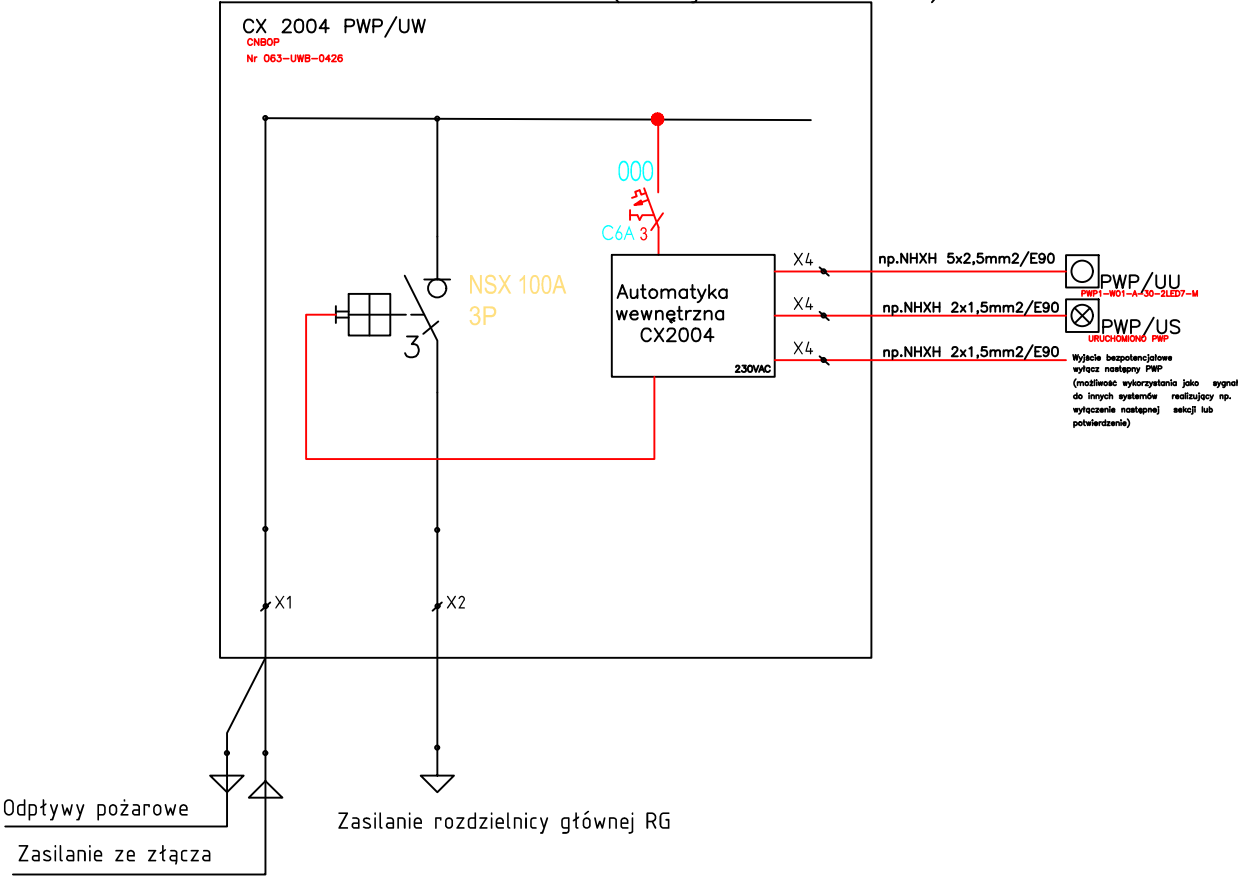


DO 250A



400x800x285
+ kieszeń kablowa
+ fundament

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



U=3x400/230V
UKŁAD TNC-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PRP BIURO PROJEKTY REALIZACJE POMIARY JANUSZ GAGATEK OS. STARE SĄDY 21/2 98-300 WIELUŃ	Projektant:	mjr inż. Krzysztof Rybczyński spec. instal. elektr.		upr 937 / 84 LDO / E / 2978 / 03
data: 05.2024r	PROJEKT TECHNICZNY			nr rysunku: E-3
	Remont budynku oświatowego w ramach zadania: prace konserwatorskie i restauratorskie przy budynku szkolno-przedszkolnym w Łaszewie			
	Lokalizacja	Łaszew, ul. Szkołna 12, 98-324 Wierzbias, dz. ewid. nr 184, obręb 0009 Łaszew AB, gmina Wierzbias		
	Inwestor	Gmina Wierzbias, ul. Szkołna 7, 98-324 Wierzbias		
	Tytuł rys.	Wylącznik główny prądu		
	BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			skala: