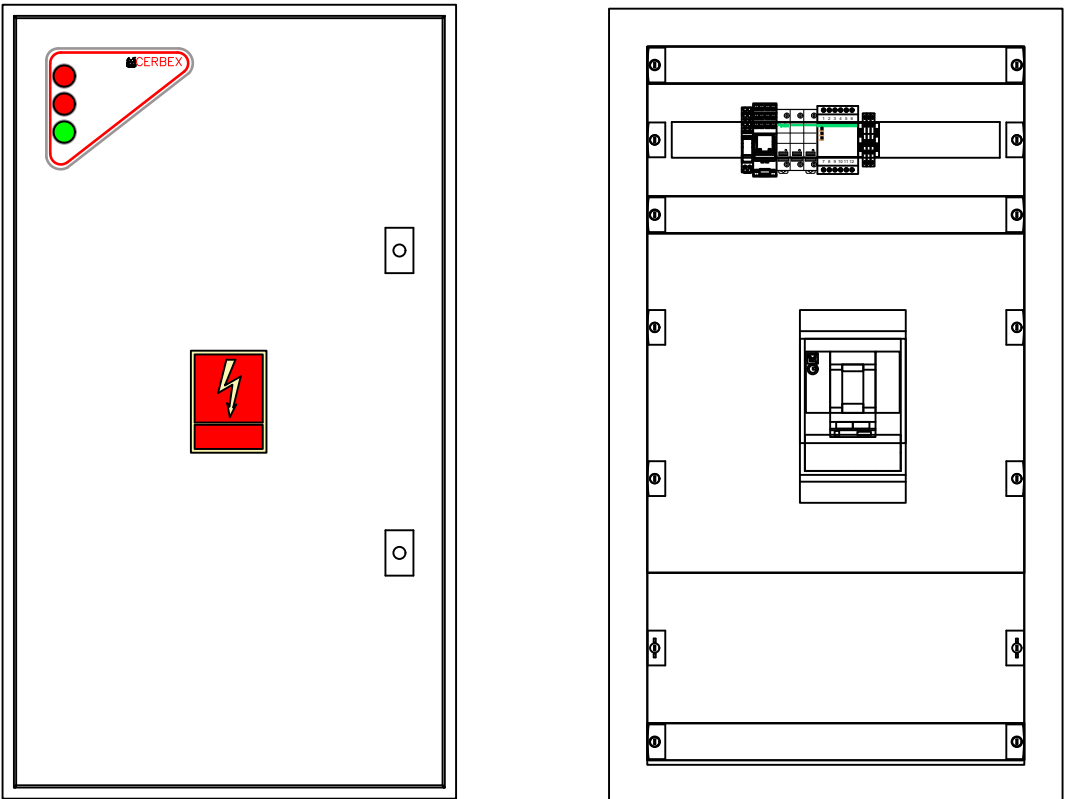


WIDOK WYŁĄCZNIKA PWP

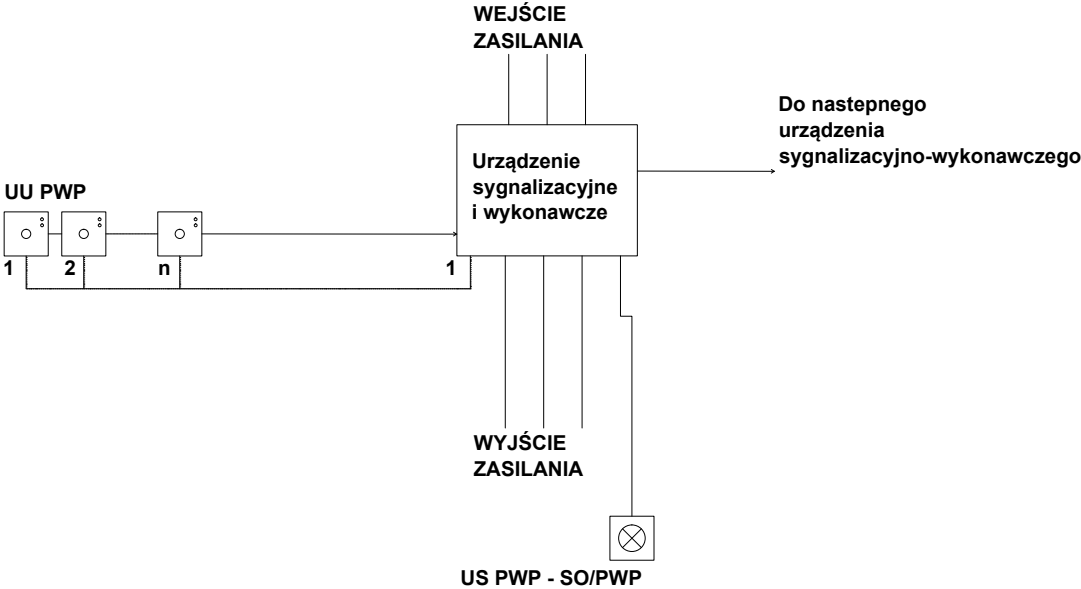


600x1050x225

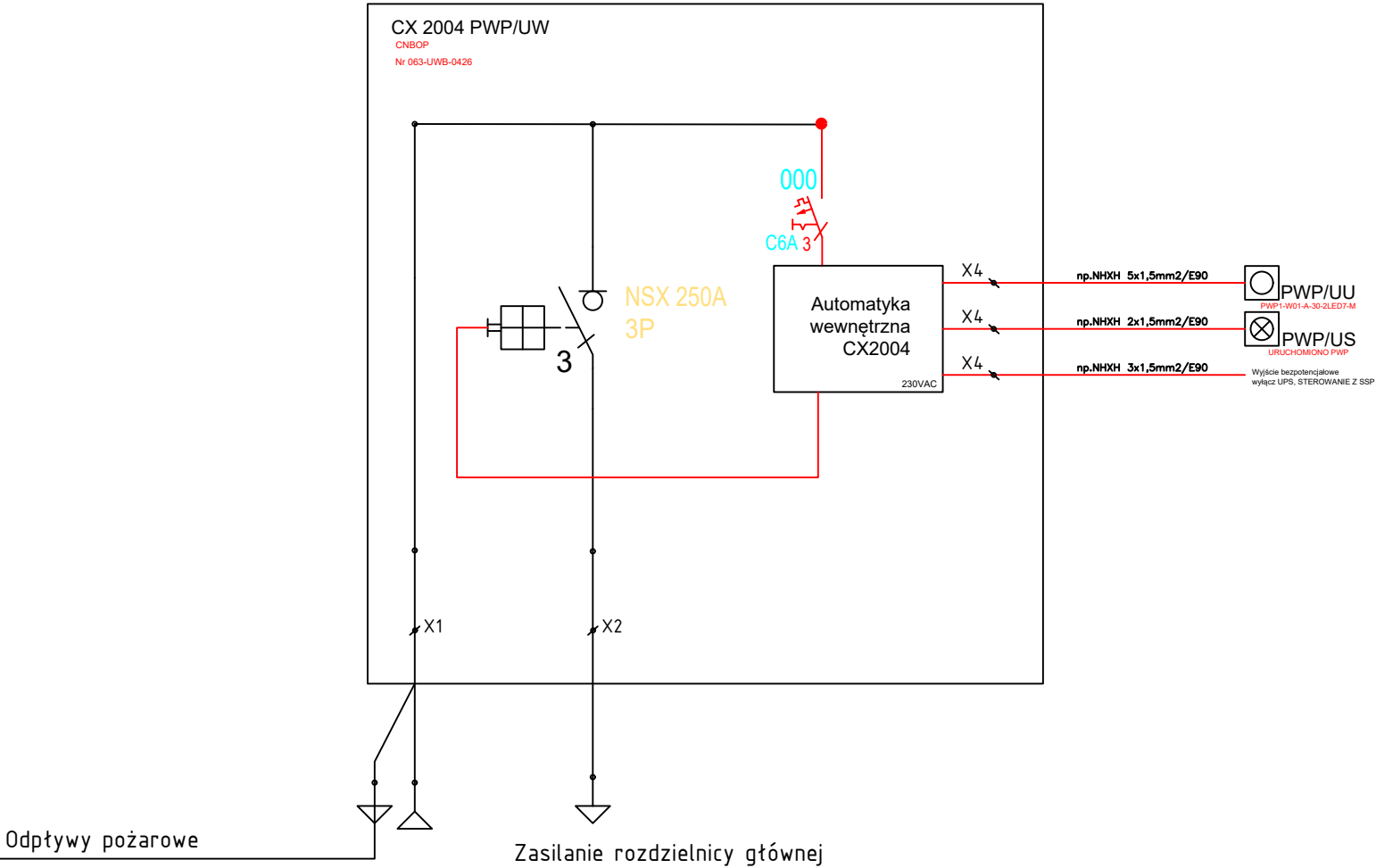
ELEMENTY SKŁADOWE CERTYFIKOWANEGO PWP

- urządzenie uruchamiające UU PWP (przycisk lokalizowany zwykle w pobliżu wejścia do budynku),
- urządzenie sygnalizujące US PWP (sygnalizator potwierdzający wyłączenie prądu),
- urządzenie wykonawcze UW PWP (rozdzielnia elektryczna w oddzielnej obudowie, wewnątrz której dokonywane jest rozłączenie prądu).

SCHEMAT BLOKOWY - URZĄDZENIA WYKONAWCZO-SYGNALIZUJĄCEGO PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU BEZ KONTROLI CIĄGŁOŚCI PRZEWODU DO URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO



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



TELARM TECH Dawid RZÓSKA ul. Oksywska 5 85 – 753 Bydgoszcz	TYTUŁ OPRACOWANIA:	BRANŻA:
	Dostosowanie do wymagań przeciwpożarowych: Budynek II Liceum Ogólnokształcącego im. M. Kopernika,	ELEKTRYCZNA
	ADRES: ul. Nowodworska 13, 85-120 Bydgoszcz (działka 106/1, obręb 98, jedn. ewid. 046101_1)	DATA: 05.2023
	INWESTOR: II Liceum Ogólnokształcącego im. M. Kopernika, ul. Nowodworska 13, 85-120 Bydgoszcz	NR RYS. E/11
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA		
Opracował: mgr inż. Maciej Partyka	KUP/0126/PBE/19	
Sprawdził: mgr inż. Patrik Michalski	KUP/0271/PBE/21	