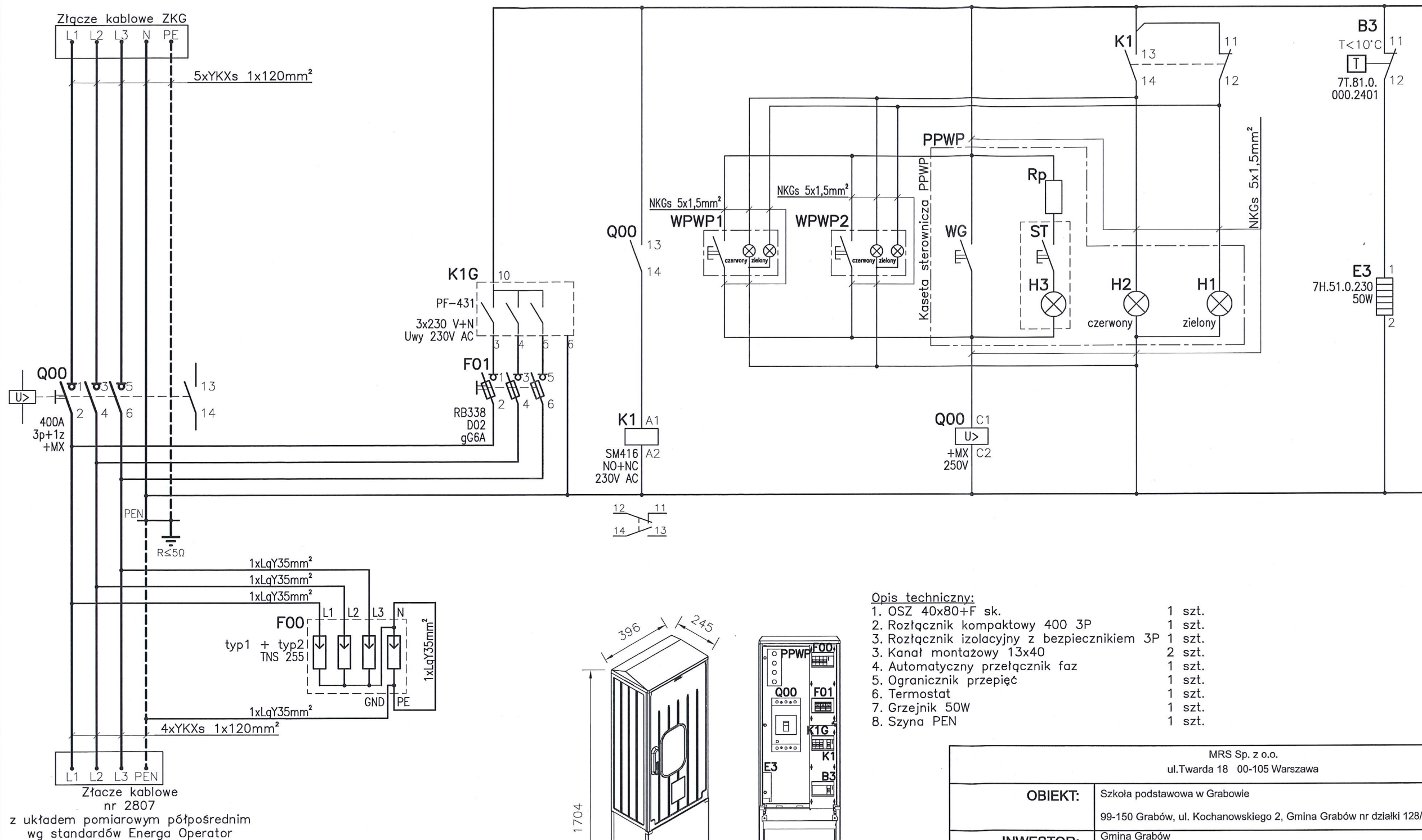
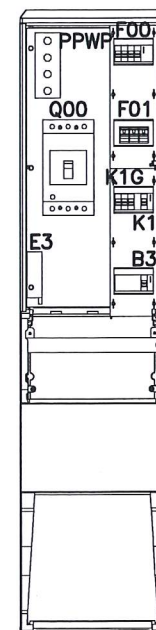
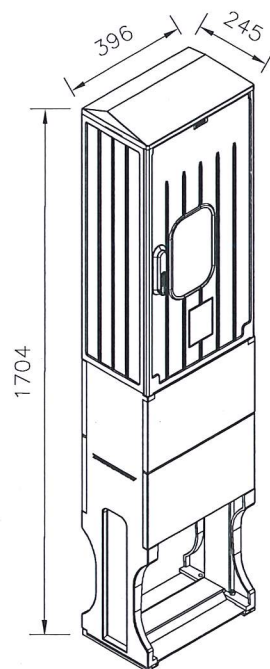


Zasilanie		Ogranicznik przepięć			Przełącznik fazy aktywnej		Zamknięty rozłącznik główny	Wyzwalacz przeciwpożarowy wyłącznika prądu WPWP			Kaseta sterownicza przeciwpożarowego wyłącznika prądu PPWP				Ogrzewanie szafki			
1	2	3	4	5	6	7	8	Wejście główne		Wejście do kuchni	Otwarcie rozłącznika	Test cewki wzrostowej	Zakaz wejścia akcji	Obiekt pozbawiony zasilania	16	17	18	19



#### Uwaga:

- Ochrona od porażeń, samoczynne wyłączenie zasilania  
Układ pracy sieci zasilającej TN-C  
Układ pracy sieci odbiorczej TN-S
- Rezystor pomiarowy  $R_p$  należy tak dobrać, aby w przypadku naciśnięcia przycisku testu i zamknięciu obwodu cewki nie nastąpiło jej wyzwolenie



#### Opis techniczny:

- OSZ 40x80+F sk. 1 szt.
- Rozłącznik kompaktowy 400 3P 1 szt.
- Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikiem 3P 1 szt.
- Kanał montażowy 13x40 2 szt.
- Automatyczny przełącznik faz 1 szt.
- Ogranicznik przepięć 1 szt.
- Termostat 1 szt.
- Grzejnik 50W 1 szt.
- Szyna PEN 1 szt.

MRS Sp. z o.o. ul. Twarda 18 00-105 Warszawa			
OBIEKT:	Szkoła podstawowa w Grabowie 99-150 Grabów, ul. Kochanowskiego 2, Gmina Grabów nr działki 128/1, 132/7 obręb Grabów wieś		
INWESTOR:	Gmina Grabów 99-150 Grabów, ul. 1 Maja 21		
TYTUŁ PROJEKTU:	Roboty budowlane w zakresie termomodernizacji budynku użyteczności publicznej w ramach programu: "Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej – Szkoła Podstawowa w Grabowie prowadząca do racjonalizacji zużycia energii" - Instalacje elektryczne		
TYTUŁ RYSUNKU:	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu PPWP. Schemat zasadniczy.		
data: 01.2023r.		projekt techniczny - budowlany	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. SŁAWOMIR CYDEJKO	UPRAWNIENIA:	BRANŻA:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARIUSZ TYRAN	upr. nr LOD/0668/POOE/07	elektryczna
			nr rys.
			E1