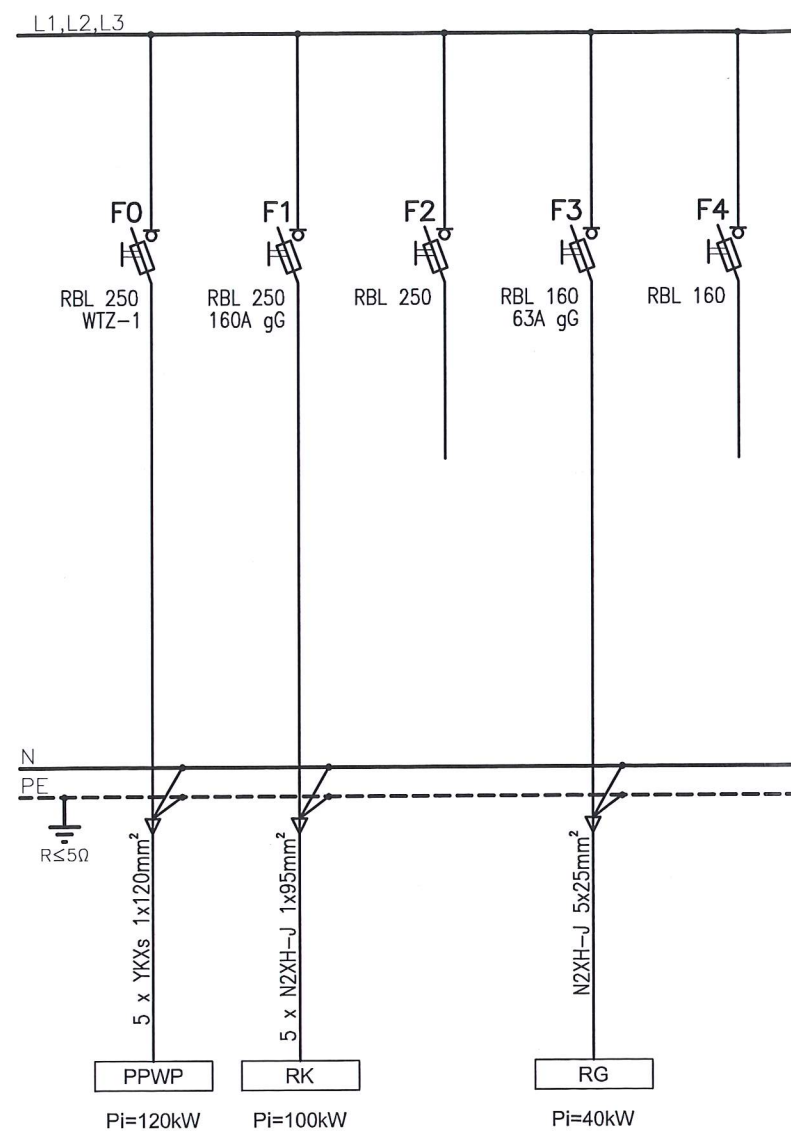


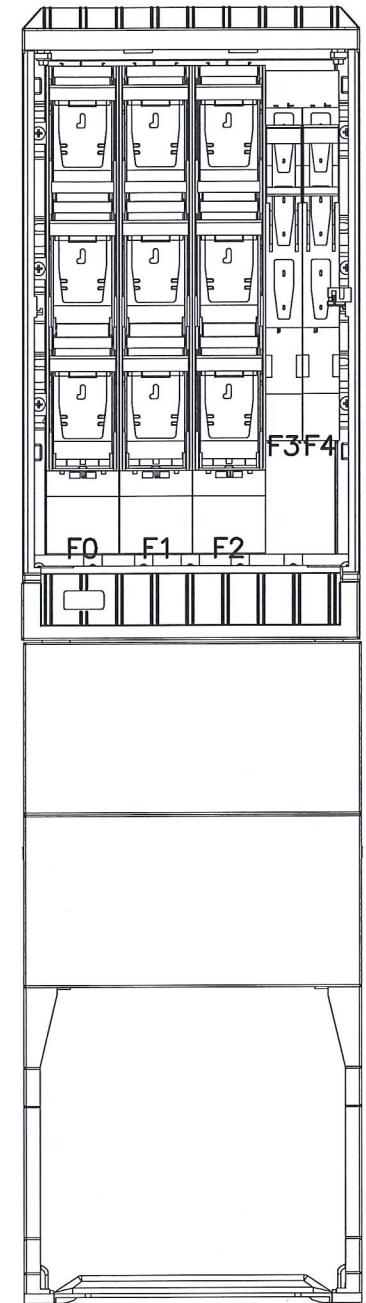
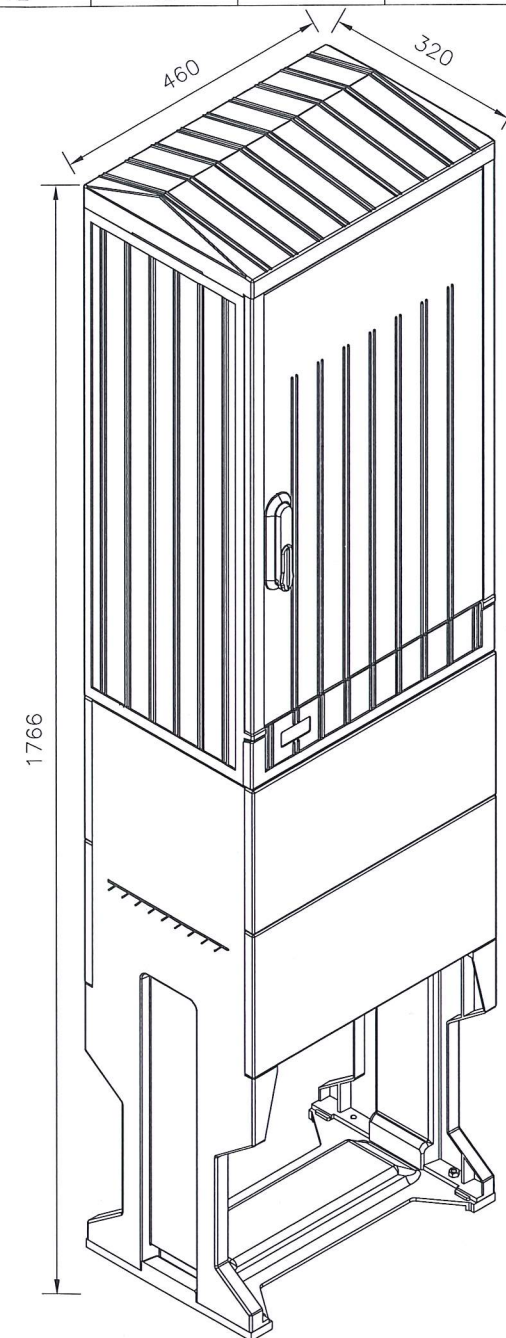
	Zasilanie z PPWP	Rozdzielnica RK	Rezerwa	Rozdzielnica RG	Rezerwa	Widok												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19



Opis techniczny:

1. Obudowa DIN 00
2. Fundament DIN 00
3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
4. Adapter podwójny 100/185
5. Szyna prądowa Cu
6. Szyna PE
6. Szyna N
7. V-klema z tyżką

- 1 szt.  
1 szt.  
3 szt.  
2 szt.  
1 szt.  
3 szt.  
1 szt.  
1 szt.  
5 szt.



Uwaga:

1. Ochrona od porażeń, samoczynne wyłączenie zasilania  
Układ pracy sieci zasilającej TN-S  
Układ pracy sieci odbiorczej TN-S

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:		Złącze kablowe ZKG. Schemat strukturalny.		
		data:01.2023r.	projekt techniczny - budowlany	
		UPRAWNIENIA:	BRANŻA:	nr rys.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. SŁAWOMIR CYDEJKO	upr. nr LOD/0668/POOE/07	elektryczna	E2
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARIUSZ TYRAN	upr. nr LOD/0614/POOE/07	elektryczna	