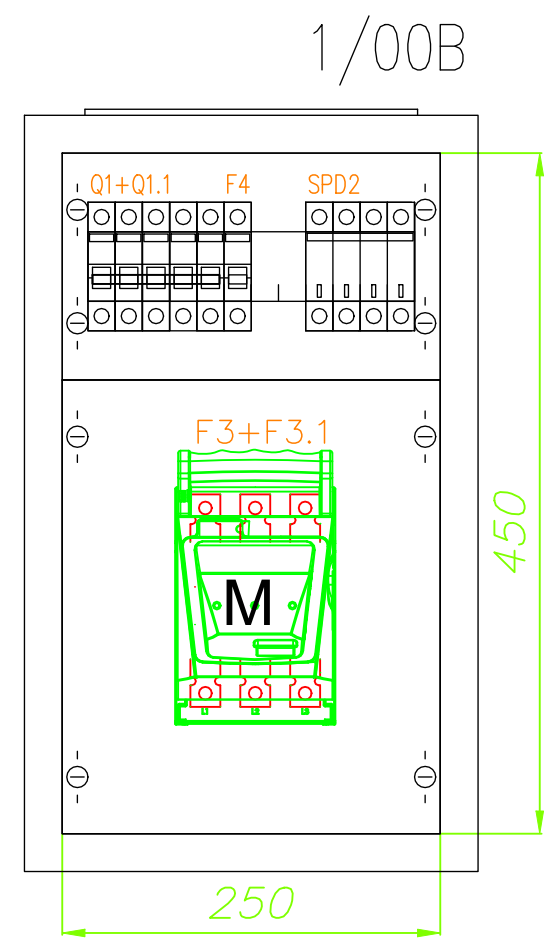
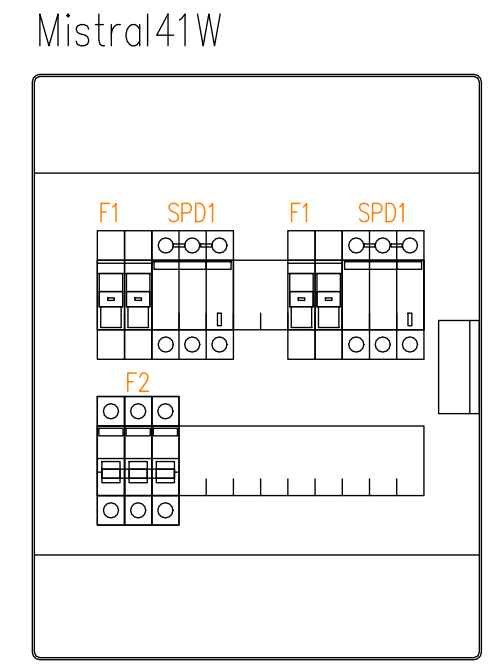


Rozdzielnica RGPV
bud. szkoły
pom. 204
"POKÓJ NAUCZYCIELSKI"




- Klasa izolacji
- IP 43
- In=250A
- Natynkowa
- Liczba modułów 36
- Szerokość 300mm
- Wysokość 500mm
- Głębokość 215mm

Rozdzielnica RPV
bud. szkoły
pom. 204
"POKÓJ NAUCZYCIELSKI"



- Klasa izolacji
- IP 41
- In=63A
- Natynkowa
- Ilość modułów 24
- Szerokość 297mm
- Wysokość 387mm
- Głębokość 119mm

PROJEKT TECHNICZNY		
Instalacja fotowoltaiczna o mocy generatora 18,88 kW. Modernizacja instalacji elektrycznej. Zasilanie instalacji pomp ciepła.		
ADRES	Zespół Szkół Ekonomicznych w Świdnicy ul. Pionierów Ziemi Świdnickiej 10 58–100 Świdnica j. ewid.: 021901_1, Świdnica, m. ob.: 0004, Śródmieście dz. ewid. nr 2914	
ID. EGIB	021901_1.0004.2914	
INWESTOR	Powiat Świdnicki ul. M. Skłodowskiej– Curie 7 58–100 Świdnica	
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTOWAŁ	inż. Miłosz Ruszel	PODPIS
	nr ew. 290/DOŚ/06	
ASYSTA	mgr inż. Mateusz Konwa	
	Jakub Konwa	
DATA 05.08.2022		
TYTUŁ RYSUNKU		
Widoki rozdzielnic– RGPV, RPV		
NR RYSUNKU	rys.E9	SKALA 1:5
<div> EPD Bukowina Sycowska 33/2 56–513 Międzybórz</div>		