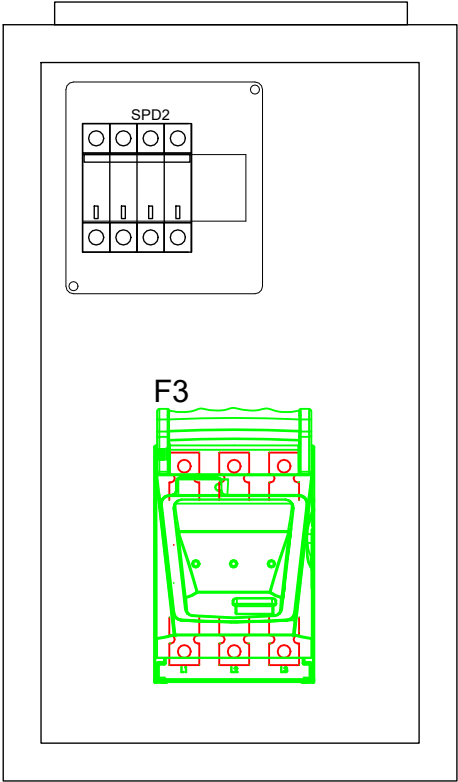


1/00A



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

- elementy istniejące
- elementy projektowane

PROJEKT WYKONAWCZY	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 25,50 kW dla obiektu Zespołu Szkół nr 3 w im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Mławie		
ADRES	al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 33 06-500 Mława j. ewid. 141301_1.0010, gm. Mława ob. 0010, Mława dz. nr ewid 3833/2		
INWESTOR	Powiat Mławski ul. Władysława Stanisława Reymonta 6 06-500 Mława		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Miłosz Ruszel		PODPIS
	nr ew. 290/DOŚ/06		
ASYSTA	inż. Mateusz Konwa		
	Jakub Konwa		
DATA 12.04.2021			
TYTUŁ RYSUNKU Widok Rozdzielniczy Głównej RG			
NR RYSUNKU rys.E7		SKALA 1:5	



EPD

EPD
Bukowina Sycowska 33/2
56-513 Międzybórz