

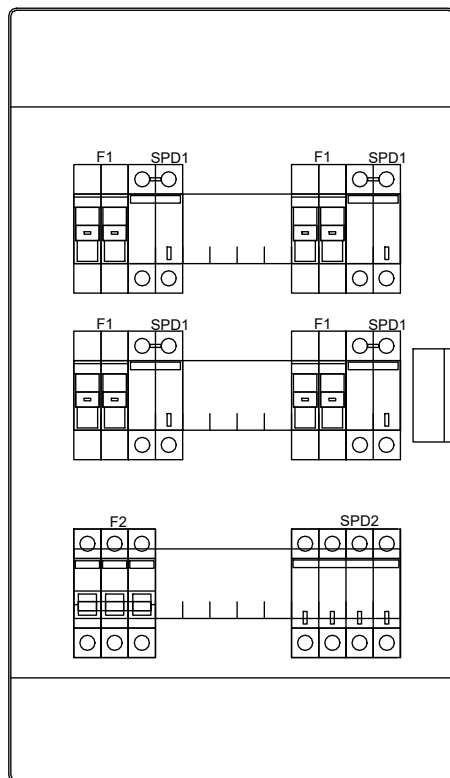



-  – elementy istniejące
-  – elementy projektowane

Mistral41W



- Klasa izolacji 
- IP 41
- $I_n=63A$
- Natynkowa
- Ilość modułów 36
- Szerokość 297mm
- Wysokość 512mm
- Głębokość 119mm

PROJEKT WYKONAWCZY	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 22,5 dla obiektu Zespołu Szkół nr 1 im. Jerzego Ciesielskiego w Mławie		
ADRES	ul. Zuzanny Morawskiej 29 06-500 Mława j. ewid. 141301_1.0010, gm. Mława ob. 0010, Mława dz. nr ewid 4008/3, 4008/4, 4008/5, 4008/6, 4008/10, 4008/12		
INWESTOR	Powiat Mławski ul. Władysława Stanisława Reymonta 6 06-500 Mława		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Miłosz Ruszel	PODPIS	
	nr ew. 290/DOS/06		
ASYSTA	inż. Mateusz Konwa		
	Jakub Konwa		
DATA 8.05.2021			
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat Rozdzielnic RPV1			
NR RYSUNKU		SKALA	
rys.E4			1:5



EPD

EPD

Bukowina Sycowska 33/2
56-513 Międzybórz