


- Klasa izolacji
 - IP 31
 - In=125A
 - Podtynkowa
 - Drzwi z zamkiem
- Wymiary
- Szerokość 574mm
 - Wysokość 824mm
 - Głębokość 120mm

Samoczynne wyłączenie zasilania

<div><div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak</div><div>Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</div></div>		Objekt: Remont instalacji elektrycznej w zespole budynku Szkoły Podstawowej zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 771 w miejscowości Olpiny, gmina Szerzyny	Etap: PW
			Data: 06.2022
Zespół autorski:	Podpis:	Temat: Instalacje elektryczne i teletechniczne wewnętrzne	Skala: 1:10
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW0E/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Nazwa rysunku: Zabudowa rozdzielnic parteru - skrzydło sali gimnastycznej RP1.2	Nr rysunku: E44
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PWBE/18 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.			Kod: 11017
Opracował: ..			Rew: R01