


## Samoczynne wyłączenie zasilania

<div></div> <div><b>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE</b> Krzysztof Filipak</div> <div>Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</div>		Obiekt: 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/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.			
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PWBE/18 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Nazwa rysunku: Zabudowa rozdzielniczy parteru - skrzydło szkolne RP2.1	Nr rysunku: E45
Opracował: ..			Kod: 11017 R01
			Rew: