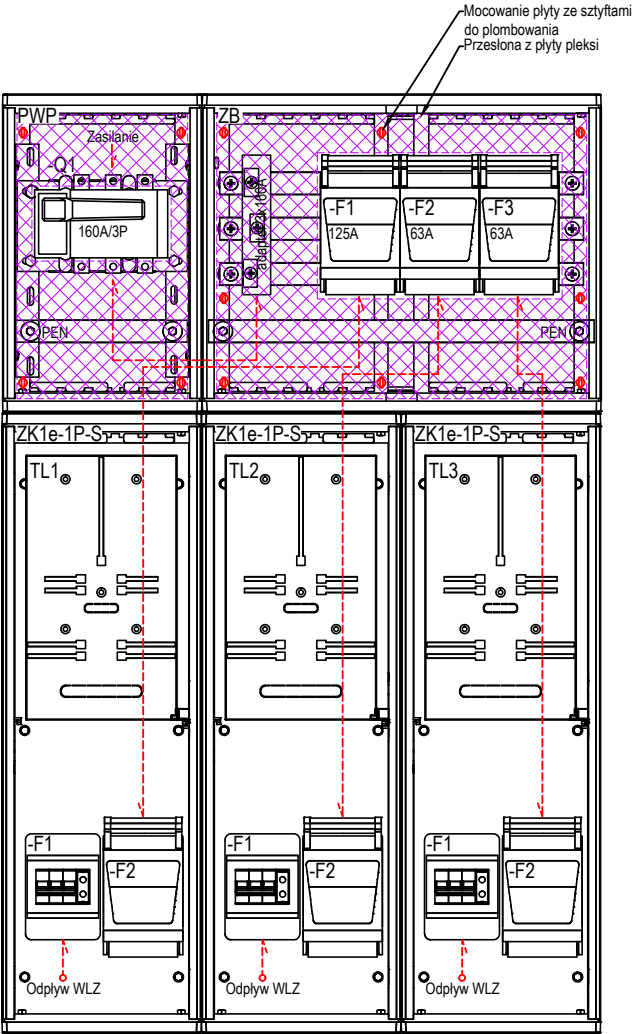
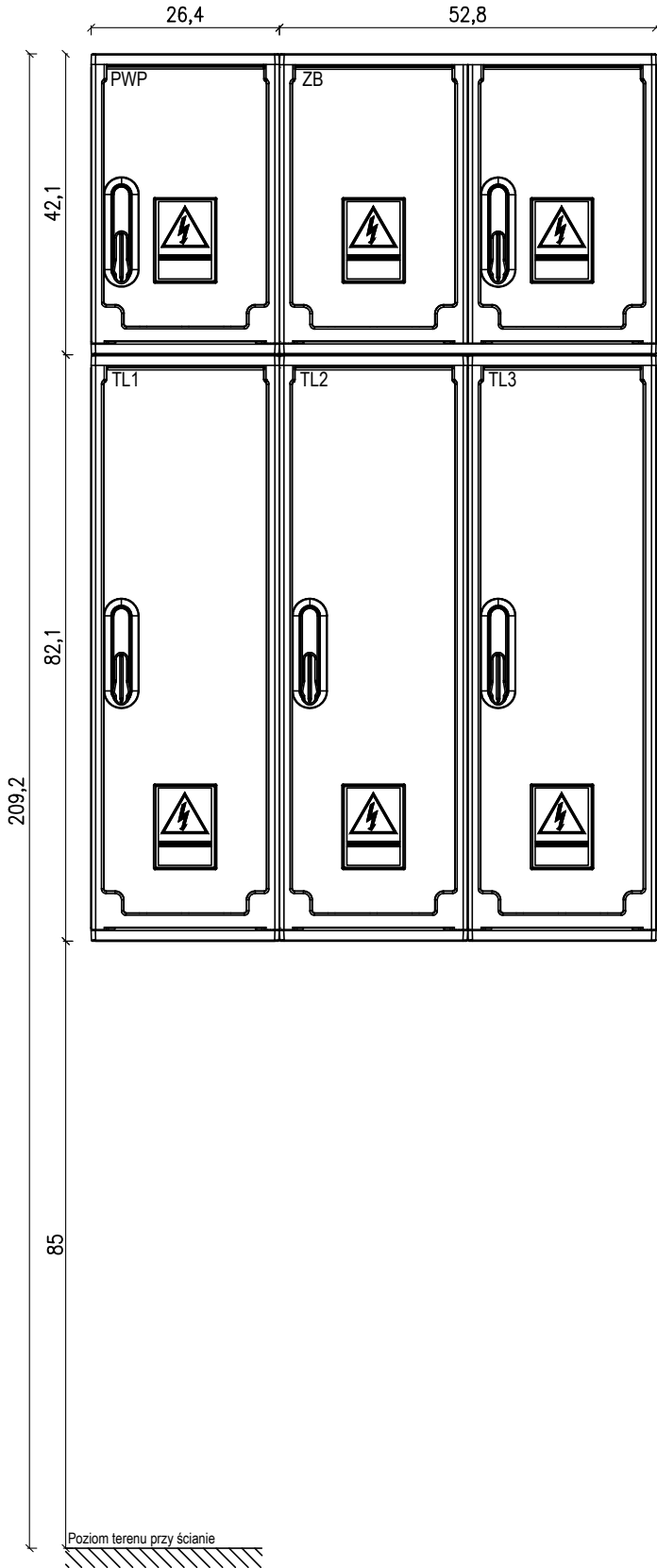


Zabudowa aparatów zestawu przyłączeniowego ZZP
(PWP + ZB + 3x TL)




Elewacja i widok zabudowy we wnęce zestawu
przyłączeniowego ZZP (PWP + ZB + 3x TL)



UKŁAD SIECI
TN-C-S

Samoczynne wyłączenie
zasilania

<div><div><div><div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE</div><div>Krzysztof Filipak</div><div>Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</div></div></div></div>		Obiekt: Remont instalacji elektrycznej w zespole budynku Szkoły Podstawowej zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 771 w miejscowości Olpiny, gmina Sierzyny		Etap: PW	
				Data: 06.2022	
Zespół autorski:		Podpis:			
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Temat: Instalacje elektryczne i teletechniczne wewnętrzne		Skala: 1:10	
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Nazwa rysunku: Zabudowa zestawu przyłączeniowego ZZP (PWP + ZB + 3x TL)		Nr rysunku: E41	
Opracował: ..				Kod: 11017 Rew: R01	