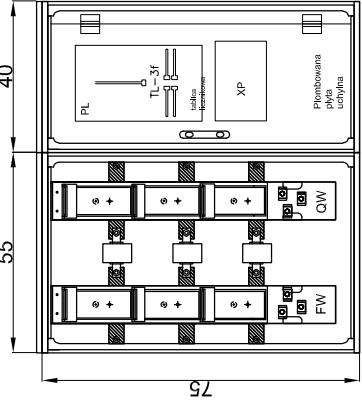
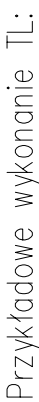


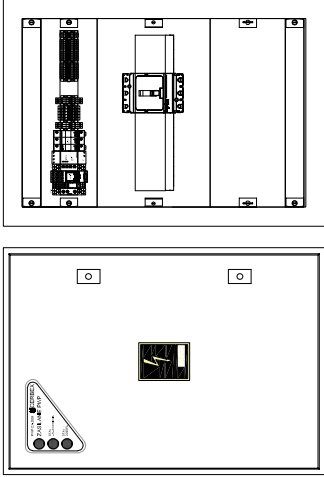
UWAGA

Przyłącze oraz złącze kablowe


nie stanowi tematu niniejszego opracowania



Przykładowe wykonanie PWP:



600x850x260

	BRANŻA	
	ELEKTRYCZNA	
	DATA	06.2025
	SKALA	1
<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHALANNA ROMER 30 - 348 KRAKOW, UL.GROTA-ROWECKIEGO 2307 ul. kornik, 51170 1470</p> <p>PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIWNIC WRAZ Z WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ I WZMOCNIENIEM CAŁEGO BUDYNKU INTERIUM</p> <p>OBIEKT BUDYNNEK INTERNATU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYCH NR 17 KRAKOWIE, UL.SZASZLOWSKIEGO1, 42.10.5358/10.00.42 KROWIDZKA</p> <p>TREŚĆ SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA</p> <p>PROJEKTANT mgr inż. Rafał Góra</p> <p>OPRACOWAŁ mgr inż. Mateusz Fliga</p> <p>SPRAWDZIŁ inż. Wiesław Dzierwa</p> <p>FAZA PROJEKT TECHNICZNY</p>		UPRAWNIENIA MAP/0315/POOE/13
		UPRAWNIENIA
		UPRAWNIENIA BPP-UPR.336/62
		UPRAWNIENIA
		RYŚ.NR E.20