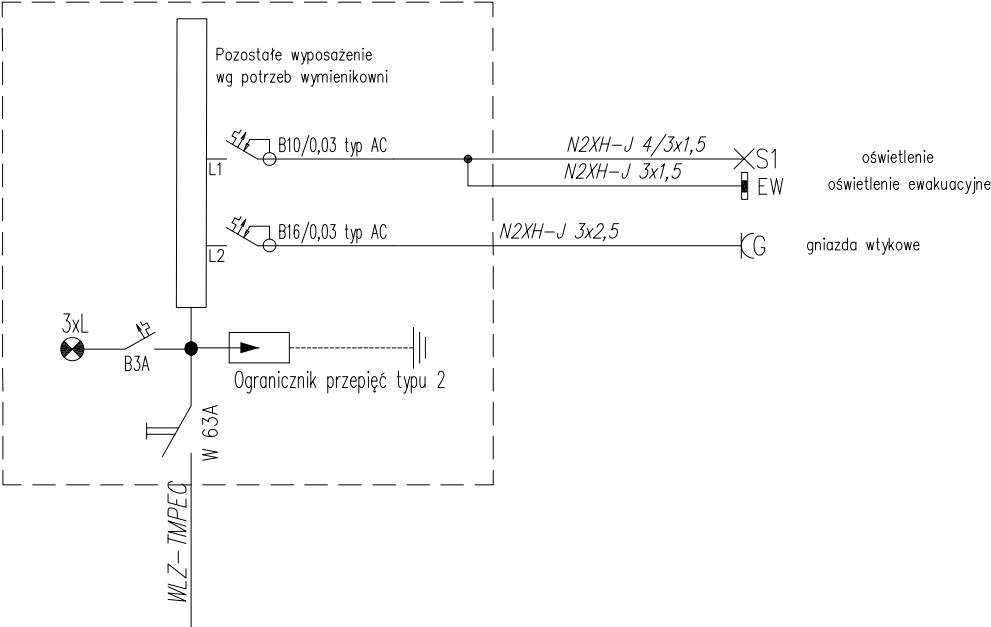
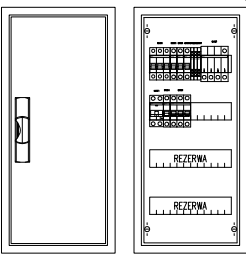


TMPEC



Przykładowe wykonanie TMPEC:



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 125 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 48
Szerokość: 300 mm
Wysokość: 650 mm
Głębokość: 160 mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. ANNA ROMER 30 - 348 KRAKÓW, UL. GROTA-ROWECKIEGO 23/7 tel. kom. 510 70 14 70			
TEMAT PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIWNIC WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ I OCIEPLENIEM CAŁEGO BUDYNKU INTERNATU		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
OBIEKT BUDYNEK INTERNATU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANICH NR 1 W KRAKOWIE, ul. SZABŁOWSKIEGO 1, dz.nr338/10, obr.02 KROWODRZA		DATA 06.2025	
TREŚĆ SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TMPEC		SKALA -	
PROJEKTANT mgr inż. Rafał Góra	UPRAWNIENIA MAP/0315/POOE/13		
OPRACOWAŁ mgr inż. Mateusz Figa	UPRAWNIENIA		
SPRAWDZIŁ inż. Wiesław Dzierwa	UPRAWNIENIA BPP-UPR.336/82		
FAZA PROJEKT TECHNICZNY		RYS.NR E.23	