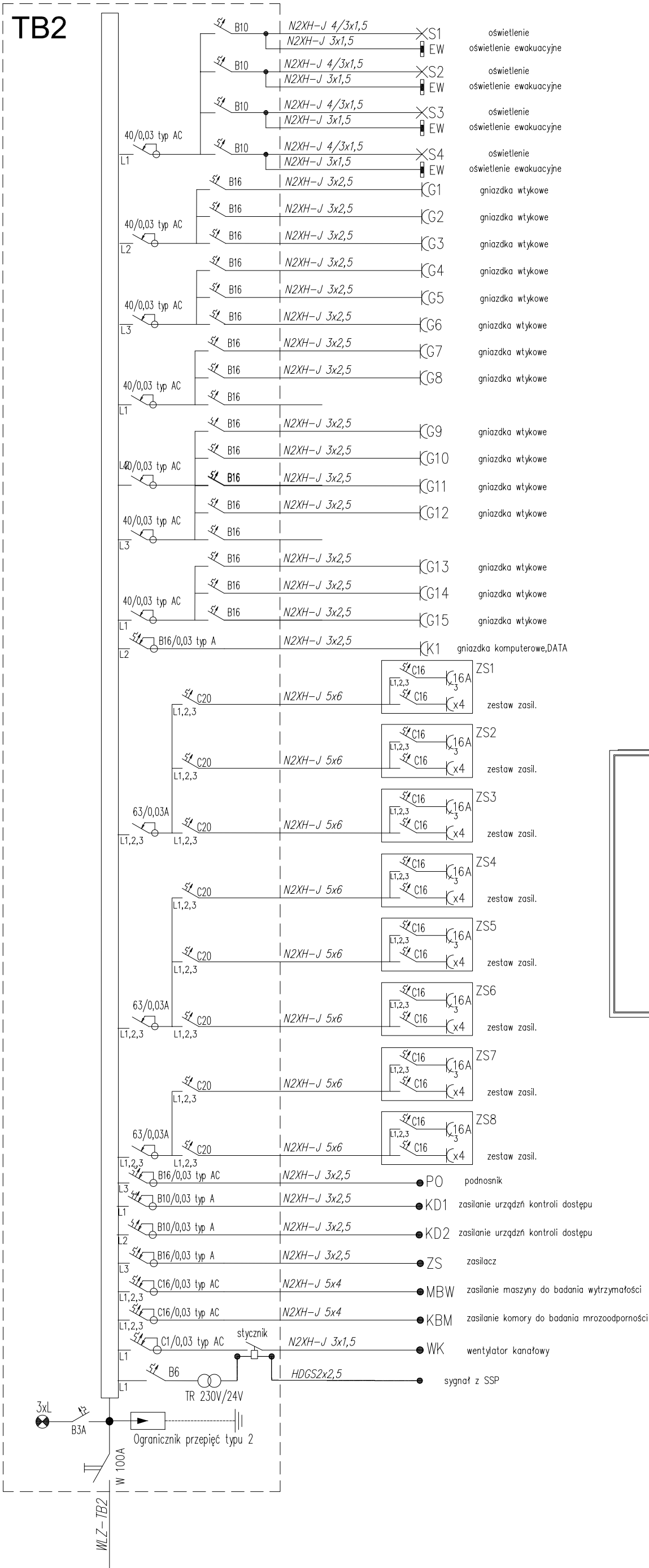
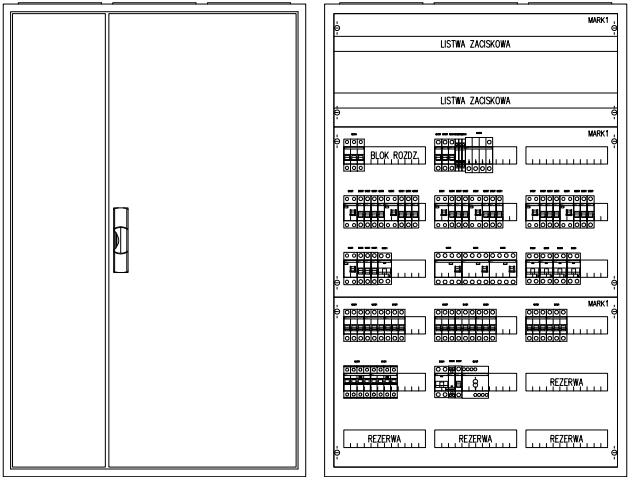



TB2



Przykładowe wykonanie TB2:



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Prąd znamionowy: 100 A
Rodzaj: Natynkowa/podtynkowa
Ilość modułów: 288
Szerokość: 800 mm
Wysokość: 1250 mm
Głębokość: 215 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 BUDOWLANYCH NR 1 W KRAKOWIE, ul. SZABŁOWSKIEGO 1, dz. nr 338/10, obr. 02 KROWODRZA		DATA 06.2025
TREŚĆ SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TB2		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.22