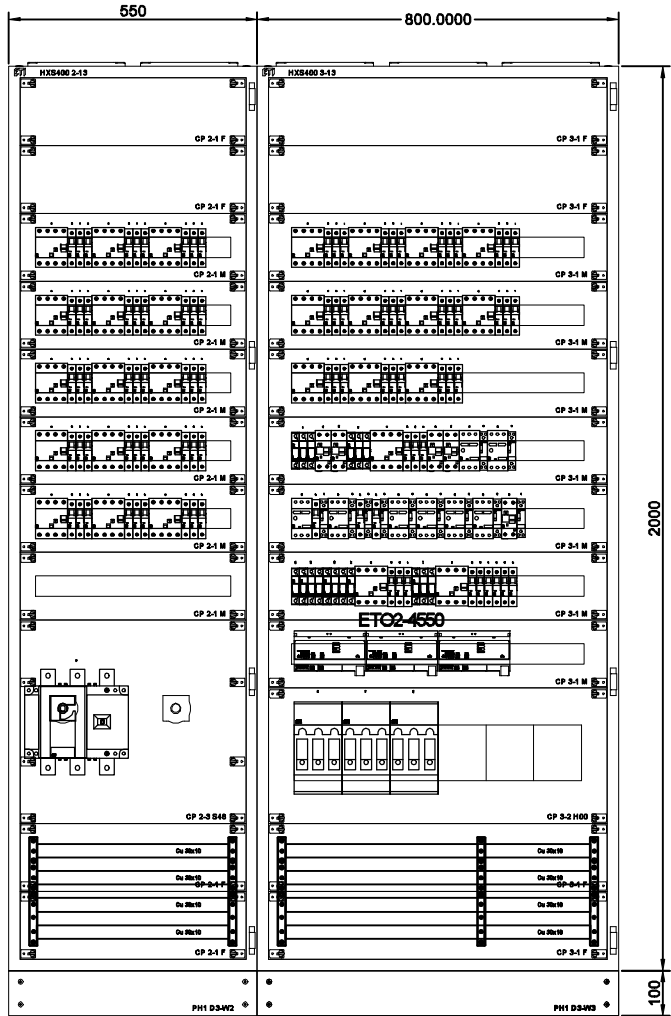


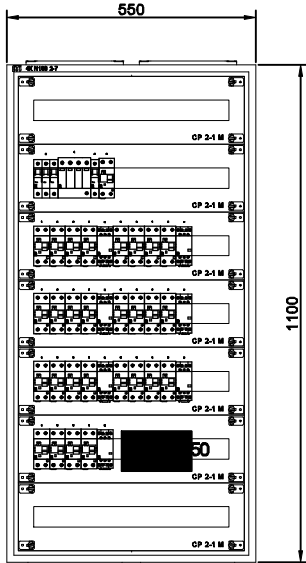
RG

5x HXS400 3-13:
Stopień ochrony: IP55,
Odporność mechaniczna: IK10,
Klasa ochronności: I,
Typ obudowy: SOLID GSX,
Sposób montażu: stojąca, Szerokość obudowy: 5x 800, Wysokość obudowy: 2000+100, Głębokość obudowy: 400,






TP.1

HXS400 2-13 + HXS400 4-13
Stopień ochrony: IP55,
Odporność mechaniczna: IK10, Klasa ochronności: I,
Typ obudowy: SOLID GSX,
Sposób montażu: stojąca, Szerokość obudowy: 550+800, Wysokość obudowy: 2000+100, Głębokość obudowy: 400,



R-OGRZ

4XN160 2-7:
Stopień ochrony: IP41, Klasa ochronności: I,
Typ obudowy: SOLID GSX, Sposób montażu: natynkowa, Szerokość obudowy: 550, Wysokość obudowy: 1100, Głębokość obudowy: 160,

PROJEKTANT mgr inż. TOMASZ ZABOROWSKI upr. bud. nr St-15/88 ADAM KNIŻEWSKI upr. bud. nr 1045/EL/86			
SPRAWDZAJĄCY inż. JANUSZ WARZECHA upr. bud. nr LOD/0249/P00E/04			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. PAULINA GOCALIŃSKA			
NAZWA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	SYMBOL TECZKI E2	FAZA PW	PW
RYSUNEK WIDOK ELEWACJI ROZDZIELNIC			
SKALA --	NR RYSUNKU IE-69		
DATA 29.11.2019			
NAZWA PLIKU IE-69_Widok elewacji rozdzielnic.dwg			