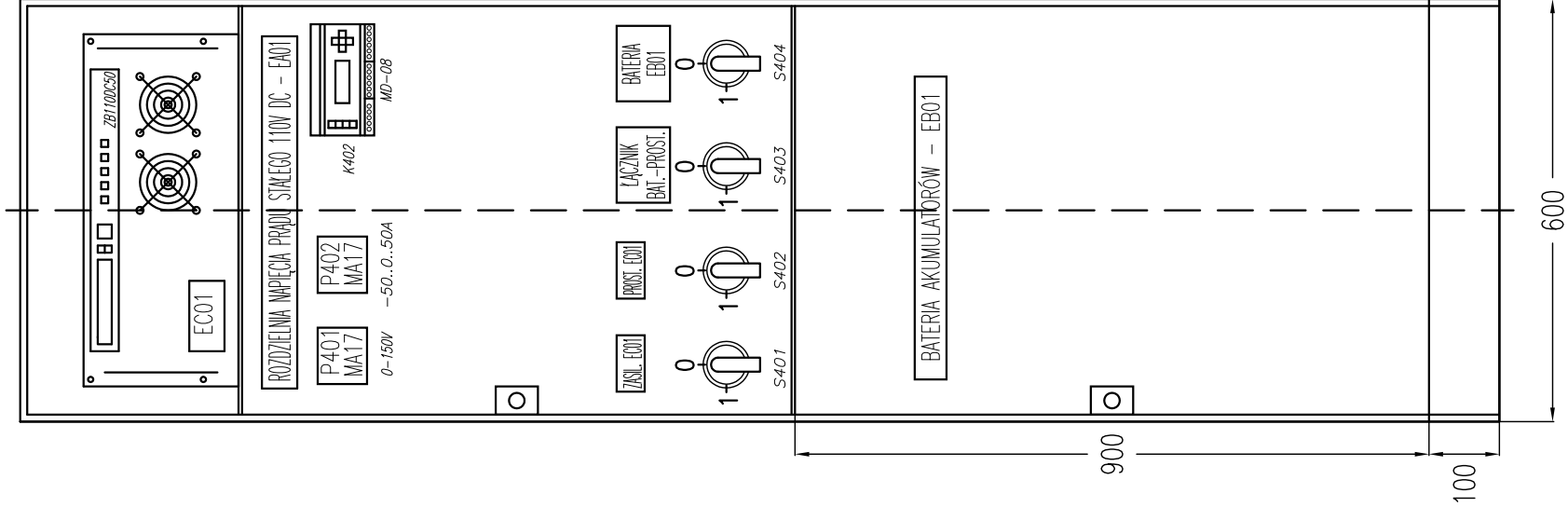
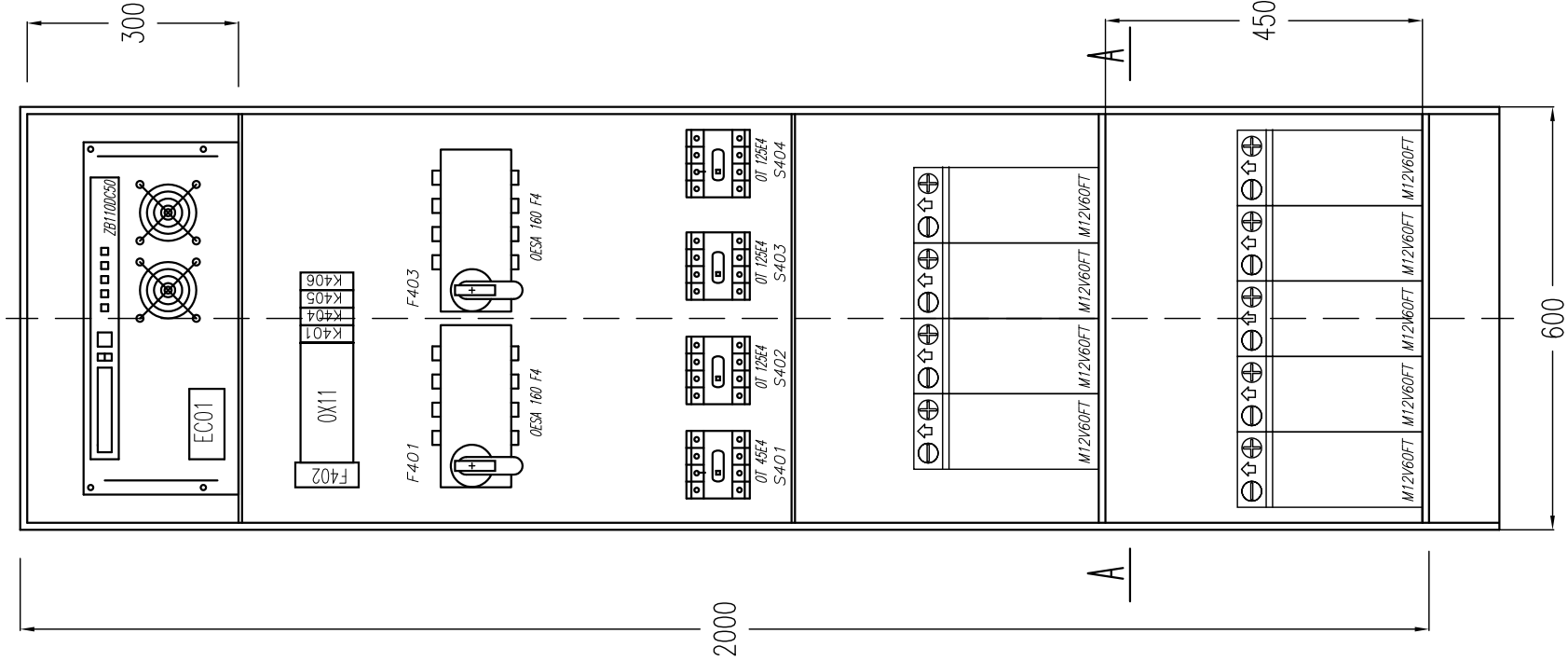


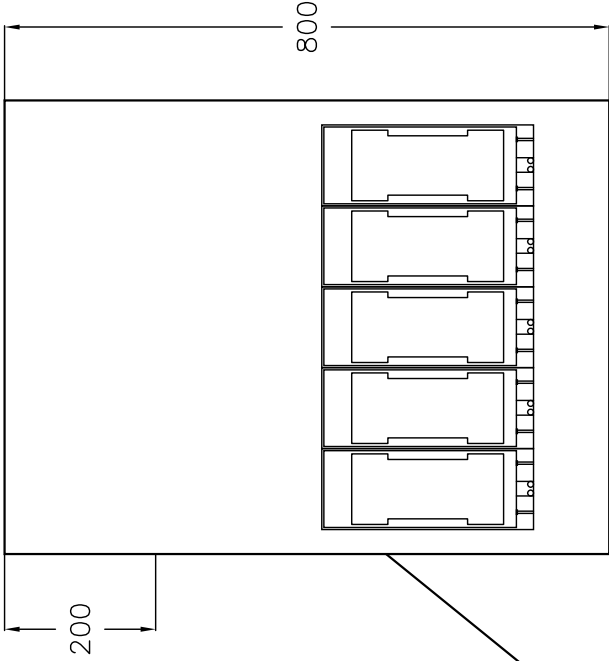
ELEWACJA ROZDZIELNI PRĄDU STAŁEGO
110V DC – EA01



ROZMIESZCZENIE APARATURY W ROZDZIELNI PRĄDU STAŁEGO
110V DC – EA01



A – A



Rozmieszczenie baterii
na półce rozdzielni

UWAGI:

1. ROZDZIAŁ NAPIĘĆ WYKONANO W SZAFIE FIRMY RITTAL TYPU TS (WYKONANIE PRZYSIENNE)
O WYMIARACH GABARYTOWYCH WYS:2000mm, SZER:600mm, GŁĘB:800mm
2. BATERIE NALEŻY ZAMONTOWAĆ NA WYSUWNYCH PÓŁKACH DLA UPROSZCZENIA OBSŁUGI
3. PRZEDZIAŁ BATERII AKUMULATORÓW NALEŻY WENTYLOWAĆ.

Symbol	Data	Tom	Prac.	Podziałka	Tytuł rysunku:
P-1372	04/04		PE2		MEW SMOLICE
Projekt.	mgr inż. M. Zieliński				Rozdzielnia prądu stałego 110V DC – EA01.
Sprawdził	mgr inż. K. Gocławski				Elewacja i rozmieszczenie aparatury.
Kier.prac.	mgr inż. M. Żyżniewski				

ENERGOPROJEKT - WARSZAWA S.A. 00-950 Warszawa 1 skr. 184 ul. Krucza 6/14 Nr archiwalny	1283830	5
---	---------	---