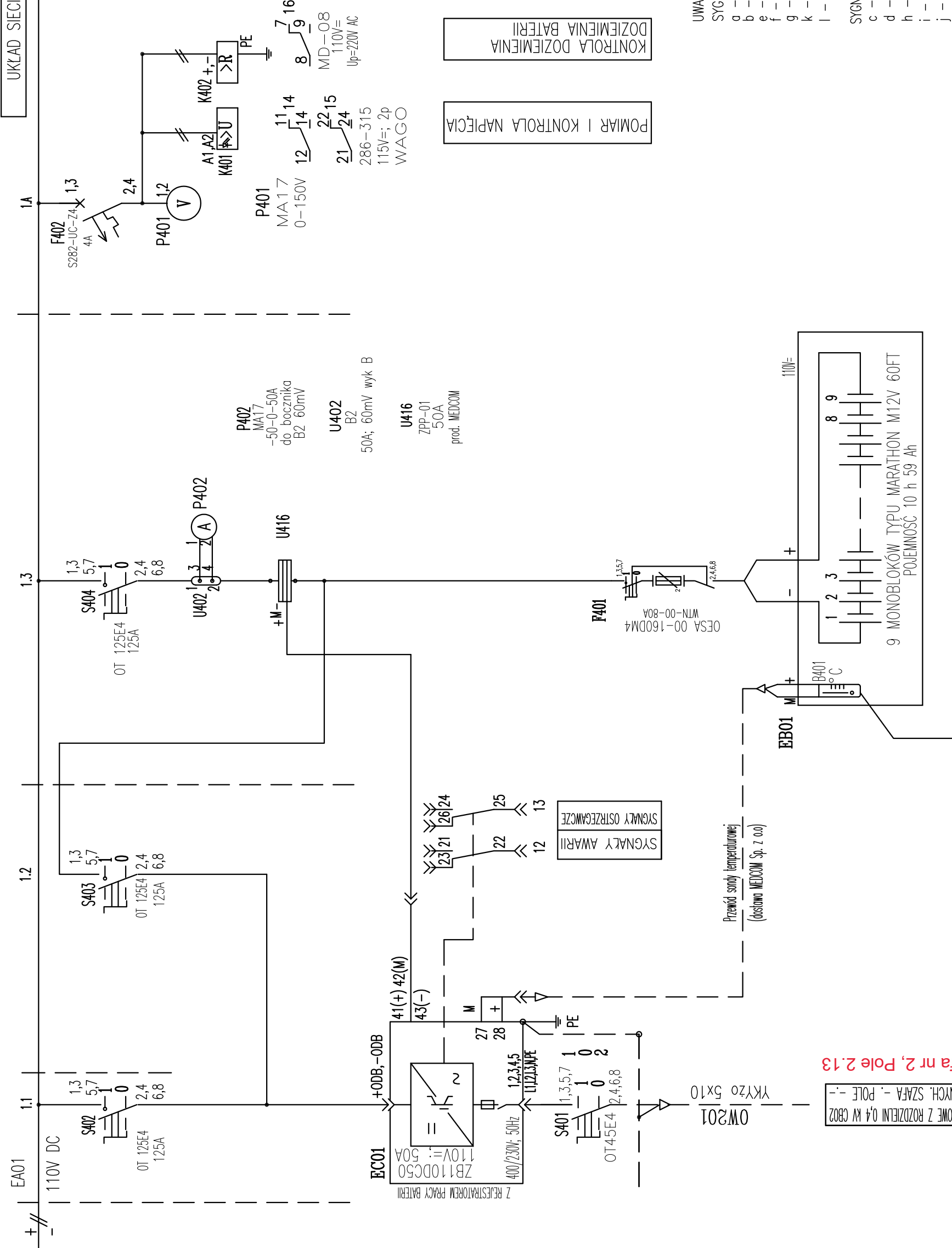


UKŁAD ZASILANIA I ROZDZIAŁU NAPIĘCIA PRĄDU STAŁEGO ELEKTROWNI 110 V DC



SONDA TEMPERATUROWA KOREKCJI
KONCEWOWEGO ŁADOWANIA BATERII
W SZAFIE PRĄDU STAŁEGO

POTRZEB OGÓLNYCH. SZAF - POLE -
Szała nr 2, Pole 2.13

0W201 5x10
YKz0

SYGNAŁY AWARII
SYGNAŁY OSTRZEGAWCZE

POMIAR I KONTROLA NAPIĘCIA

KONTROLA DOZIEMIENIA
DOZIEMIENIA BATERII

UWAGI:
SYGNAŁ AWARII JEST POBUDZANY W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA:
a - braku ładowania baterii
b - praca z baterii,
e - brak fazy,
f - brak sieci,
g - zwarcie,
k - brak ciągłości obwodu baterii,
l - bateria rozładowana.
SYGNAŁ OSTRZEGAWCZY JEST POBUDZANY W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA:
c - przeciążenie zasilacza,
d - przekroczenie napięcia,
h - przekroczenie zakresu kompensacji termicznej,
i - uszkodzenie sondy termicznej,
j - wyłączenie blokady (przy trybie "szybkie ładowanie").

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.Gocłowski				Schemat zasadniczy rozdzielnia prądu stałego 110V.
Kier.prac.	mgr inż. M. Żyżniewski				

ENERGOPROJEKT-WARSZAWA S.A. 00-950 Warszawa 1 sk. 184 ul. Krucza 6/14 Nr archiwalny	
1283826-1z7	1