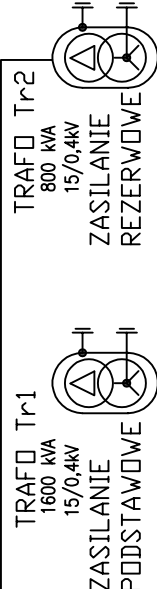


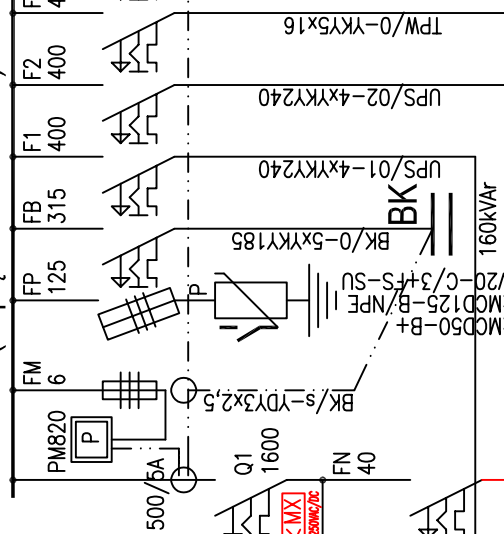
most szynowy 1600A

PI=838,0kW
PO=482,1kW
JO=788,4A

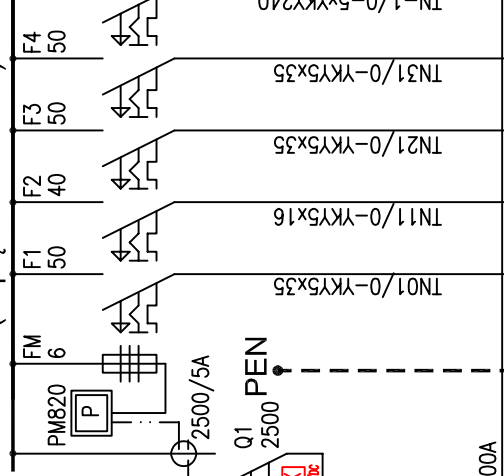
Stacja transformatorowa



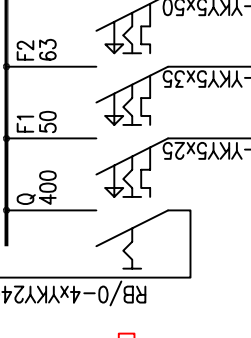
RR 500kW (napiecie rezerwowe)



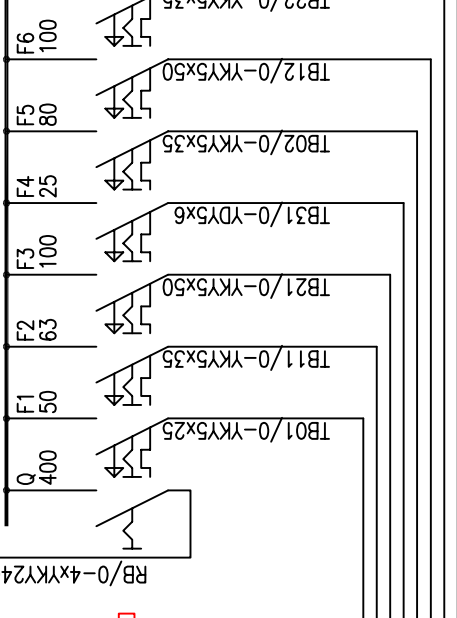
RN 1000kW (napiecie normalne)



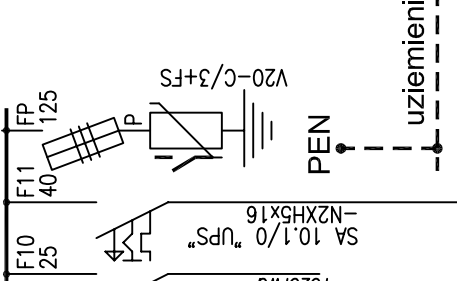
UPS



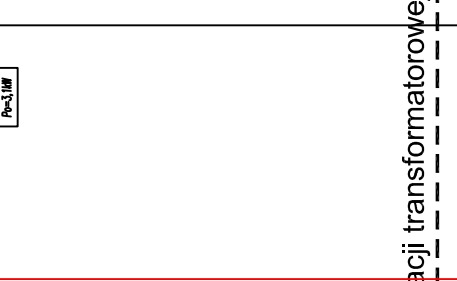
RB



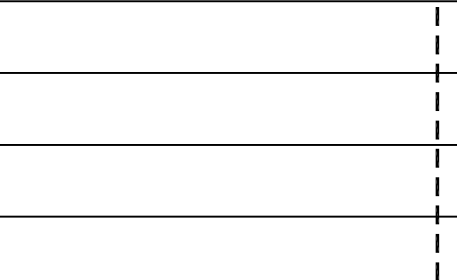
RB



TPW



TR



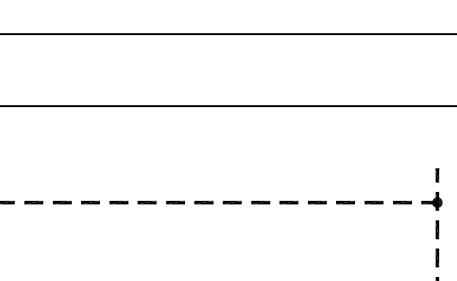
TR



TR



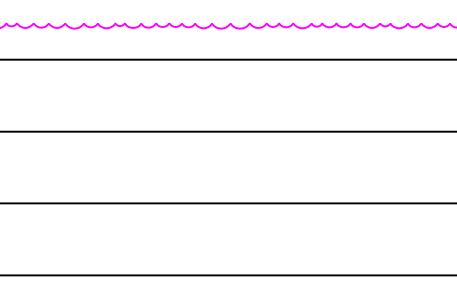
TR



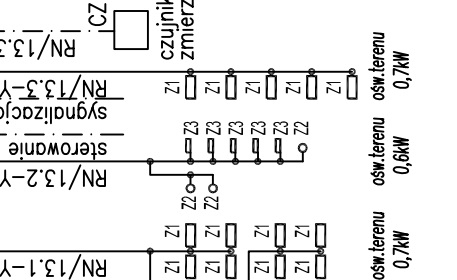
TR



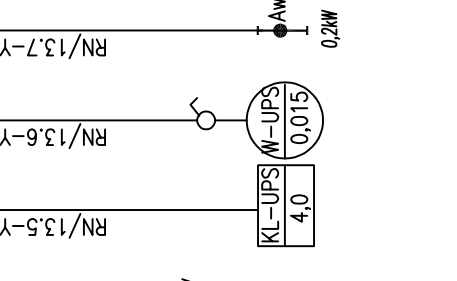
TR



TR



TR



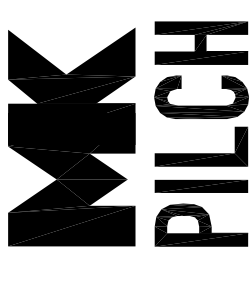
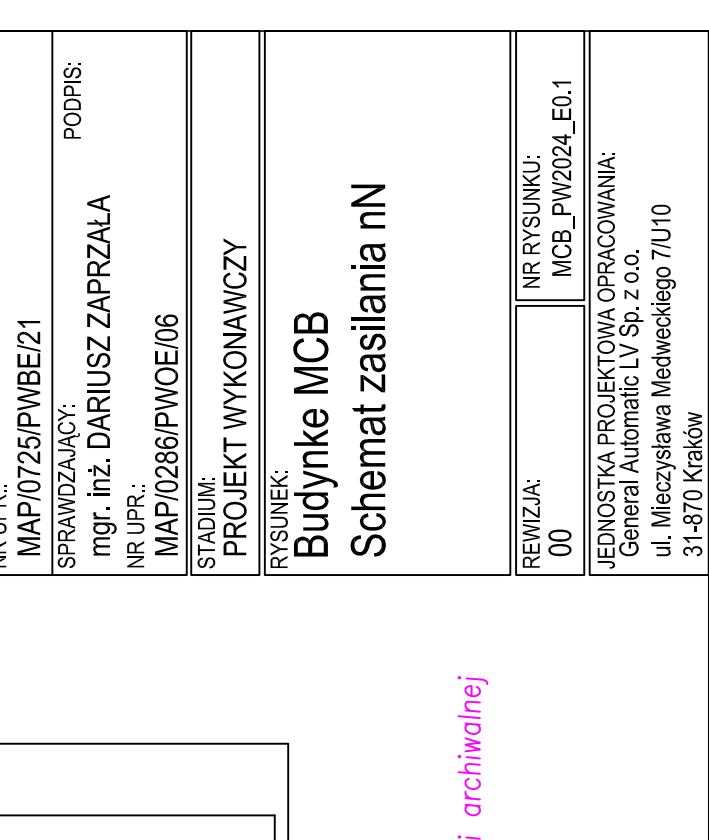
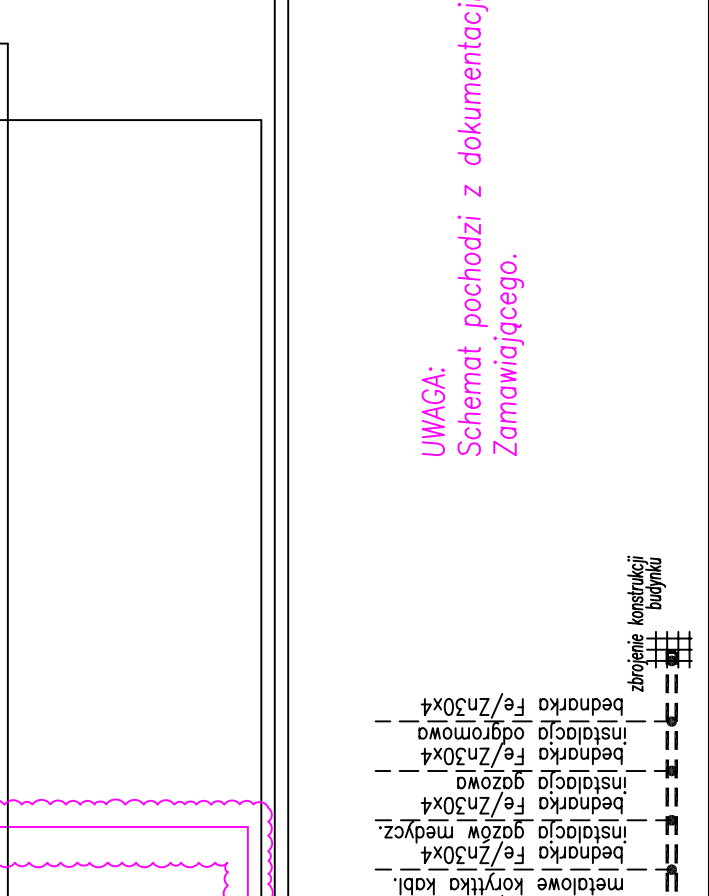
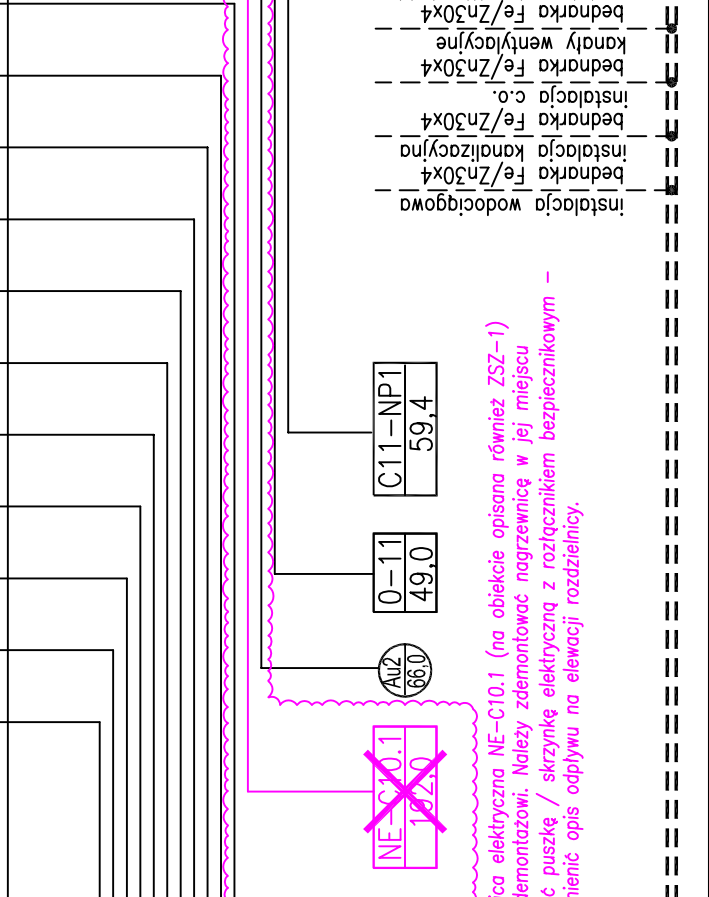
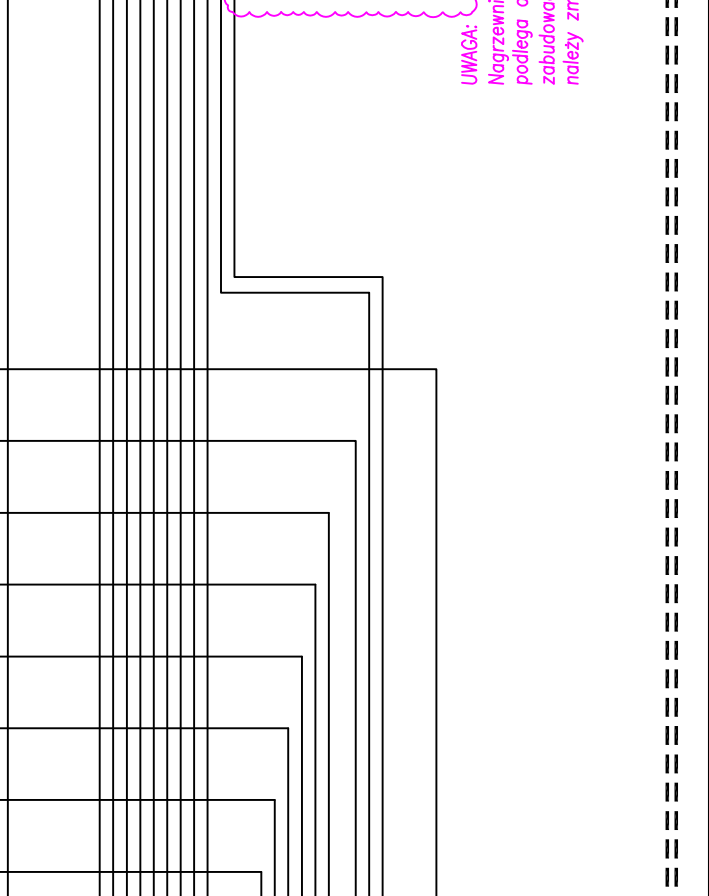
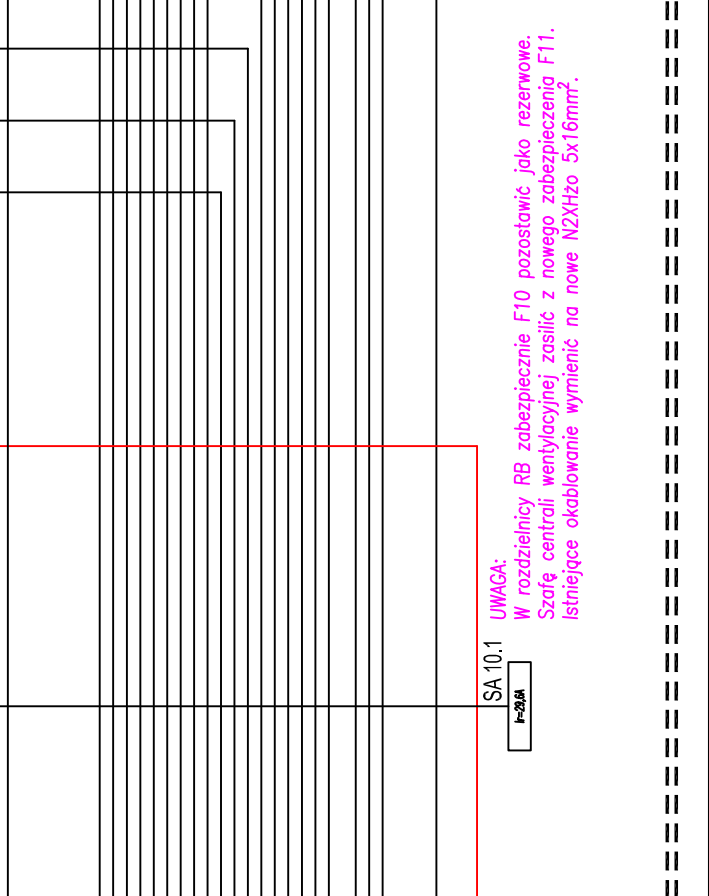
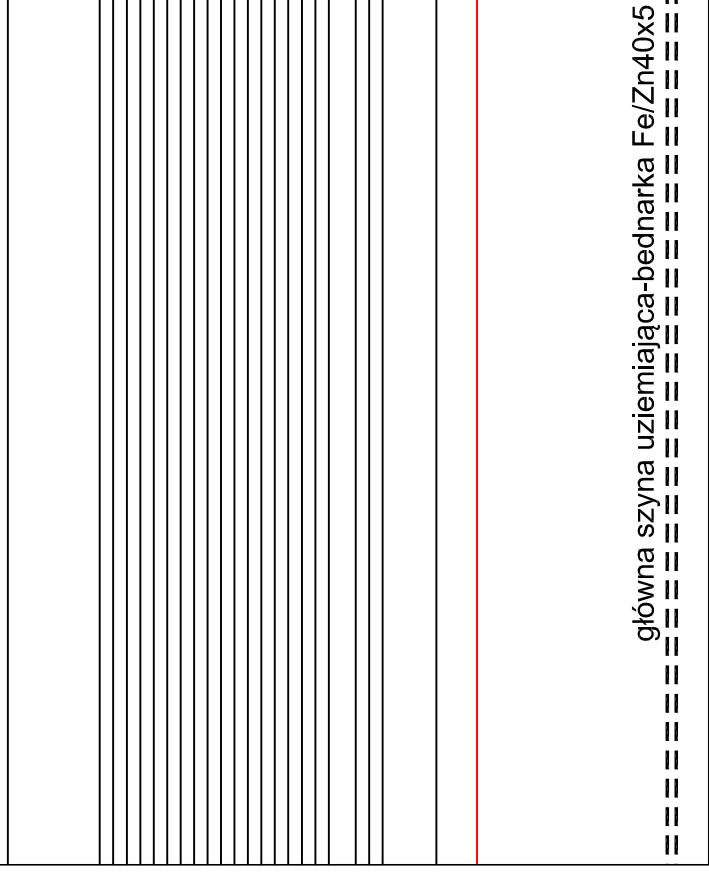
TR



TR



TR



NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO: MAŁOPOLSKIE CENTRUM BIOTECHNOLOGII ul.Gonostajowa 7a	
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE I BMS	PROJEKTANT: mgr inż. ROBERT GOŁDA
	NR UPR.: MAP/0725/PWBE/21
	SPRAWDZAJĄCY: mgr. inż. DARIUSZ ZAPRZAŁA
	NR UPR.: MAP/0286/PWOE/06
	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
	RYSUNEK: Budyne MCB Schemat zasilania nN
REWIZJA: 00	NR RYSUNKU: MCB_PW2024_E0.1
JEDNOSTKA PROJEKTOWA OPRACOWANIA: General Automatic LV Sp. z o.o. ul. Młeczysława Medweckiego 7/U10 31-870 Kraków	

UWAGA:
Schemat pochodzi z dokumentacji archiwalnej
Zamawiającego.

UWAGA:
Nagrzewnica elektryczna NE-C10.1 (na obiekcie opisana również ZSZ-1)
podlega demontażowi. Należy zdemontować nagrzewnicę w jej miejscu
zabudować puszkę / skrynkę elektryczną z rozłącznikiem bezpiecznikowym -
należy zmienić opis odpływu na elewacji rozdzielni.

UWAGA:
W rozdzielni RB zabezpiecznie F10 pozostawić jako rezerwowe.
Szafę centrali wentylacyjnej zasilic z nowego zabezpieczenia F11.
Istniejące okablowanie wymienić na nowe N2H2o 5x16mm².

główna szyna uziemiająca-bednarka Fe/Zn40x5

zbiornik konstrukcji
budynku