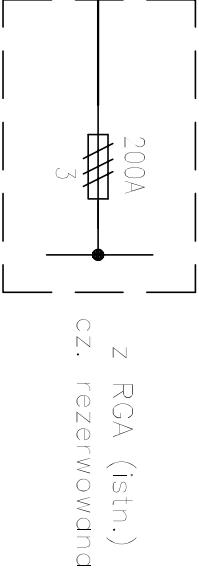


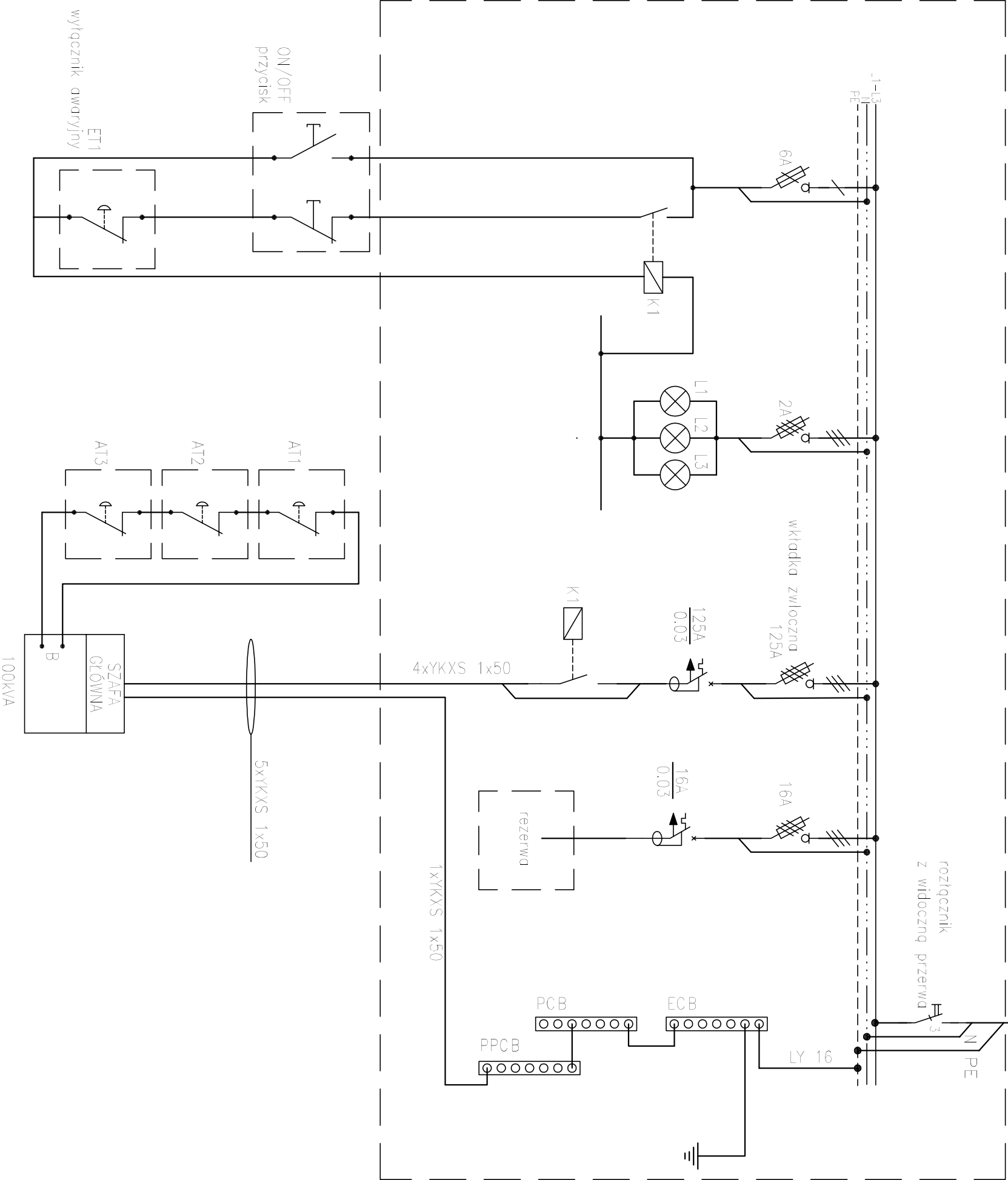
Wykonać pomiar oporności pętli zasilania (od rozdzielnic do generatora)

Impedancja linii zasilającej nie może być większa od wartości 140 mΩ. W przypadku gdyby oporność ta przekraczała w/w wartość należy wymienić kable zasilające na inne, o większym przekroju.



UPS 400V 80 KVA (opcjonalnie) dostarczany wraz z angiografem

T-ANG



SP. Z O.O.
91-341 ŁÓDŹ UL. BRUKOWA 6/8
tel. (+48) 0-42 651 66 90
arch@architekton.com.pl

PRZYSTOSOWANIE SALI OPERACYJNEJ ORTOPEDYCZNEJ NR 4 BLOKU
OPERACYJNEGO NA SAŁĘ HYBRYDOWĄ W SP MŚWiA
W ŁÓDZI PRZY UL. PÓŁNOCNEJ 42

ADRES: 91-425 ŁÓDŹ, UL. PÓŁNOCNA 42
NR EWID. DZIAŁKI: 84/12, OBRĘB B-54

INWESTOR: ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MŚWiA, 91-425 ŁÓDŹ, UL. PÓŁNOCNA 42

PROJEKTANT:		NR UPRAWNIEN		PODPIS	
inż. Jęzzy Jagas		134/75			
WSPÓŁPRAC:		NR UPRAWNIEN		PODPIS	
mgr inż. Marcin Piontkowski		LOD/2327/PWOE/14			
mgr inż. Mariusz Gieszc		LOD/2315/PWOE/14			
mgr inż. Lech Teske		LOD/2353/PWOE/14			
mgr inż. Bartłomiej Fraszek		NR UPRAWNIEN		PODPIS	
mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak		28/78			

STADIUM:		BUDYNEK:	
PROJEKT WYKONAWCZY		A	
FUNKCJA:		NR KONID.	
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ANGIOGRAFU		ELEKTRYCZNA	
NR RYSUNKU:		DATA:	
351/2017/PW/A/EL/007		STYCZEŃ 2018	
		SKALA:	
		1:100	

wyłącznik awaryjny
ET1

ON/OFF
przycisk

5xYKXS 1x50

4xYKXS 1x50

1xYKXS 1x50

SZAFKA
GŁÓWNA

B

100kVA