

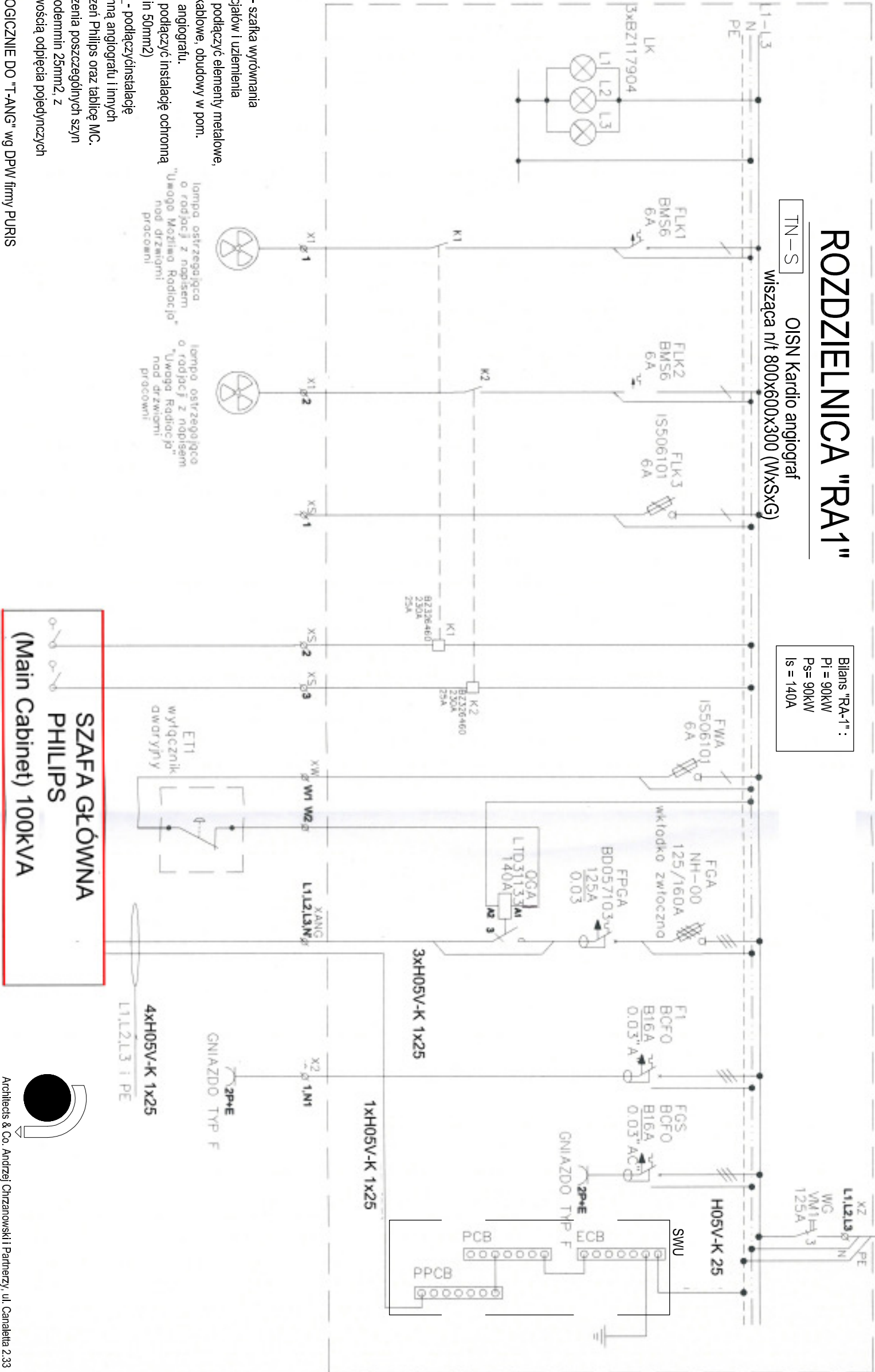
Impedancja pętli zwarcia kabla zasilającego max 140mΩ/400V -
wykonać pomiary. W przypadku, gdy impedancja jest wyższa, należy
zwiększyć przekrój kabla zasilającego.

RUPS-1-3 / RA1
5x(N2XH-O 1x240) lub 2x(5x(N)A2XH-O 1x240)

ROZDZIELNICA "RA1"

TN-S OISN Kardio angiograf
wisząca n/t 800x600x300 (WxSxG)

Bilans "RA-1":
Pi = 90kW
Ps = 90kW
Is = 140A



SWU - szafka wyrównania potencjałów i uzziemienia
ECB - podłączyć elementy metalowe, trasy kablowe, obudowy w pom. techn. angiografu.
PCB - podłączyć instalację ochronną PE (min 50mm²)
PPCB - podłączyć instalację ochronną angiografu i innych urządzeń Philips oraz tablicę MC.
Połączenia poszczególnych szyn przewodem min 25mm², z możliwością odpięcia pojedynczych listew.
ANALOGICZNE DO "T-ANG" wg DPW firmy PURIS
Ostateczny schemat ustalić z dostawcą angiografu.

SZAFKA GŁÓWNA
PHILIPS
(Main Cabinet) 100kVA



Architects & Co. Andrzej Chrzanowski i Partnerzy, ul. Canaletta 2.33
tk 784407327, e-mail: architects@o2.pl, malgorzata.baraniewicz@o2.pl

51-650 Wrocław, Polska
www.architects-wroclaw.com.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

obiekt: Dołnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka, Centrum Medycyny Ratunkowej, Wrocław ul. A. Fiełtorfa 2
temat: Przebudowa pomieszczeń dla zadania pn.: Dostawa aparatu do badań elektrofizjologicznych i wyposażenia wraz z adaptacją pomieszczeń rehabilitacji na potrzeby ośrodka OISN - SEGMENT B

adres: Wrocław ul. A. Fiełtorfa 2
inwestor: Nowy Szpital Wojewódzki Sp. z o.o., ul. Igiełna 13, 50-117 Wrocław

rysunek: IE - SCHEMAT RA1 angiograf

branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Główny Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Chrzanowski	73/83/MBPP	
Projektant IE	mgr inż. Dariusz Koński	124/01/DUW	
faza:	data:	skala:	inżynier: Index
PW	WRZESIEŃ 2023 r.	---	E-14 E