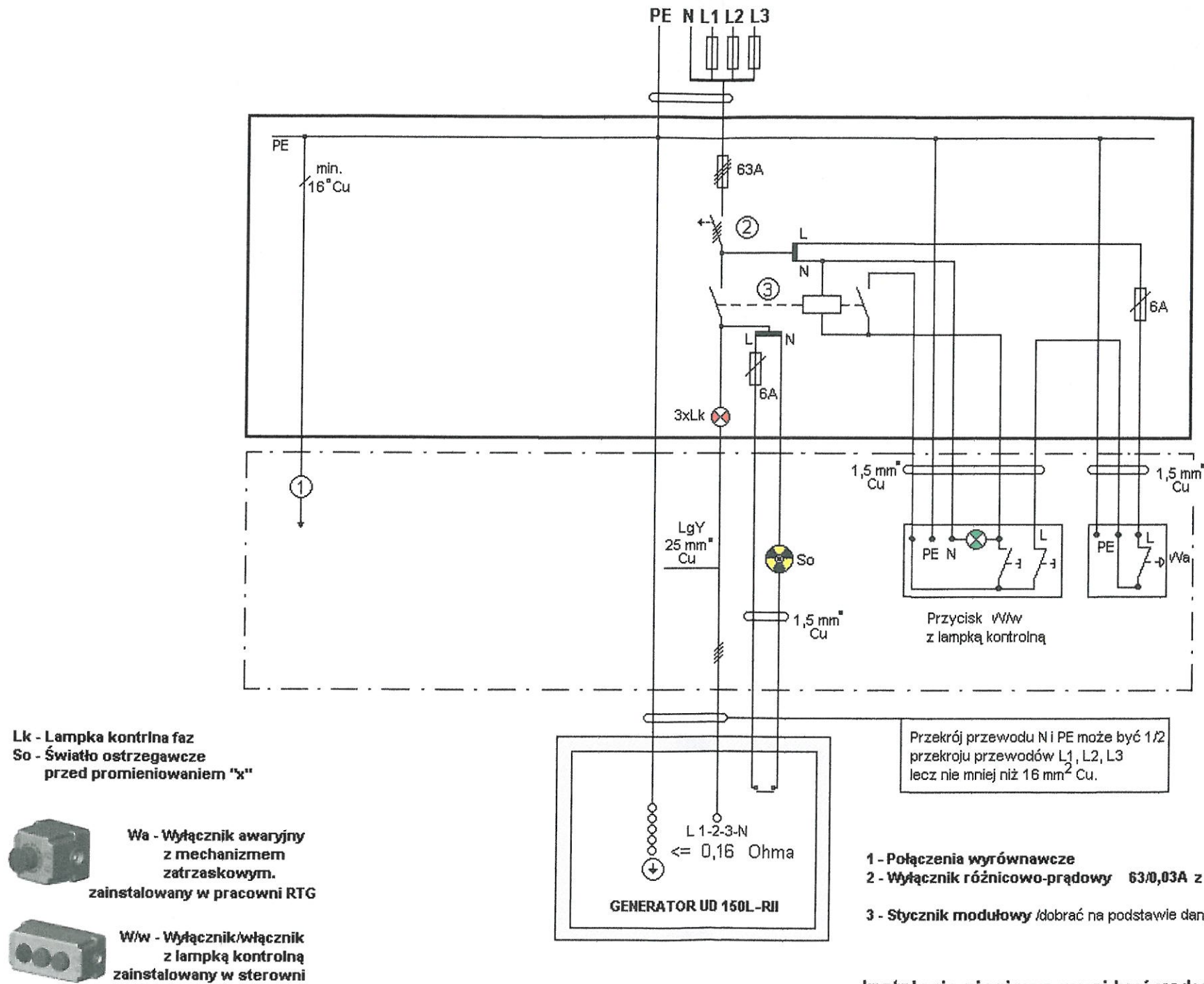


INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Nie łączyć zewnętrznych urządzeń z przewodem zasilającym !			
Linia zasilająca: 3/N/PE/ AC 50/60 Hz +/- 10%		Moc przyłączeniowa: 25 kVA	
Napięcie zasilania: 400 V +/- 10 %		Pobór mocy: ciągły 1,0 kVA	
Impedancja linii zasilającej: <= 0,16 Ohma		chwilowa 50 kVA	
Przekrój kabla należy określić drogą obliczeń !		Impedancja PE: < 2,0 Ohma	
(maksymalny przekrój terminali 35 mm ² / AWG2)			



3 - **Stycznik modułowy** /dobrać na podstawie danych w tabeli i zastosowanej przez wykonawcę tablicy rozdzielczej/

Instalacja sieciowa musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, a protokół skuteczności ochrony p/porażeniowej przedstawiony przy odbiorze pracowni.

SERWIS
TECHNIKI MEDYCZNEJ s.c.
Zakres: *zob. załącznik* Zdobychowski K. Pancerz K.
41-908 Bytom, ul. Nowa 29a/4
tel. fax 32 280-39-77
NIP: 626-29-01-752. Reg.: 276214537