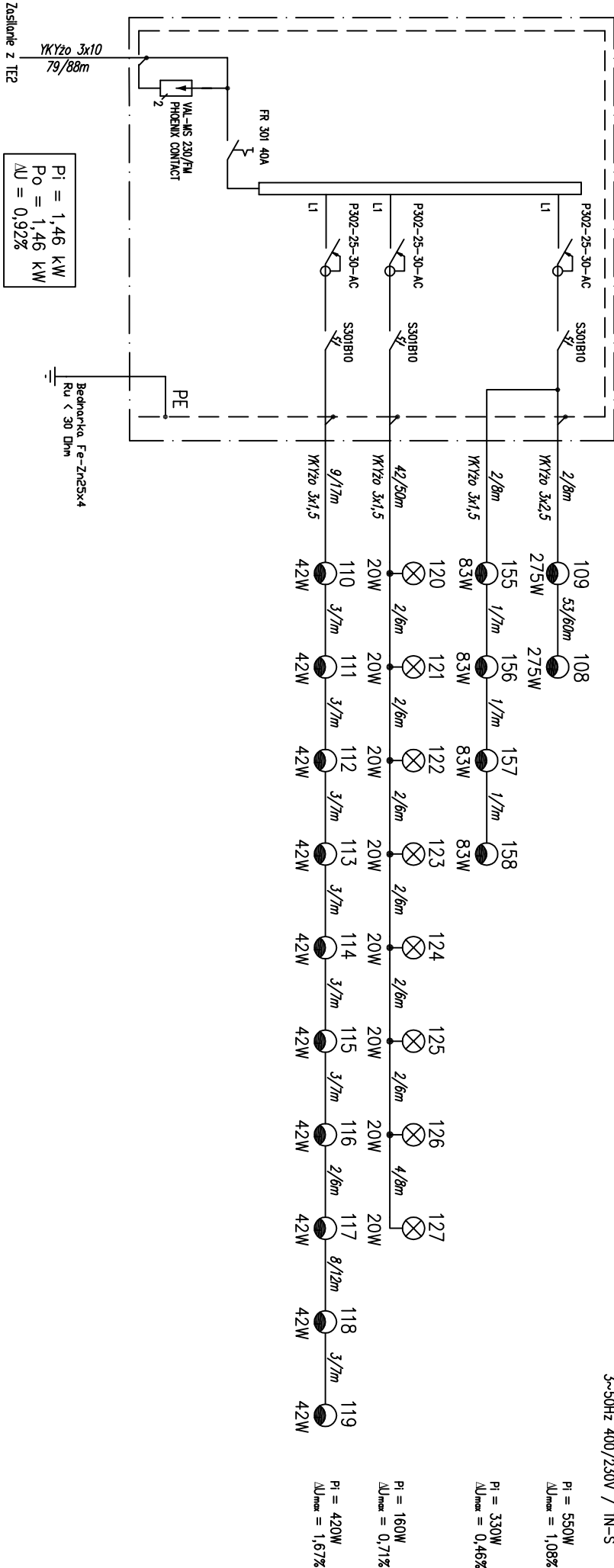



TE3

System ochrony od porażeń:
samoczynne wyłączenie zasilania
3~50Hz 400/230V / TN-S



$P_i = 1,46 \text{ kW}$
 $P_o = 1,46 \text{ kW}$
 $\Delta U = 0,92\%$

 PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW Nr: "ARKONA" 31 - 115 Kraków, pl. Sikorskiego 3/8 Spółka z o.o.			
Nr: ES/TP/059/2008		Miejscowość: Kraków	
Obiekt: Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie			
Projekt wykonawczy instalacji iluminacji			
Temat rysunku:		Skala: -	Data: VIII. 2008
Schemat strukturalny zasilania, tablica TE3.			
Projektował: mgr inż. Jan Wachniak Nr upr. 120/97	Opracował: mgr inż. Marcin Góralczyk	Nr rysunku: 4.	
Sprawdził: mgr inż. Bożena Paluchowska Nr upr. 324/81			