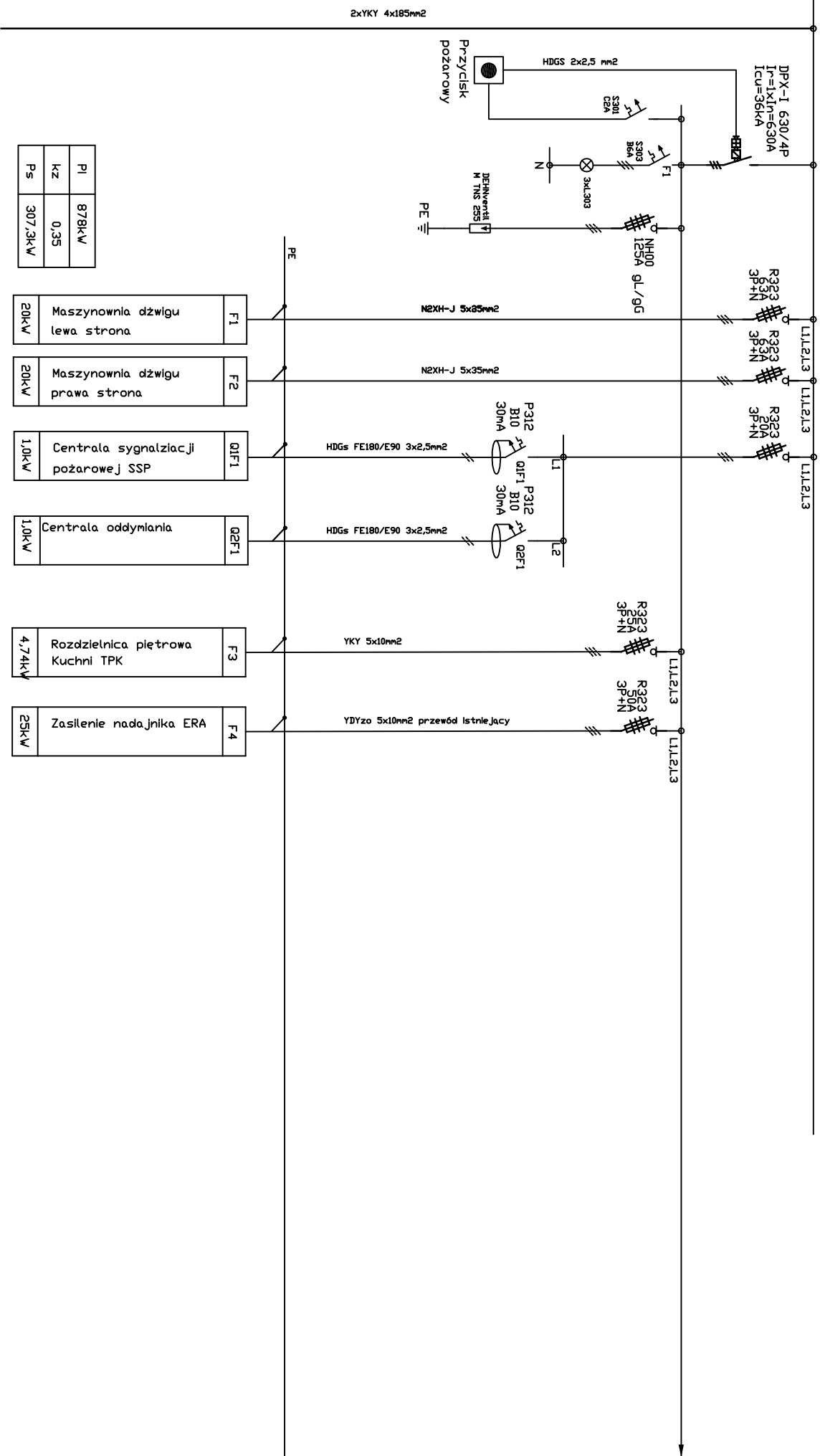


L1,L2,L3,N,PE 230/400V, ~50HZ

Schemat rozdzielnicy Rgn



PI	878kV
KZ	0,35
PS	307,3kV

F1	Maszynownia dźwigu lewa strona	20kV
F2	Maszynownia dźwigu prawa strona	20kV
Q1F1	Centrala sygnalizacji pożarowej SSP	1,0kV
Q2F1	Centrala oddymiania	1,0kV
F3	Rozdzielnica piętrowa Kuchni TPK	4,74kV
F4	Zasilenie nadajnika ERA	25kV

KAM

INWESTYCJA		TYTUŁ RYSUNKU		PROJEKTOWAŁ		OPRACOWAŁ		DATA:	
INSTYTUT BADAŃ SYSTEMOWYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. NEWELSKA 6 WARSZAWA		SCHEMAT ROZDZIELNI GŁÓWNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA		MGR INŻ. JERZY ZATKALIK MAZ/IE/2189/02		MGR INŻ. ADAM POPRAWSKI		SKALA:	-
				Podpis		Podpis		NR RYS	E3a