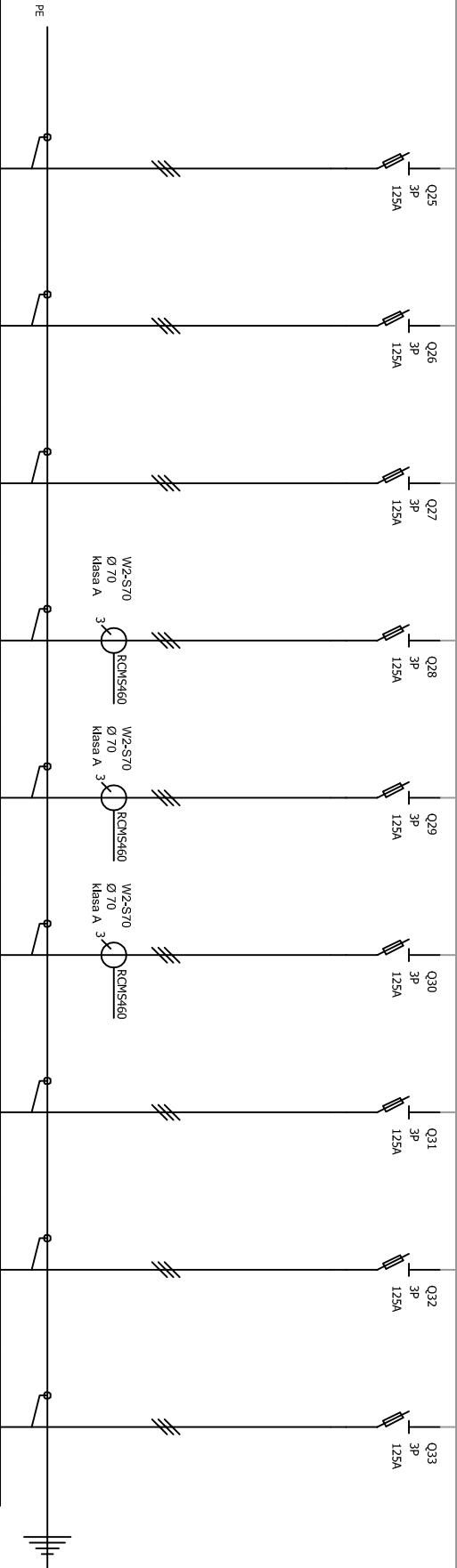


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

RG-C-sekcja II. Napięcie nierezewnowane



Oznaczenie urządzenia	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33
Prąd wkładki bezpiecznik.	63A	63A	100A	100A	100A	100A			
Nr WLZ	170	171	155						
Moc									
Opis	Korytarz sekret parter, I, II, III	Korytarz sekret Vp	Rozdzielnica TUPSK-C zasilka: UPS-K-1 40 kVA	Zasilanie rezerwowe rozdzielnic TTG-4C	Zasilanie rezerwowe rozdzielnic TTG-6C	Zasilanie rezerwowe rozdzielnic TTG-8C	Zasilanie podstawowe do SZR	Zasilanie podstawowe do SZR	Zasilanie podstawowe do SZR
			dalej zasilka: TI-4C-1 TI-4C-2 TI-4C-3 TI-4C-4	dalej zasilka TI-6C-1 TI-6C-2 TI-6C-3 TI-6C-4	dalej zasilka TI-8C-1 TI-8C-2 TI-8C-3 TI-8C-4	rozdzielnica TO-4C-1 TO-4C-2	rozdzielnica TO-6C-1 TO-6C-2	rozdzielnica TO-8C-1 TO-8C-2	
Typ kabla	4xALY 25 mm2	4xALY 25 mm2	YLY 5x35 mm2	YLY 5x35 mm2	YLY 5x35 mm2	YLY 5x35 mm2	YLY 5x35 mm2	YLY 5x35 mm2	YLY 5x35 mm2
Stan	Istn.	Istn.	Proj.	Proj.	Proj.	Proj.	Proj.	Proj.	Proj.

SCHEMAT ZASADNICZY RG-C											
Data:		03. 2017				Autor:		Nr. rysunku:		E-12	
						Tomasz Knapik					