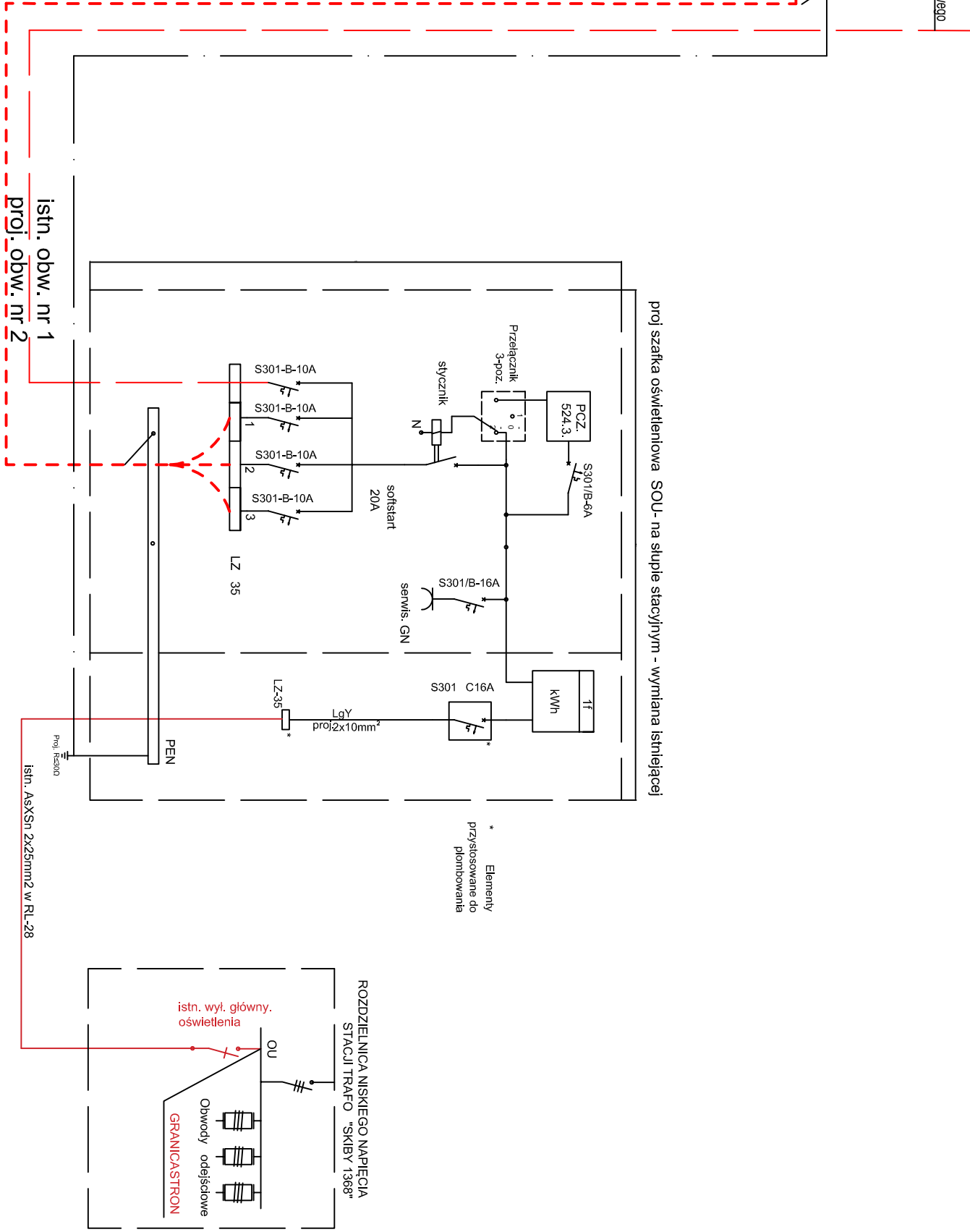
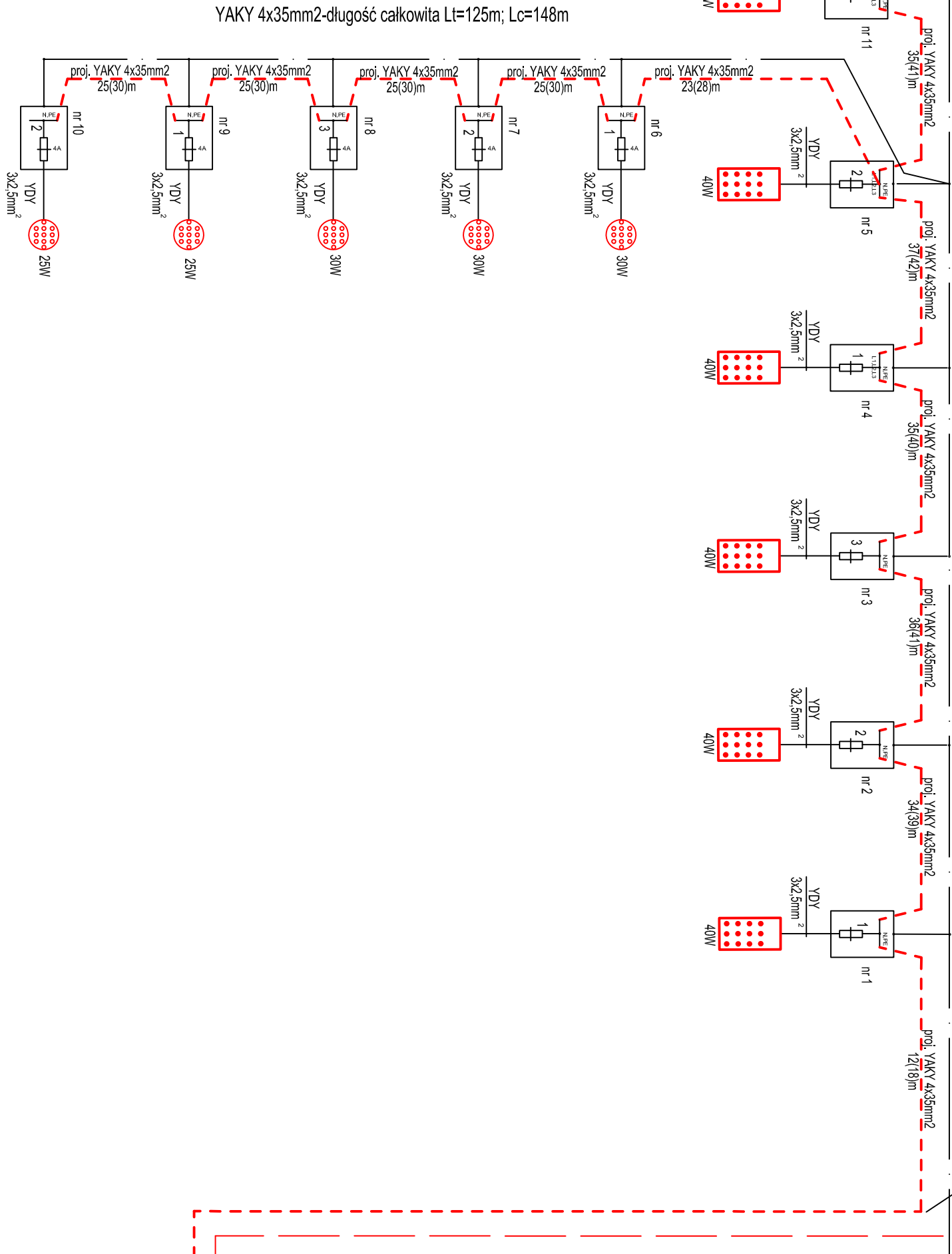
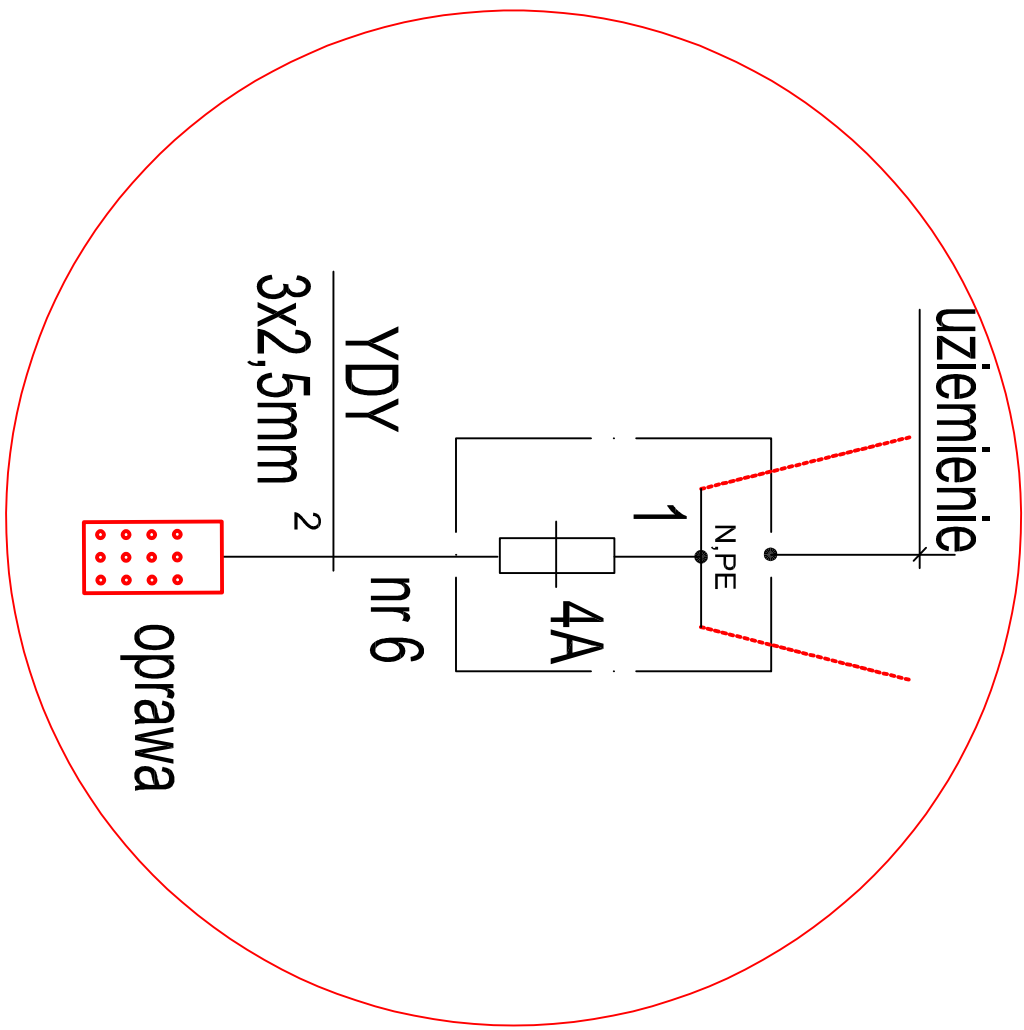
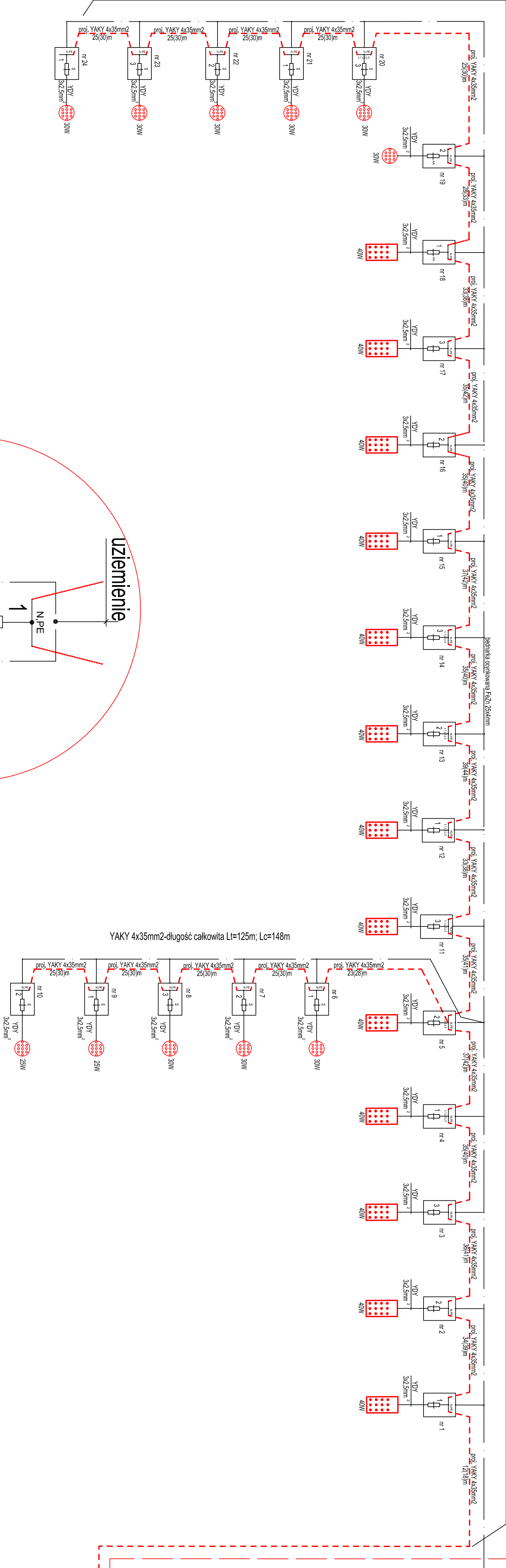


YAKY 4x35mm całkowita długość L=68m; Lc=68m



Pracownia Projektowa Studioprojekt				25-415 Kielce
Zbigniew Zieliński				ul. Górna 20
ul. Górna 20				pok.123
Objekt:	BUDOWA LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
Adres:	NA TERENIE GMINY OLECHNÓW - OSIEDLE SWB - zasilanie ze stacji nr 1388			
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy zasilania			
Stadum:	Projekt Budowlany	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA	PODPIS
Opracował:	Paweł Gawor	elektryczna		
Projektował:	Zbigniew Zieliński	elektryczna	KL-387/93	
Sprawdził:	Dominik Radomski	elektryczna	SWK0113PBE/16	
Inwestor:	GMINA MIĘSTO OLECHNÓW			Nr rysunku:
	ul. 2 CZERNIAKA 4			E-3
UWAGA: Niniejsza dokumentacja jest zdatna jedynie do celów projektowych i nie może być wykorzystywana do celów wykonawczych. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do autora projektu.				

obw. 1 P=6x54=324W
obw. 2 P=(1x3x40W)+(1x30W)=850W
In=1,45A Ir=2 A Ib=10A
In= 4,35A Ir=6,1A Ib=10A
Uwaga ! W projektowanym obwodzie nr 2 zbudować 3 zabezpieczenia S 301/B-10A
W szafce SOU-1 zainstalować softstart