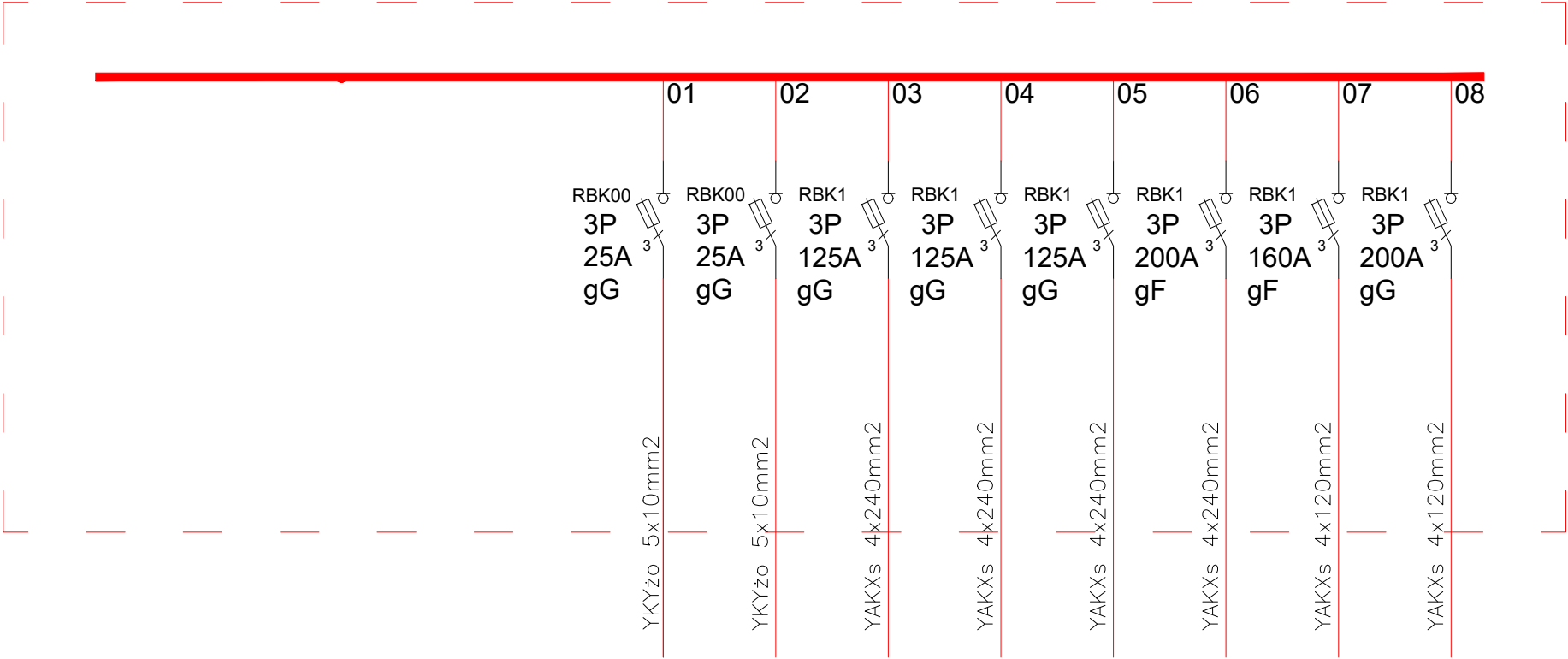


RGnn



Pi	5,0kW	9,0kW	80kW	80kW	80kW	110kW	86kW	110kW
Ps	2,0kW	7,0kW	40kW	40kW	40kW	55kW	43kW	55kW
	ZASILANIE TABLICY BUDYNKU AGREGATU TBA	ZASILANIE TABLICY OŚWIETLENIA SO	ZASILANIE MAGAZYN NR 1 i 4	ZASILANIE MAGAZYN NR 2 i 5	ZASILANIE MAGAZYN NR 3 i 6	ZASILANIE MAGAZYN NR 9 i 10	ZASILANIE KOTŁOWNIA, WARSZ. MAGAZYN NR 12	ZASILANIE PORT., BUD. SOCJ. BUD. ADMIN. BUDYNEK MIESZ.

Pi =560,0 kW
ki = 0,5
Ps = 284kW
cos fi = 0,92
I n = 445,6A

Jednostka projektowa	ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
Obiekt	Przebudowa systemu zasilania energetycznego w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Elku		
Lokalizacja	Nowa Wieś Elcka ul. Wilcza 2, 19-301 Elk		
Inwestor:	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
Tytuł:	SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNIA NISKIEGO NAPIĘCIA		Data: 01.09.2021
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Skala:
Współpraca:	mgr inż. Andrzej Timczenko	-	Nr rys. E10