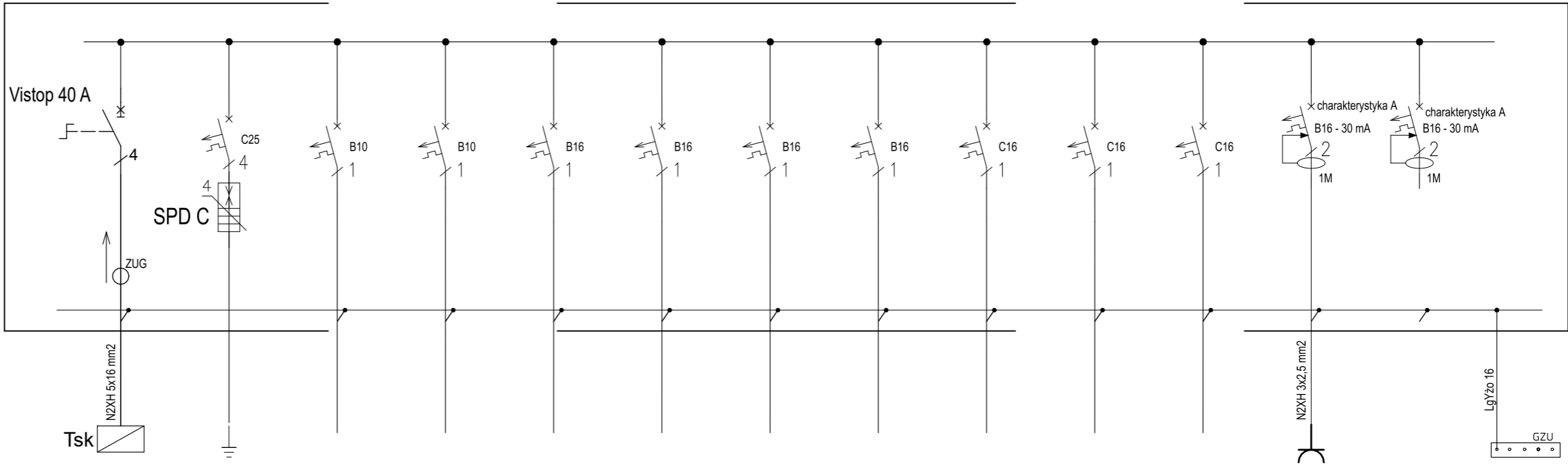


proj. rozdzielnica T07



Oznaczenia aparatów	Q1	F1	F8	F8	F8	F8	F8	F8	F8	F8	F8	F2	F2	
Oznaczenia obwodu			RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/1	RGP/1	GZU
Opis	Zasilanie z rozdzielnic Tsk wymienić	Ochronnik przepięć pozostawić bez zmian	istn obwód do przełożenia	istn obwód do przełożenia	istn obwód do przełożenia	istn obwód do przełożenia	istn obwód do przełożenia	istn obwód do przełożenia	istn obwód do przełożenia	istn obwód do przełożenia	istn obwód do przełożenia	podgrzewacz OP-5C 2.20 prac. plastyczna	REZERWA	główne połączenia wyrównawcze
Moc [kW]	12,5	4	----	----	----	----	----	----	----	----	----	5,5	5,5	0,3

ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELEKTROINSTAL"

ELEKTROINSTA

14-260 Lunawa ul. Kopernika 40 NIP 7441148830 tel 509611726

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ELEKTRYCZNY

Remont i przebudowa (modernizacja) w budynku CEiIK w Olsztynie przy ul. Parkowej 1 w Olsztynie ETAP II
dz. nr 32, obr. 27 i dz. nr 2/4 obr. 4, m. Olsztyn Tom I

Inwestor:

CEiIK w Olsztynie
ul. Parkowa 1, 10-233 Olsztyn

Proj.: mgr inż. Jarosław Pankowski WAM/0014/PWOE/10

Spr.: mgr inż. Zbigniew Elminowski WAM/0067/PWOE/11

Schemat rozdzielnic T07

Listopad 2019 r.

Skala b/s

E08