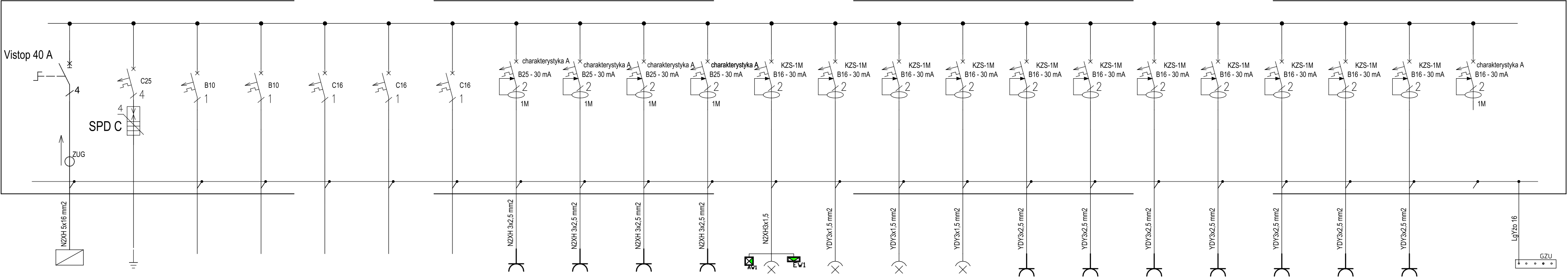


proj. rozdzielnica T02



Oznaczenia aparatów	Q1	F1	F8	F8	F8	F8	F8	F2	F2	F2	F2	F8	F8	F8	F8	F8	F8	F8	F8	F8	F8	F8	F2	
Oznaczenia obwodu			RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/1	RGP/1	RGP/1	RGP/1	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/7	RGP/1	GZU
Opis	Zasilanie z rozdzielnic T02 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	podgrzewacz OP-5C 0.24 kotłownia	podgrzewacz OP-5C 0.28 pom.tech	podgrzewacz OP-5C 0.28 pom.tech	podgrzewacz OP-5C WC2 piwnica	oświetlenie podstawowe awaryjne ewakuacyjne piwnica korytarz	oświetlenie piwnic pom. 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20	oświetlenie piwnic pom. 0.26 - 0.37	oświetlenie piwnic pom. 0.38 - 0.50	gniazda pom. 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20	gniazda pom. 0.25- 0.30	gniazda pralka automatyczna	gniazda pom. 0.31 - 0.35	gniazda pom. 0.36- 0.42	gniazda pom. 0.43- 0.45	gniazda pom. 0.46- 0.50	REZERWA	główne połączenia wyrównawcze
Moc [kW]	12,5	4	----	----	----	----	----	5,5	5,5	5,5	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 II

Inwestor:

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

Proj.:

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

Spt.:

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

Schemat przebudowy rozdzielnic T02

Listopad 2019 r.

Skala b/s

E04