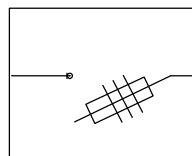


ZK ISTNIEJĄCE
NA ZEWNĄTRZ



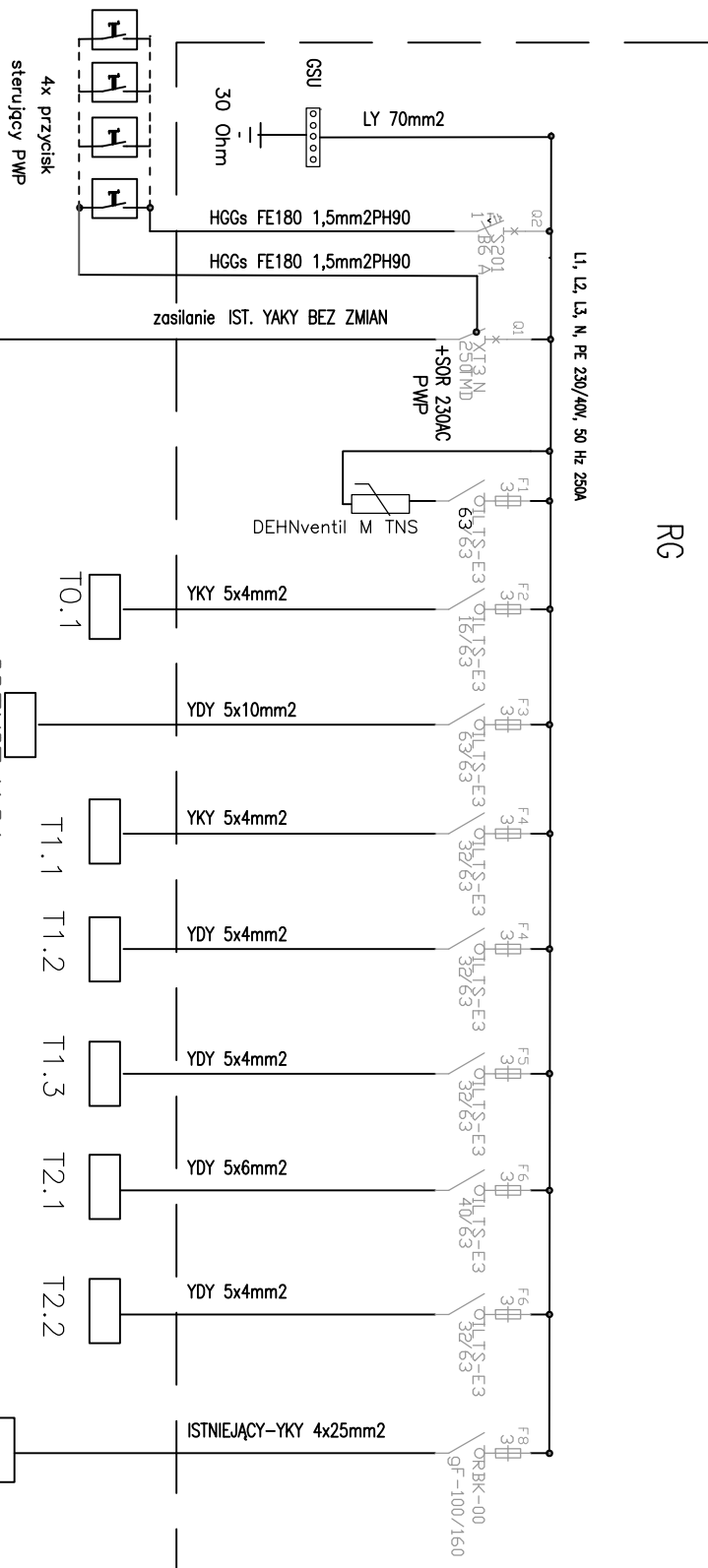
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-S

RG – II klasy izolacji,

OCHRONA OD PORAŻEN

ISTNIEJĄCA TG-
W KUCHNI

ISTNIEJĄCA
T0.2



<p>PROJMONT DANIEL DZIEDZIC TEL.720-194-203 Tokarnia 81, 26-060 Chęciny, projmont@op.pl,</p>			
DATA: 09.2016	<p>OBIEKT: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KUNOWIE</p>		
FAZA PROJEKTU: BUDOWLANE	LOKALIZACJA: KUNÓW UL. SZKOLNA 1, DZIAŁKA NR EWID. 1270/3 (OBRĘB 1)	INWESTOR: GMINA KUNÓW	
BRANZA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTOWAŁ: mgr inż.Daniel Dziedzic	NR. UPR.: SWK/0102/PWOE/13	PODPIS:
	OPRACOWAŁA: mgr inż.Ewa Piotrowicz	NR. UPR.:	PODPIS:
NR. RYS.: E-8	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT RG		SKALA: 1:100