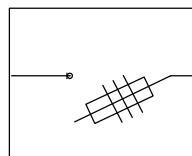


ZK ISTNIEJĄCE
NA ZEWNĄTRZ



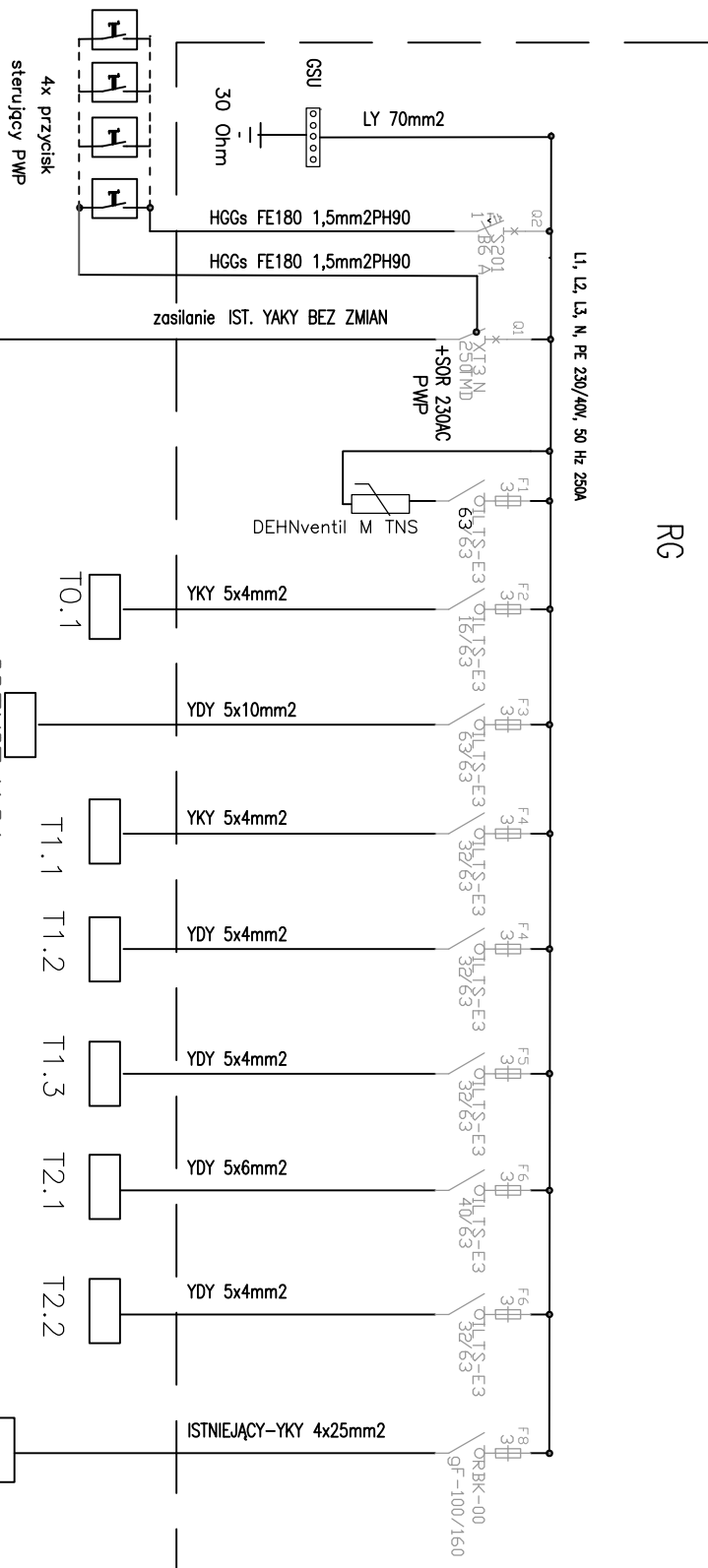
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-S

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:	LOKALIZACJA:	KUNÓW UL. SZKOLNA 1, DZIAŁKA NR EWID. 1270/3 (OBRĘB 1)	
WYKONAWCZY	INWESTOR:	GMINA KUNÓW	
BRANZA:	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.Daniel Dziedzic	NR. UPR.: SWK/0102/PWOE/13
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OPRACOWAŁA:	mgr inż.Ewa Piotrowicz	NR. UPR.:
NR. RYS.: E-8	TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT RG	
		SKALA:	1:100