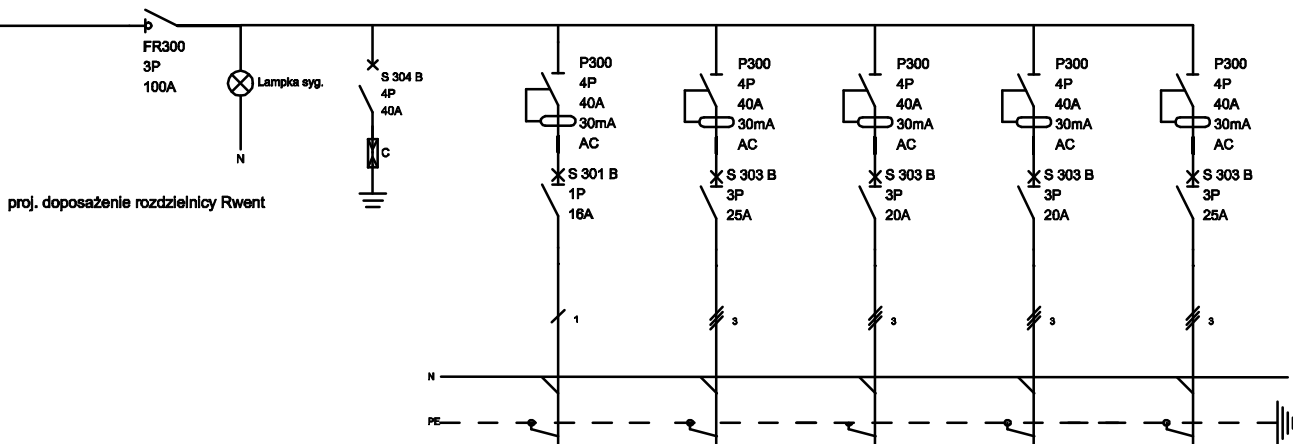
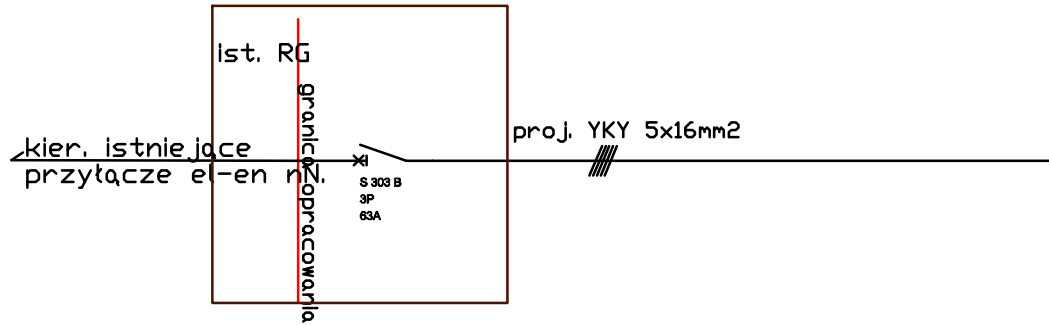
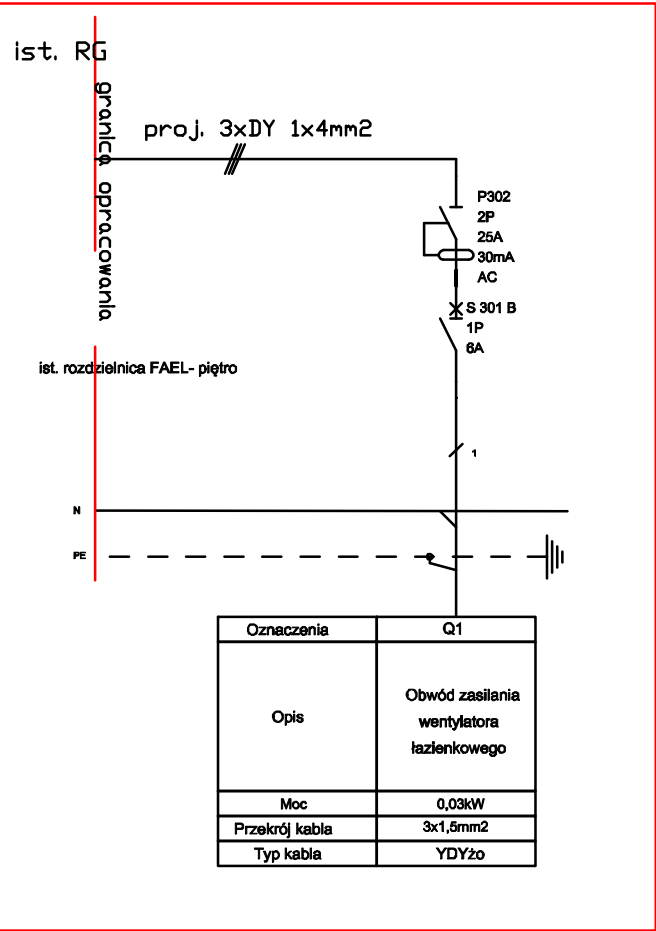


Istniejąca rozdzielnica RG

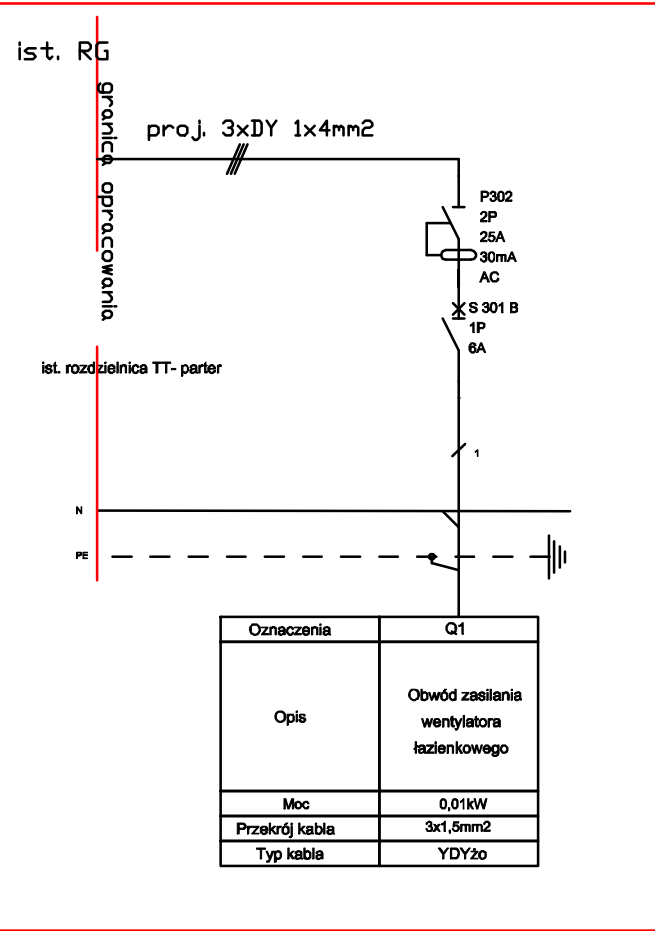


Oznaczenia		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Opis	Wyłącznik główny rozdzielni	Ogranicznik przepięć klasy "B+C"	Obwód zasilania wentylatorów łazienkowych	Obwód zasilania centrali NW4	Obwód zasilania centrali NW2	Obwód zasilania centrali NW3	Obwód zasilania centrali NW1
Moc			0,13kW	7kW	1,5kW	2,6kW	8kW
Przekrój kabla	5x16mm2		3x2,5mm2	5x10mm2	5x4mm2	5x4mm2	5x10mm2
Typ kabla	YKY		YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

Istniejąca rozdzielnica FAEL



Istniejąca rozdzielnica TT



ul. Mielczarskiego 1D 97-400 Bełchatów NIP: 7722203288 tel. 512231520		<div>aqua</div> CONCEPT	
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODSYSKIEM CIEPŁA NA POTRZEBY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W LIPIU	
		CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	ETAP PB-W
INWESTOR	GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE		
ADRES INWESTYCJI	LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 31, 42-165 LIPIE, DZ. NR 302/4, 304/3		
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG		SKALA -/-
			RYS. E3
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Jaworski	nr upr. LOD/1692/PWOE/12	DATA 05.15
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Włodarczyk	nr upr. LOD/1242/POOE/09	DATA 05.15