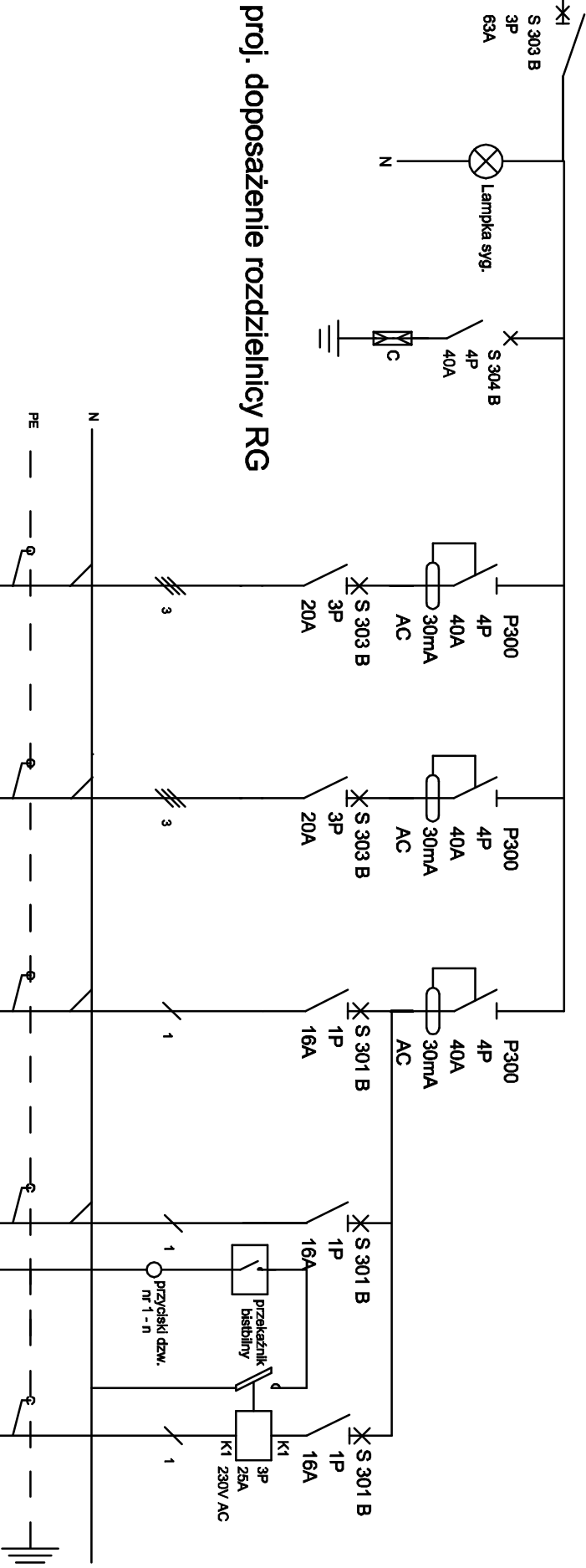


istniejąca rozdzielnica RG

ist. RG


kier. istniejące  
przylącze el-en nN.

granica opracowania



proj. doposażenie rozdzielnicy RG

Oznaczenia	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Opis	Wyłącznik główny rozdzielni	Ograniczniki przepięć klasy "B+C"	Obwód zasilania centrali NW1	Obwód zasilania centrali NW2	Obwód zasilania wentylatorów i rekuperatorów nr 3-10	Obwód zasilania urządzeń nr 11 (ster) urządzeń nr 12 wentylator
Moc		0,74kW	1,3kW	0,64kW	0,2kW	0,03kW
Przekrój kabla	5x16mm2	5x4mm2	5x4mm2	3x2,5mm2	2x1,5mm2	3x1,5mm2
Typ kabla	YKY	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

Ul. Mielczarskiego 1D 97-400 Bełchatów NIP: 7722203288 tel. 512231520		 <b>CONCEPT</b>	
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA NA POTRZEBY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU URZĘDU GMINY W LIPU	
INWESTOR		GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE	
ADRES INWESTYCJI		GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE, DZ. NR 30/44	
PRZEDMIOT RYSUNKU		SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Michał Jaworski	mł. upr. LDO/1692/PWOE/12
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Tomasz Włodarczyk	mł. upr. LDO/1242/POOE/09