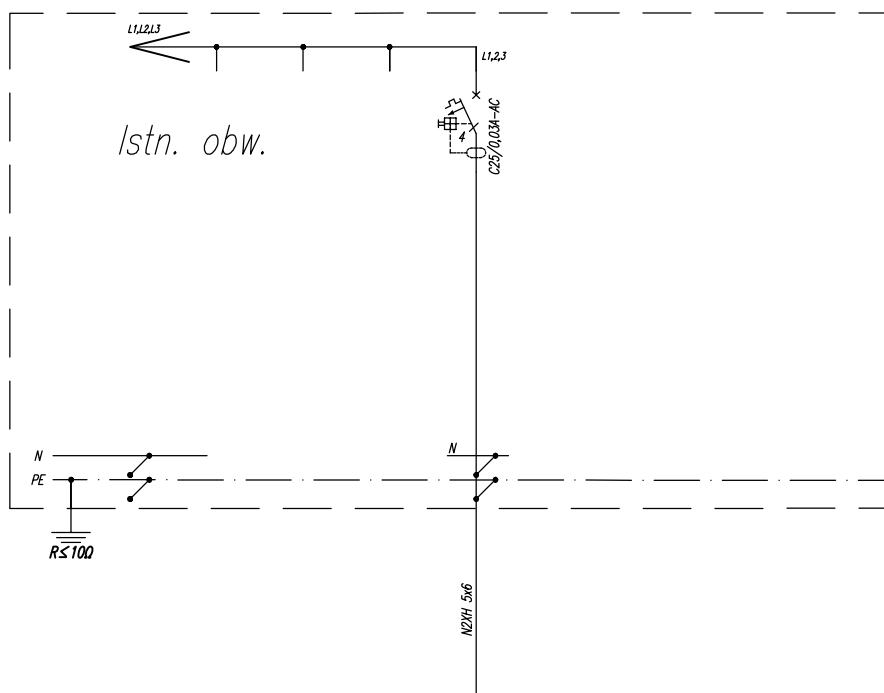


Rozdzielnica RG bud. szkoły



Projektowane aparaty zabudować w miejscu istniejącej rezerwy w istniejącej rozdzielnicy RG

Numer odbioru	WLZ			1	2	3	4	5	6
Nazwa odbioru					Zasilanie 400V Inst. PV				
Moc Pi [kW]									

(+) $P_s = 9,86 \text{ kW}$

OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNE
SZYBKIE WYŁĄCZENIE –
PROJEKTOWANE INSTALACJE
W UKŁADZIE SIECI TN-S

Inwestor:	Gmina Dzwola Dzwola 168 23-304 Dzwola	Nr rys.:	IE-5
Jednostka projektowa:	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Utańów 22 ⁴⁹ Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Nazwa inwestycji:	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Kocudzy		
Adres inwestycji:	Kocudza Pierwsza 29 Dzwola 23-304, jednostka ewidencyjna: 060503_2 Dzwola, obręb 060503_2.0008 Kocudza Pierwsza, nr dz. ewid.: 1378, 1373/1, 1374/1, 1375/1, 1376/1, 1377/3, 1377/4		
Przedmiot:	Rozbudowa istniejącej rozdzielnicy RG		Skala: -:-
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI	Data: STYCZEŃ 2019	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Projektował:	mgr inż. Paweł Wojczuk, upr. bud. nr LUB/0131/PWOE/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. elektr.		
Sprawdził:			