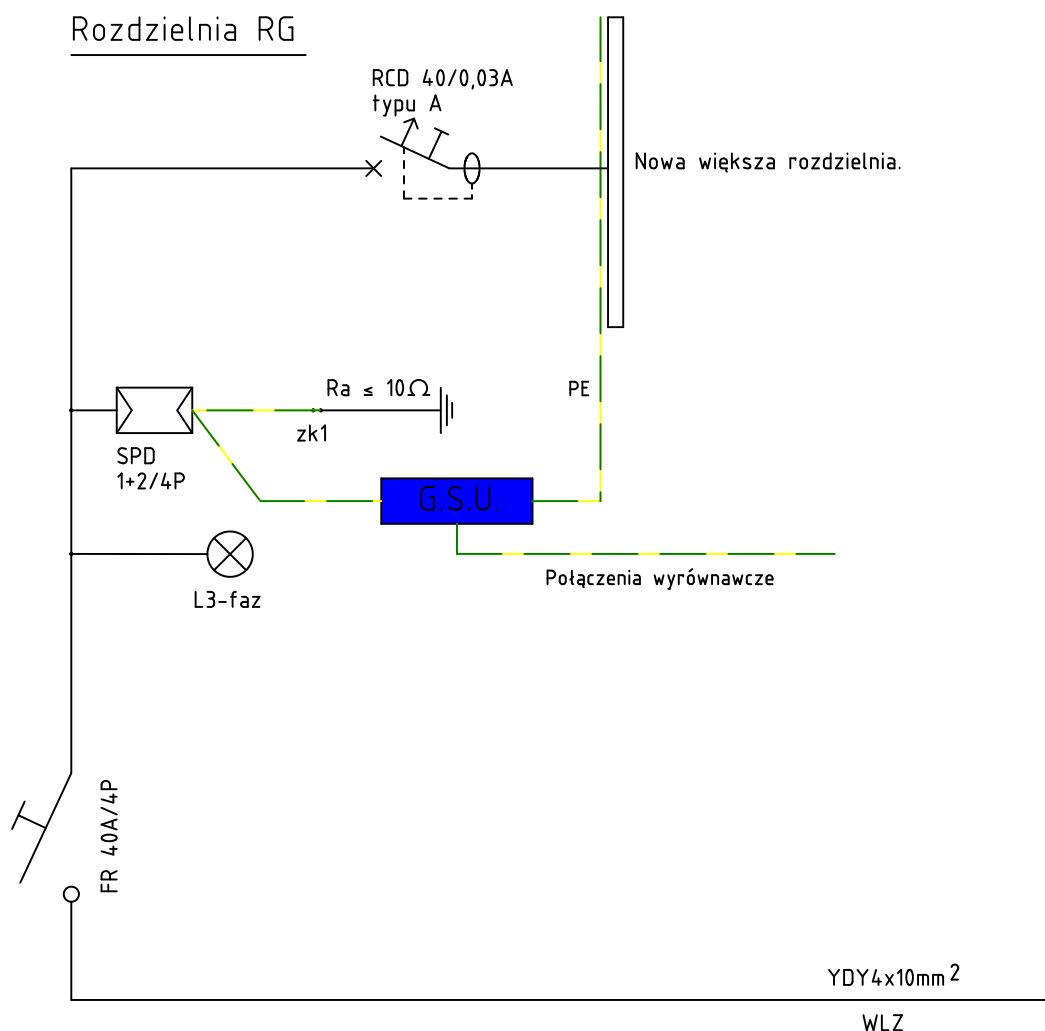


#### OZNACZENIA:

1. Systemem sieci zasilającej jest TT.
2. Systemem sieci odbiorczej jest TT.
3. Jako system ochrony dodatkowej od porażeń należy zastosować SWZ za pomocą bezpieczników i wyłączników RCD wysokoczułych typu A.
4. Istniejącą rozdzielnię należy wymienić na większą.
5. Należy zastosować ochronę przeciwprzepięciową typu 1+2 czteropolową o  $I_u = 50\text{kA}$ .
6. Należy zamontować lampki kontroli faz.
7. Uziom ze złącza kontrolnego nr 1 należy doprowadzić do ogranicznika przepięć przewodem  $\text{DY}10\text{mm}^2$ . Od ogranicznika przepięć do głównej szyny uziemiającej montujemy ten sam typ przewodu.
8. Jeżeli wystąpi taka potrzeba to należy zastosować połączenia wyrównawcze przewodem  $\text{DY}10\text{mm}^2$ .



Temat	Termomodernizacja budynku OSP w Szyszkowie.				
Obiekt	Rozdzielnia główna budynku.				
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr.1058 A.4-7342-4/94			
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielni elektrycznej RG.	2019.12	-	Rys.4	Str.56