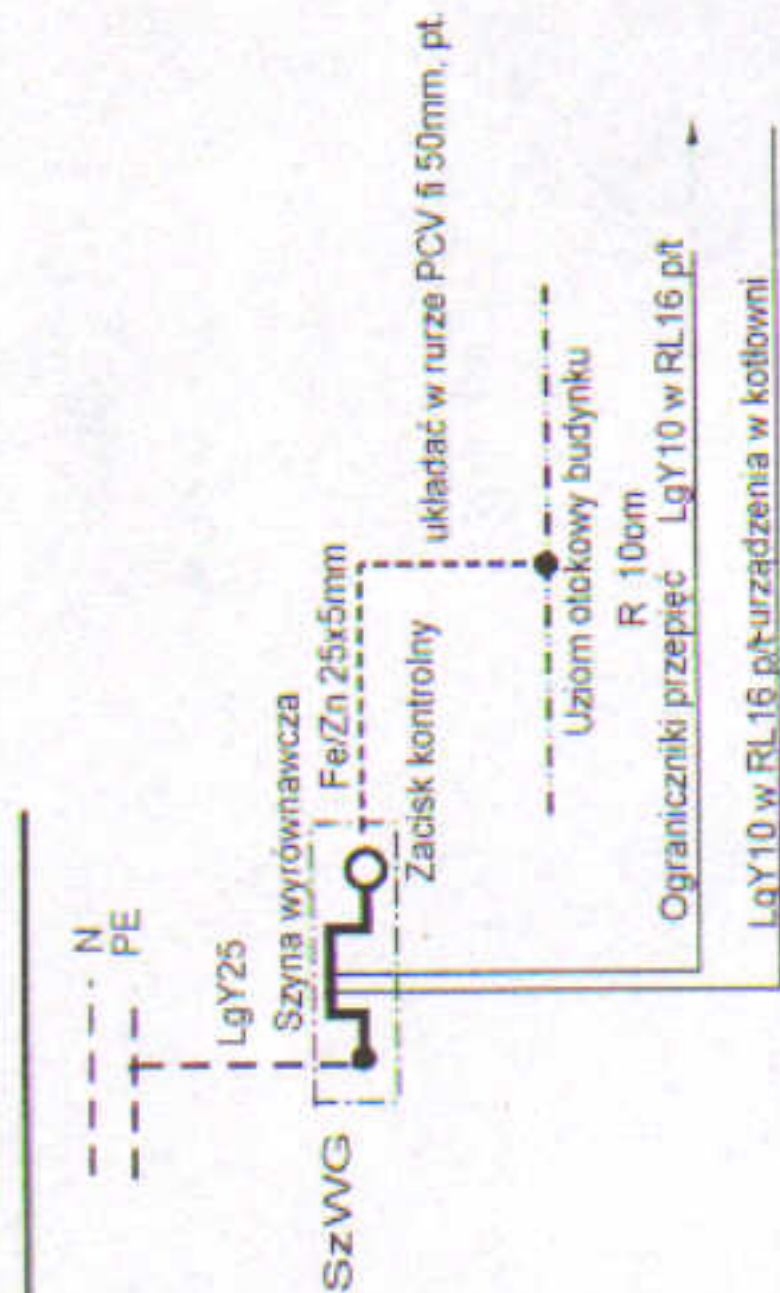


RG Rozdzielnica 400/230V



1. projektowana rozdzielnica wnekowa 4x18 modułów stop. ochrony IPmin44 z drzwiami .
2. W rozdzielnicy dokonać rozdziálu przewodu PEN na dwa przewody
 - neutralny N,
 - ochronny PE.
 Tak rozdzielone przewoody prowadzić w całej instalacji odbiorczej.
3. Instalacja pracuje w układzie TN-C-S
4. Obudowa izolacyjna przemysłowa o wymiarach 265x174x154mm dla szyny wyrównawczej. Obudowę szyny wyrównawczej montować pod rozd. RG na wys. 0,3m od podłogi
5. Ochronnik przepięciowy dobrano (firmy LEGRAND):
 - Typ 1+2 (klasa B+C) ; Iimp.8kA, In=15kA, Imax=60kA
 - Up=1,2kV (poziom ochrony przy In=5kA)
 - dla układów sieciowych: TT, TN, Uc=320V
 - nr referencyjny ochronnika 6039 53 oraz wkładki wymienne nr ref. 6039 54.
6. Q1- stycznik prądu przemienneego SM 320, 4z, nap. ster. 230V, 50Hz

Uziemienie wyrównawcze

STAROSTWO POWIATOWE
W WIERUSZÓWIE
98-400 WIERUSZÓW
ul. Rynek 1

| | | | |
|--|---------|-------------------------|--------------|
| BIURO PROJEKTÓW "ELEKTROPROJ" 98-400 Wieruszów, ul. Wieluska 22A, tel. 609 909 934 e-mail: czeslaw.wroblewski@neostrada.pl | | | |
| Przebudowa budynku biurowego na Zakład Aktywizacji Zawodowej w Wieruszowie Powiat Wierusowski | | | |
| Schemat strukturalny rozdzielnic głównej nn RG | | | |
| Projektował | IX 2012 | Inż. Czesław Wroblewski | Skala |
| Opracował | | | |
| Sprawił | | | |
| | | | rys. nr 14/4 |

ARTUR POWOLIŃSKI
mgr inż. elektryk
Uprawniony Projektant Instalacji Elektrycznych
w Specjalności Sieci i Instalacji Elektrycznych
Upr. Nr 34193 U.W. Kalisz
Upr. Nr 16304 U.W. Łódź
Mikro w 105, 50-400 Wieruszów