

# SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

Sieć PGE Dystrybucja S.A.  
Linia nN "Stupie"  
400/230; 50 Hz; 3L+PEN

Stup linii nN nr 4/3  
BN-10/2N

SD80  
Hak zaczepowy  
na sztycy

Istr. AsXSn 4x16 dt. 20 m. - własność PGE

4xLgY 10  
w RL-37

Granica stron

bednarka FeZn 25x4  
R30

ZL-1 na zewnątrz budynku

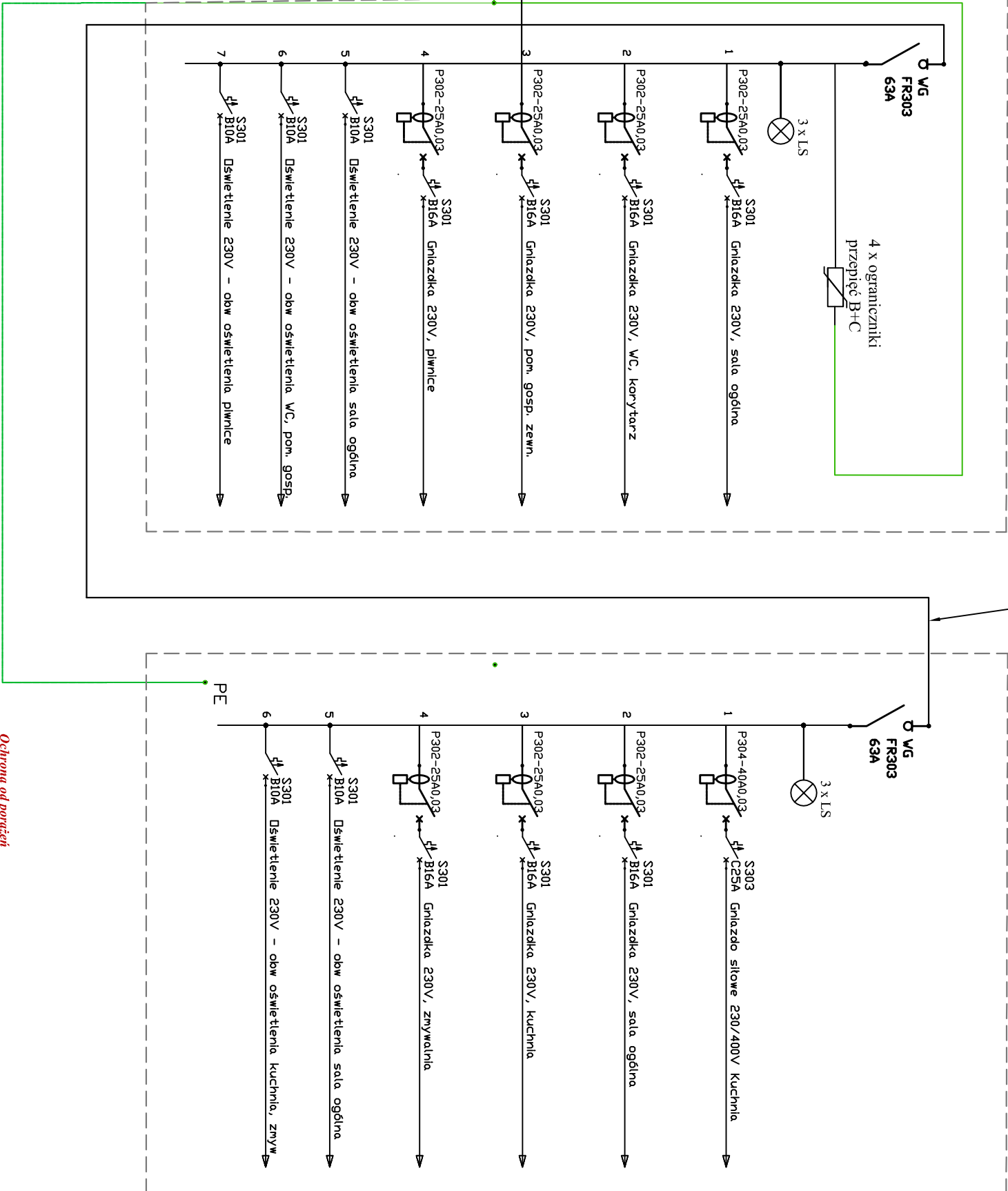
Wył. ppoż.

WLZ zalicznikowy  
YDY 5x10mm w PCV 37

TB-1 - parter  
RWN 3x12 FAEL

WLZ zalicznikowy  
LgY 5 x 10 w PCV 37

TB-2 - piętro  
RWN 3x12 FAEL



**Ochrona od porażek**  
szybkie wyłączenie zasilania w układzie:  
TN-C dla urządzeń PGE  
TN-S dla urządzeń zalicznikowych odbiorcy

Tytuł			
Remont budynku świetlicy wiejskiej w m.ści Stupie			
Typ rys.		Data	
Schemat ideowy zasilania - rozdzielnie bezpiecznikowe		12.2014 r.	
Kod rysunku			
Stupie, gm. Modliborzycze			
Inwestor		Nr rys.	
Gmina Modliborzycze ul. Piłsudskiego 63		E-02	
Projektant			
Marian Oleszek			