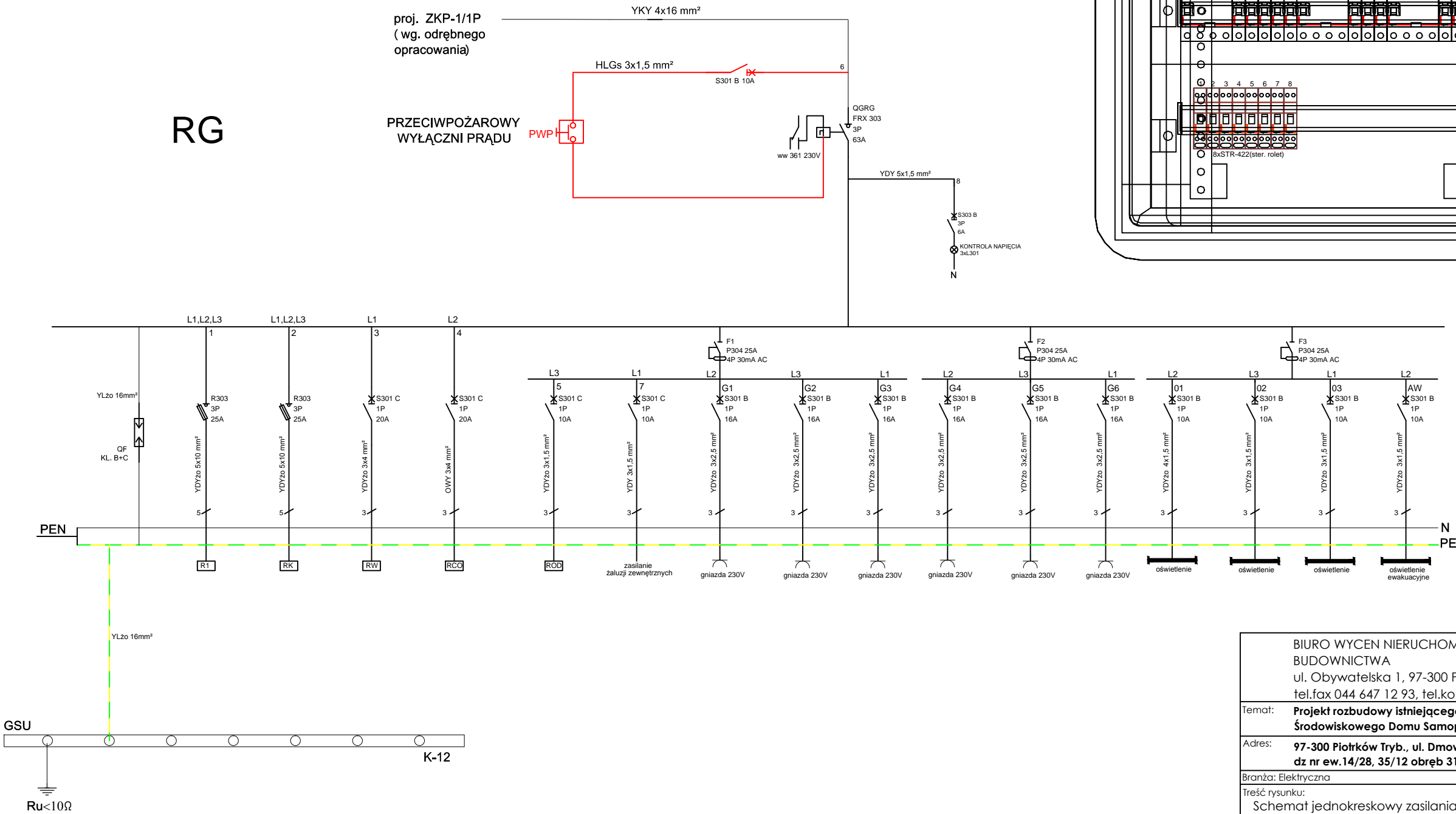
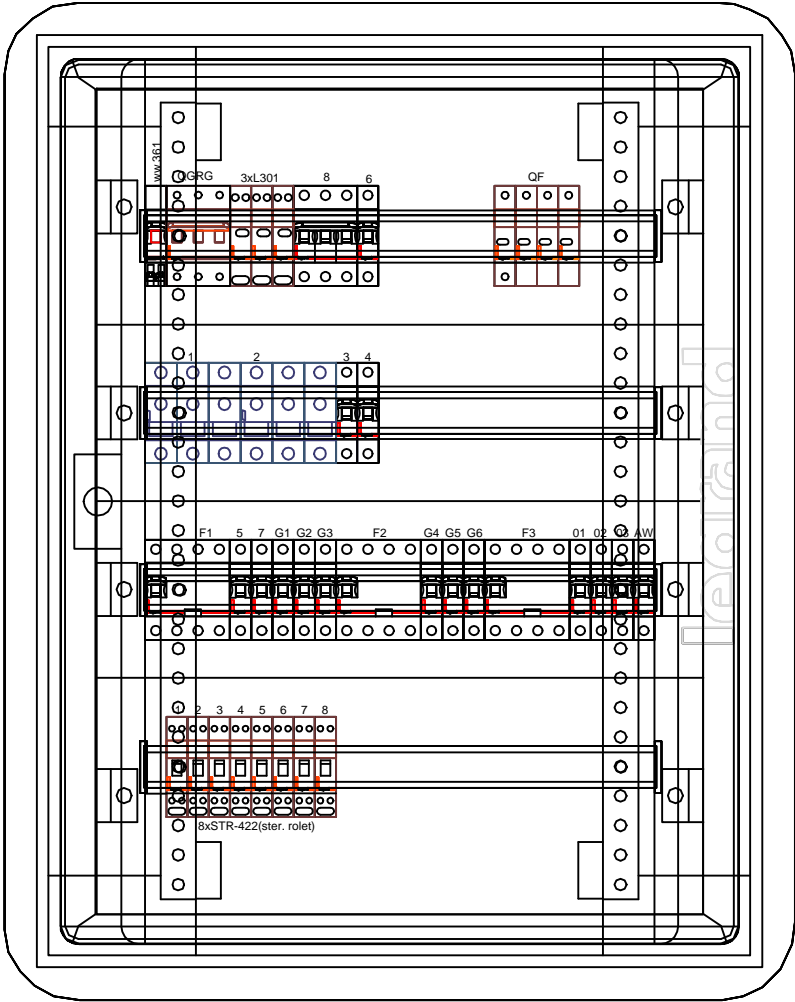


Sieć TN-C-S

RG

UWAGI:

- 1. Tablice zabudować w miejscu pokazanym na planie instalacji
- 2. Pola nie zajęte przez aparaturę zaślepić
- 3. Połączenia elektryczne(oprzewodowanie) rozdzielni wykonać zgodnie ze schematem ideowym
- 4. W tablicy opisać przeznaczenie apratów zgodnie ze schematem ideowym
- 5. Stosować aparaturę modułową renomowanych producentów
- 6. Stosować ograniczniki przepięć klasy B+C dla sieci TN-C-S
- 7. Do zabudowy aparatów wykorzystać rozdzielnię wnąkowa XL3-160 845x670x178 4x24 mod IP 43



BIURO WYCENY NIERUCHOMOŚCI I OBSŁUGI BUDOWNICTWA ul. Obywatelska 1, 97-300 Piotrków Tryb. tel.fax 044 647 12 93, tel.kom. 601207362			
Temat: Projekt rozbudowy istniejącego budynku Środowiskowego Domu Samopomocy			Data: 11.2012
Adres: 97-300 Piotrków Tryb., ul. Dmowskiego 20, dz nr ew.14/28, 35/12 obręb 31			
Branża: Elektryczna		Skala: -	Nr rys.: E8
Treść rysunku: Schemat jednokreskowy zasilania - rozdzielnia RG Widok aparatów - rozdzielnia RG			
Projektant: mgr inż. Dominik Dajcz nr upr. LOD/0670/PWOE/07			