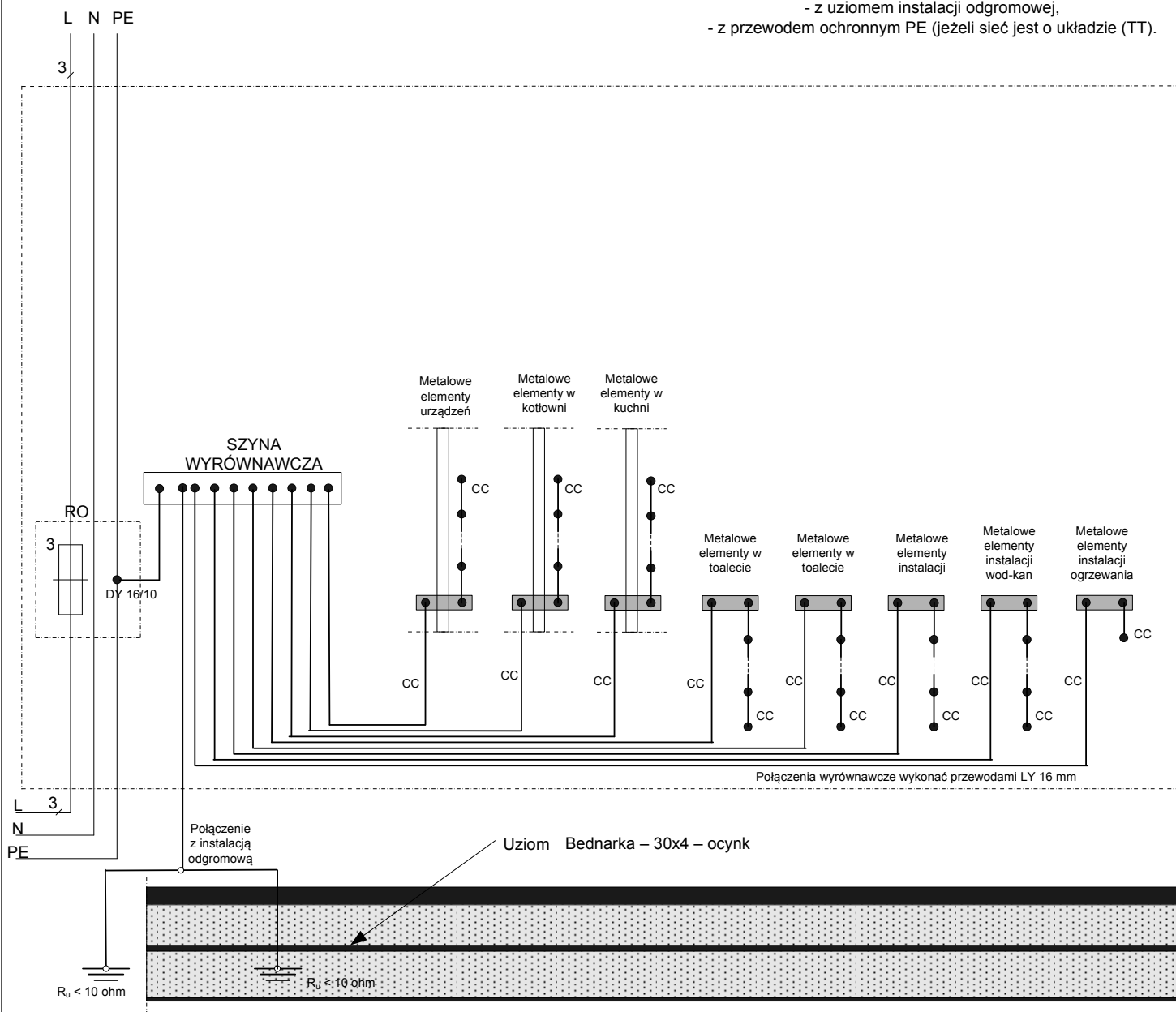


SCHEMAT WYKONANIA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

- Szyna wyrównawcza powinna być połączona z:
- szyną wyrównawczą główną,
 - RO,
 - uziomem fundamentowym,
 - instalacją wodociągową,
 - instalacją teletechniczną,
 - instalacją gazową,
 - instalacją centralnego ogrzewania,
 - kanalizacją (połączenie należy wykonać, jeżeli rury są z materiału przewodzącego),
 - z uziomem instalacji odgromowej,
 - z przewodem ochronnym PE (jeżeli sieć jest o układzie TT).



- Zastosować bednarkę - 30x4 (ocynk)

- Najmniejszy dopuszczalny przekrój przewodów ochronnych PE i uziemiających E:

- jeżeli $S \leq 16 \text{ mm}$ to $PE; E = S$
- jeżeli $S = 25; 35 \text{ mm}$ to $PE; E = 16 \text{ mm}$
- jeżeli $S \geq 50 \text{ mm}$ to $PE; E = 0,5 S$

- Wymagany przekrój żył przewodów do połączeń wyrównawczych głównych - 25 mm

- Minimalny przekrój żył przewodów do połączeń wyrównawczych dodatkowych - 6 mm

Branża: ELEKTRYCZNA		Inwestor: Gmina Grodków, ul. Warszawska 29
Temat:	Schemat połączeń wyrównawczych	
Autor projektu:	tech. Ryszard Romański	Objekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Goła Grodkowska, Gmina Grodków, dz. nr 53/1
Asystent projektanta:	mgr inż. Rafał Pałka	