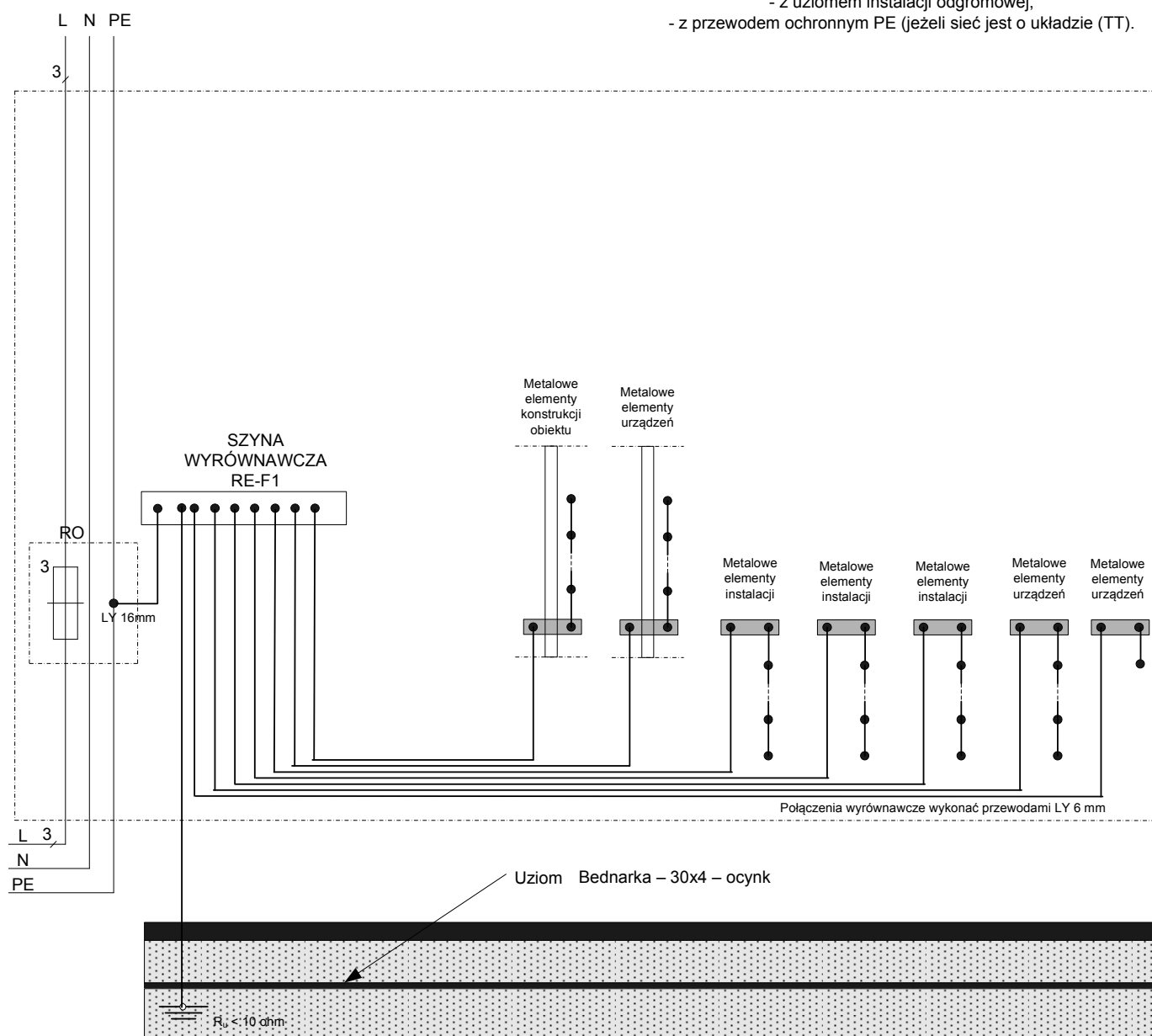


## SCHEMAT WYKONANIA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

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

Branża:	<b>ELEKTRYCZNA</b>	Investor:	<b>GMINA BRZEG</b> ul. Robotnicza 12 49-300 Brzeg
Temat:	Schemat połączeń wyrównawczych	Objekt:	<b>POMPOWNIĄ WODY</b> (dla istniejącej fontanny dużej nr 1) Brzeg, Park im. Bolesława Chrobrego, dz. nr 443, 462/1, 453/1, 180/1, 461, 479
Projektant:	<b>tech. Ryszard Romański</b>		
As. proj.:	<b>mgr inż. Rafał Pałka</b>		