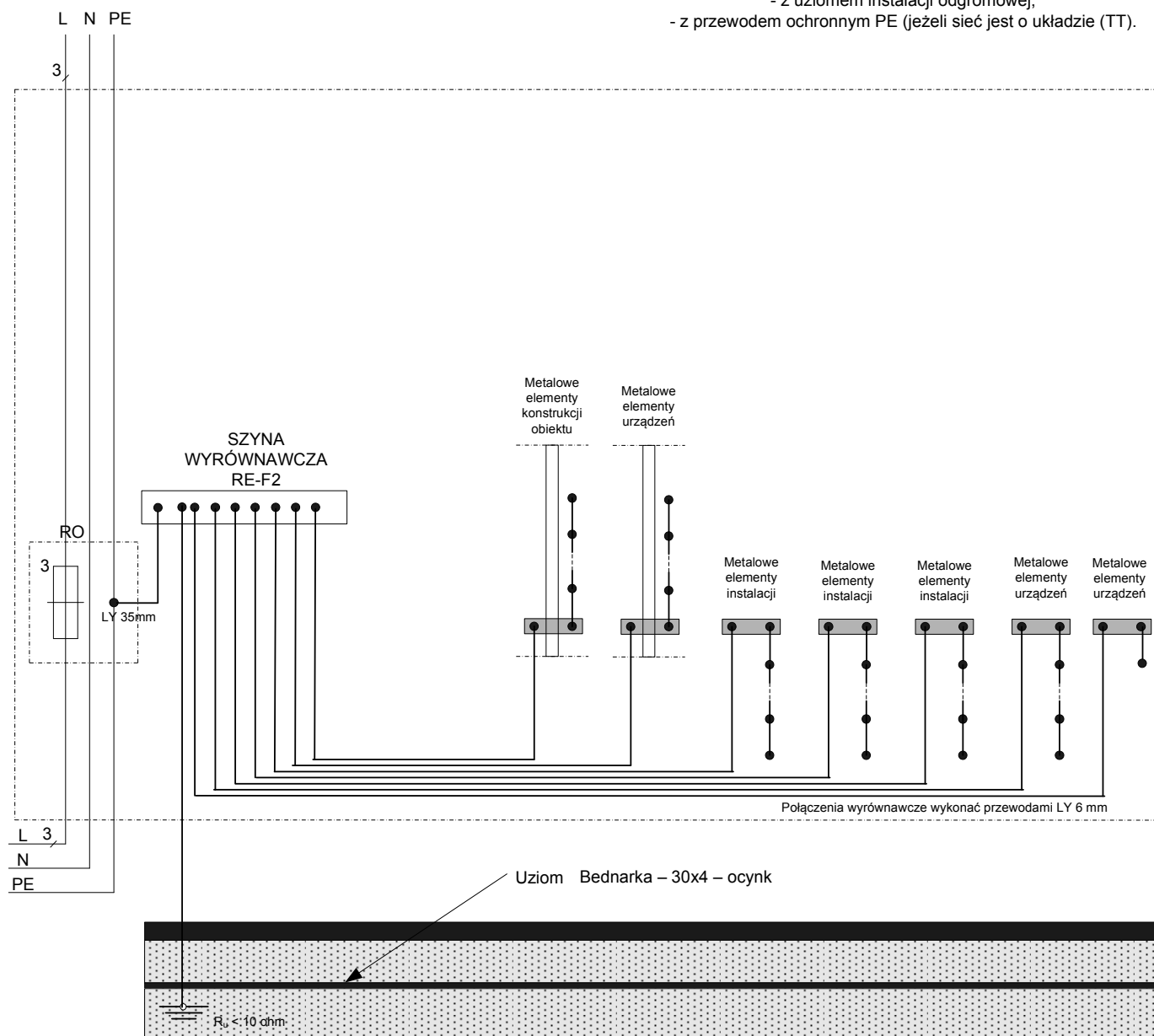


SCHEMAT WYKONANIA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

- 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:	ELEKTRYCZNA	Investor:	GINA BRZEG ul. Robotnicza 12 49-300 Brzeg
Temat:	Schemat połączeń wyrównawczych	Obiekt:	KOMORA TECHNICZNA FONTANNY TRYTON (dla proj. fontanny TRYTON nr 3)
Projektant:	tech. Ryszard Romański		Brzeg, Park im. Bolesława Chrobrego, dz. nr 443, 462/1, 453/1, 180/1, 461, 479
As. proj.:	mgr inż. Rafał Pałka		