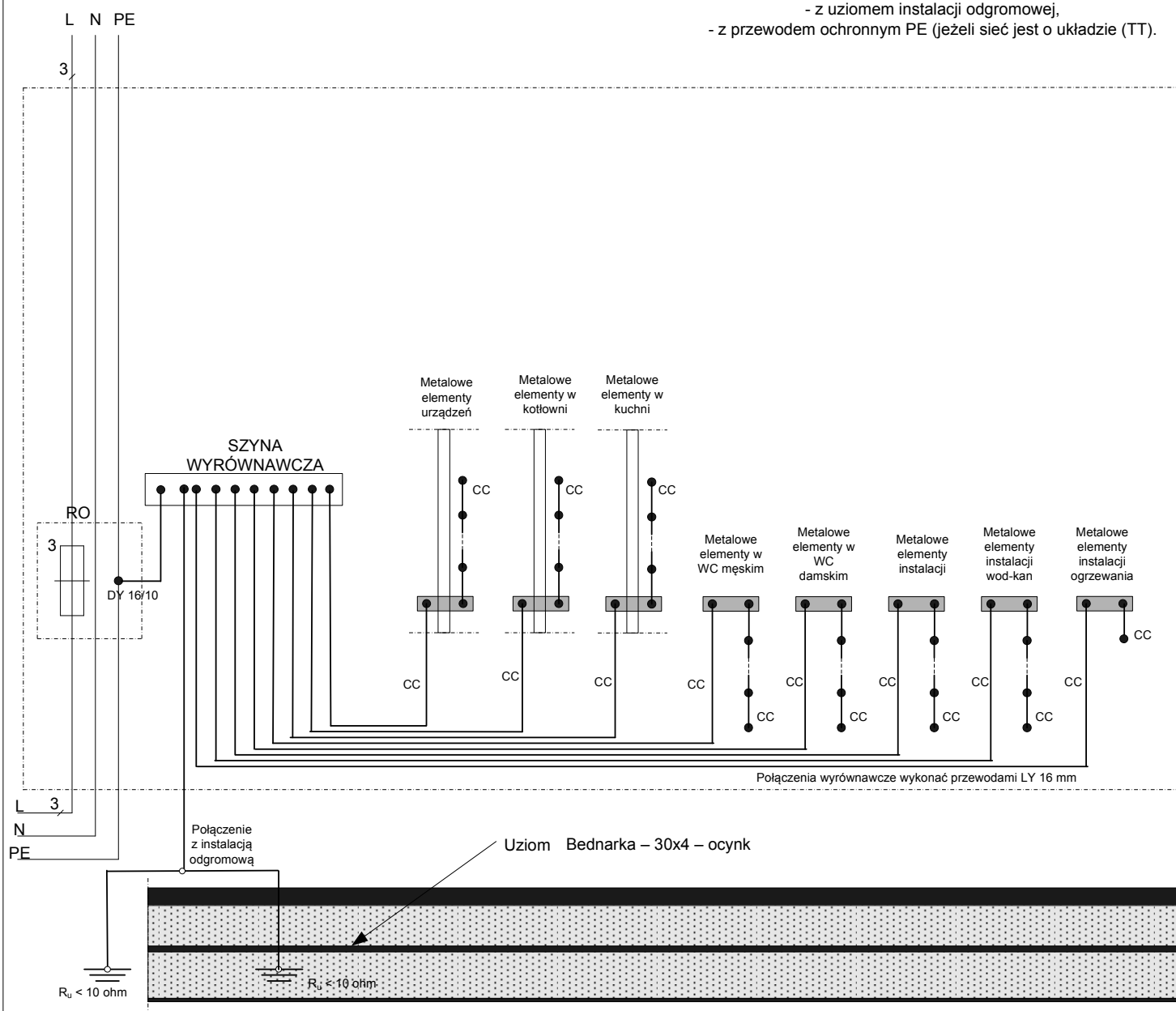


- szyną wyrównawczą główną,
  - RO,
- uziomem fundamentowym,
  - instalacją wodociągową,
  - instalacją teletechniczną,
  - instalacją gazową,
- instalacją centralnego ogrzewania,
- kanalizacją (połączenie należy wykonać, jeżeli rury są z materiału przewodzącego),
- z uziomem instalacji odgromowej,
-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



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

Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>			Inwestor:  <b>Gmina Grodków, ul. Warszawska 29</b>
Temat:	Schemat połączeń wyrównawczych		
Autor projektu:	<b>tech. Ryszard Romański</b>		Objekt:  <b>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ Wierzbnik, Gmina Grodków, dz. nr 307</b>
Autor projektu:	<b>inż. Witold Borowiec</b>		
Asystent projektanta:	<b>mgr inż. Rafał Pałka</b>		