


- Instalacje RTV prowadzi w rurach typu peszel lub podtynkowo w rurach typu peszel.
- Metalowe koryta objąć połączeniami wyrównawczymi.
- Przewody odprowadzające instalacji ogromowej wykonać drutem $\varnothing 8\text{mm}$ prowadzonym w rurach grubościennych pod elewacją.
- Przewody odprowadzające prowadzone po drewnianych słupach wykonać drutem Fe/Zn $\varnothing 8\text{mm}$ w izolacji wysokonapięciowej.
- Przewody odprowadzające zakończyć złączami kontrolnymi w skrzynkach probierczych na elewacji lub w studzienkach probierczych montowanych do gruntu.
- Ze złączy kontrolnych do uziomów wyprowadzić bednarke Fe/Zn $25 \times 4\text{mm}$.
- Zastosować uziom fundamentowy. Wymagana rezystancja uziomu $R_u < 10\Omega$.
W przypadku przekroczenia tej wartości uziom należy rozbudować.
- Z GSU w pom 8 do szyny PE w tablicy TE poprowadzić p/t przewód uziemiający LgY-żo 16mm^2 .

	<p align="center">LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO</p> <p align="center">Michał Kruczkowski</p> <p align="center">Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa</p> <p align="center">tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl</p>				
	<p>Inwestor: Miasto i Gmina Człopa, ul. Strzelecka 2, 78-630 Człopa</p>				
	<p>Adres: dz. nr ewid. 284/3, obręb 0097 Trzebin, 3201702_5 Człopa</p>				
	<p>Obiekt: <i>Budowa wielofunkcyjnej sali wiejskiej w m. Trzebin</i></p>				
	<p>Temat rys.: Rzut przyziemia. Instalacja gniazd wtykowych i wyrównawcza</p>				
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	<p>Branża: ELEKTRYCZNA</p>	
Projektował	mgr inż. Jacek Tarkowski	62/90/Gw w specjalności elektr. w zakresie pełnym		<p>Stadium: PROJEKT BUDOWLANY</p>	
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Frankowski	LBS/0010/PQOE/14 w specjalności elektr. w zakresie pełnym		<p>Data: 16 czerwiec 2017 r.</p>	
				<p>Skala: 1:100</p>	<p>Nr rys.: E-3</p>