



Legenda:

- ZKP - istniejące złącze kablowo pomiarowe (w zakresie Energa)
- TS - tablica sterująca (wg projektu AKPIA)
- T-1 - urządzenia technologiczne tłocznia T-2
- * LO - latarnia oświetleniowa

W szafie TS dokonać rozdziálu punktu PEN instalacji zasilającej - przejście z układu TN-C na TN-S. Punkt rozdziálu uziemić.

Napięcie zasilania: 0.4kV
 Układ sieci: TN-C-S
 Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 600 Wałcz Osiedle Piastowskie 6		branża	Instalacje elektryczne
Tytuł rys. Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Pobłocie gm. Głównyzyce		tytuł rys.	Projekt budowlany
Tytuł rys. Schemat zasilania elektroenergetycznego Tłocznia ścieków T-2 m. Pobłocie dz. 249 ob. Pobłocie		data	24.02.2017
inwestor Gmina Głównyzyce 76-220 GŁÓWCZYCE , ul. Kościuszki 8		skala	---
Autor projektu mgr inż. Dariusz Kosiński l.pr.bud. nr LBS/0098/POOE/12 w specjalności instalacje elektryczne b/o		podpis	Nr rys. rys. E-02
Wykonca		podpis	
Sprawdził mgr inż. Sławomir Szadkowski l.pr.bud. nr LBS/0097/POOE/12 w specjalności instalacje elektryczne b/o		podpis	