



Dopuszcza się zastosowanie innego typu złącza kablowo-rozdzielczego oraz wyposażenia i ułożenie aparatów w/g innej kolejności.  
W przypadku zmian wykonawca winien pokazać aktualną konfigurację tablicy oraz złącza w projekcie powykonawczym.

400/230V TN-C-S 50 Hz  
Ochrona – samoczynne wyłączenie zasilania

<b>Obiekt :</b> PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) W CHEŁMNIE	
<b>Treść :</b> Schemat zasilania	
<b>Projektował:</b> Antoni Szczotka  <b>ANTONI SZCZOTKA</b> Upr. do projektowania i nadzoru budowy sieci i instalacji elektrycznych Nr upr. 40/92 B-B wydane przez U.W. Bielsko-Białe	<b>Opracował:</b> Daniel Dragi; Jarosław Janosz  <b>ZDZISŁAW MAZUREK</b> INŻYNIER ELEKTRYK Upr. Nr. 54/75 do kierowania, nadzorowania, oceniania projektowania sieci i instalacji elektrycznych
<b>Sprawdził:</b> Zdzisław Mazurek  <b>Data:</b> Maj 2017  <b>Nr rys. E-02</b>	