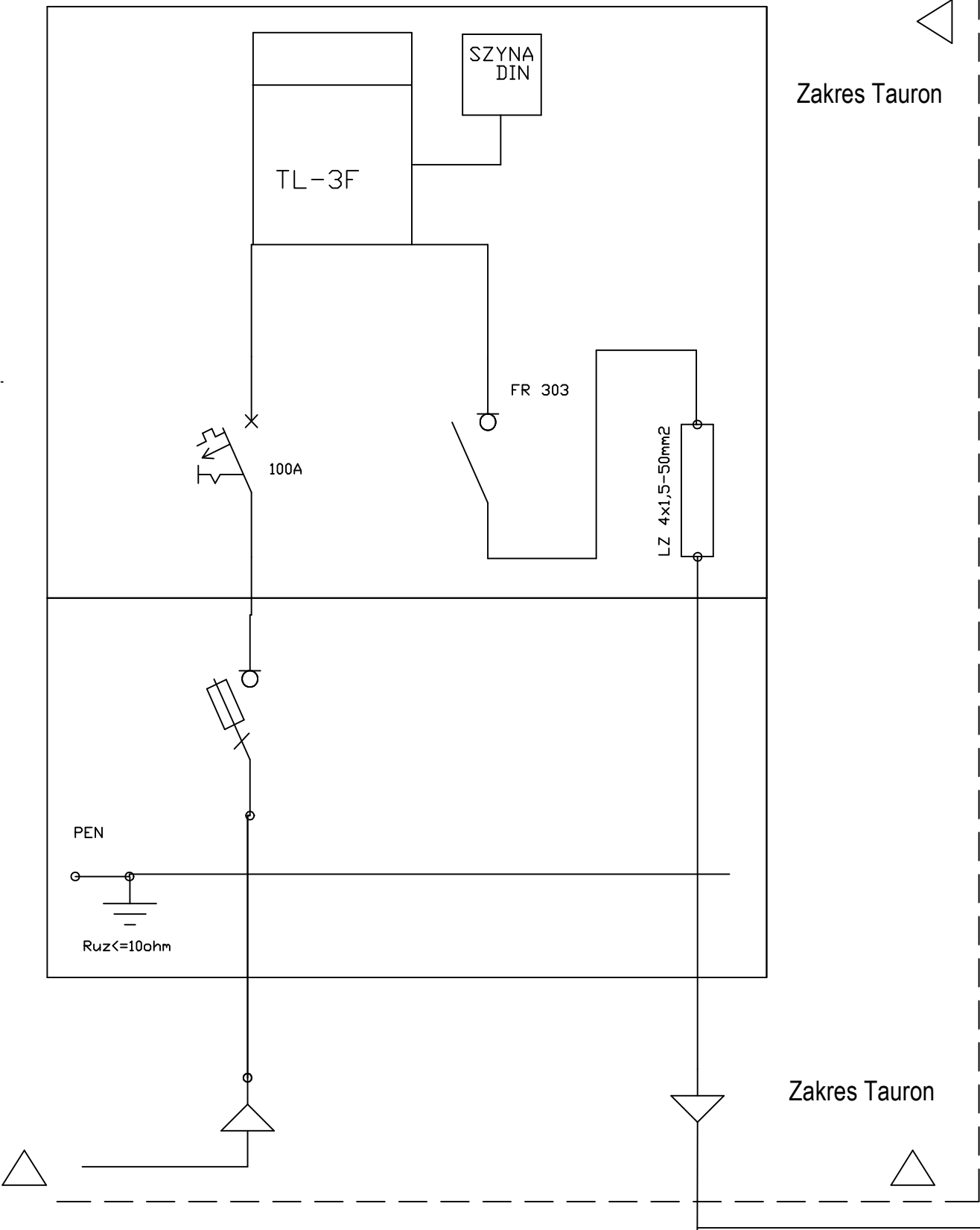


ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE



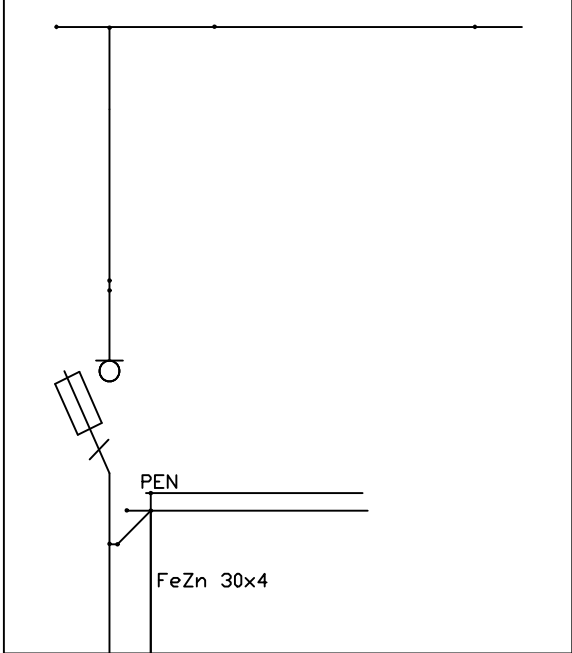
Złącze kablowo - pomiarowe zgodnie z Warunkami Przyłączenia
Lokalizacja i zabudwa w zakresie Zakładu Energetycznego
Wyposażenie, złącze w zakresie Dostawy Zakładu Energetycznego
Złącze dostosowane będzie do mocy 50kW

Zakres Tauron

Zakres Tauron

Kabel YKYżo 5x35

PRZYŁĄCZE Ładowarki samochodów



Stanowisko ładowania pojazdów
wyposażone w rozłączniki bezpiecznikowe
wyłączniki różnicowoprądowe
przyłącze kabla zasilającego

Dokonać rozdziu przewodu PEN
na PE i N
PEN uziemić z wykorzystaniem
uziomu szpilkowego

UKŁAD SIECI TN-C-S
SAMOCZYNNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Tytuł rysunku:

Schemat zasilania stanowiska ładowania pojazdów

Tytuł projektu:

PROJEKT ROZBUDOWY PARKINGU WRAZ Z ROZBUDOWĄ DRÓG DOJAZDOWYCH, INSTALCJI OŚWIE TL ENIA, INSTALCJI KANALIZACJI ODWADNIAJĄCEJ ORAZ OGRODZENIA CAŁEGO PARKINGU

Adres obiektu budowlanego:

działka nr 21/82 przy ul. Skarżyńskiego, 31-866 Kraków

Inwestor:

Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24 31-155 Kraków

Projektant branży elektrycznej

mgr inż. Tomasz Gliniecki

nr upr.SLK/5096/PWOE/14

<div><div>Rys. nr:</div><div><div>EL-04</div></div></div> <div><div>Skala:</div><div><div>-</div></div></div>	<div><div>Branża:</div><div><div>ELEKTRYCZNA</div></div><div><div>Stadium:</div><div><div>proj.</div><div>wykonawczy</div></div><div><div>Data:</div><div><div>05 maj 2018</div></div></div></div></div>	<div><div>Jednostka projektowa:</div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>mgr inż. arch. Bernard Łopacz</div><div><div></div><div><div>ARCHIDOM</div><div><div>ul. Śródkowa 5</div><div>47-400 Racibórz</div></div></div></div></div></div>
---	--	--