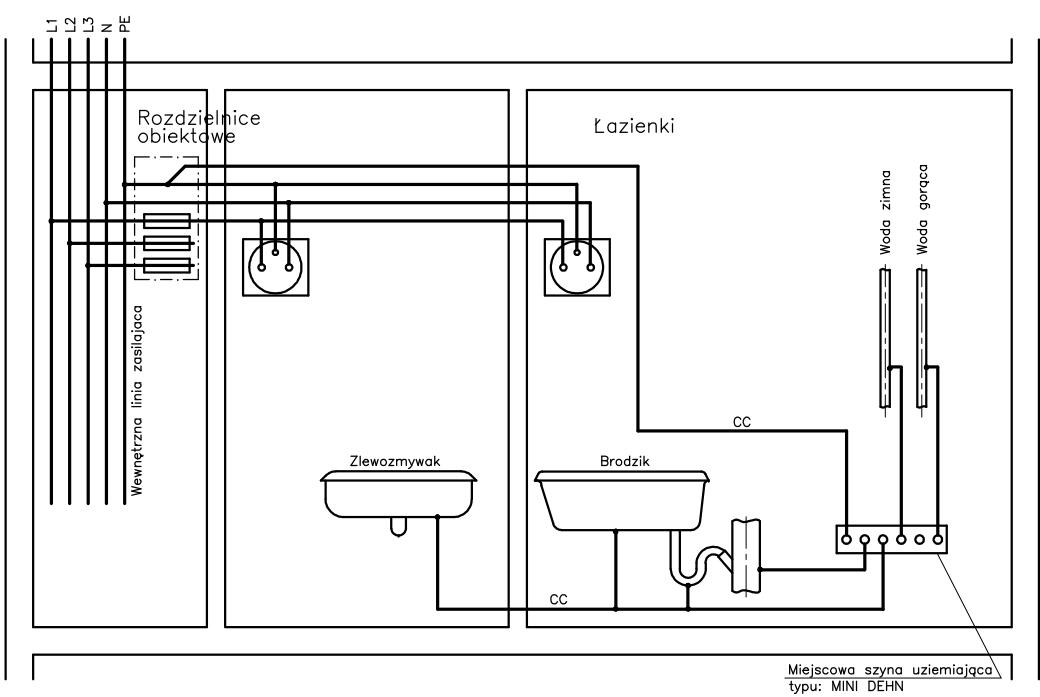


CC przewody wyrównawcze główne Fe/ZN 25x4 lub 16mm<sup>2</sup> Cu



CC przewody wyrównawcze miejscowe 4mm<sup>2</sup> Cu

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem  
Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanie elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

**Biuro Projektowe "Art-Factory", s.c.**  
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia  
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4  
tel-fax +48 14 6813 565  
REGON 691539933  
NIP 872-20-81-549



**Park Sportu, Rekreacji i Inicjatyw Gospodarczych "Stara Kocielnia" w Rejowcu Fabrycznym**  
Lokalizacja  
Rejowiec Fabryczny ul. Wschodnia dz. nr 33/6, 34/1, 34/3, 34,5, 34/11, 34/12, 35/4, 35/6, 35/7, 36/4, 36/5, 36/2  
Inwestor  
**Miasto Rejowiec Fabryczny**  
Adres Inwestora  
ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny

Branża **ELEKTRYCZNA**  
PROJEKT BUDOWLANY

Główne i miejscowe połączenia wyrównawcze

Projektował inż. **Tomasz Więcek** Podpis  
MAP/0177/PWOE/07 SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE

Opracował inż. **Tomasz Bigos** Podpis

Sprawdził mgr inż. **Stanisław Pyzik** Podpis  
A-NB-7342/295/92  
WBPP-NB-8346/86/80 SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE

Data maj 2010 Nr rys. **3.18**  
Skala Nr proj. 03/2010