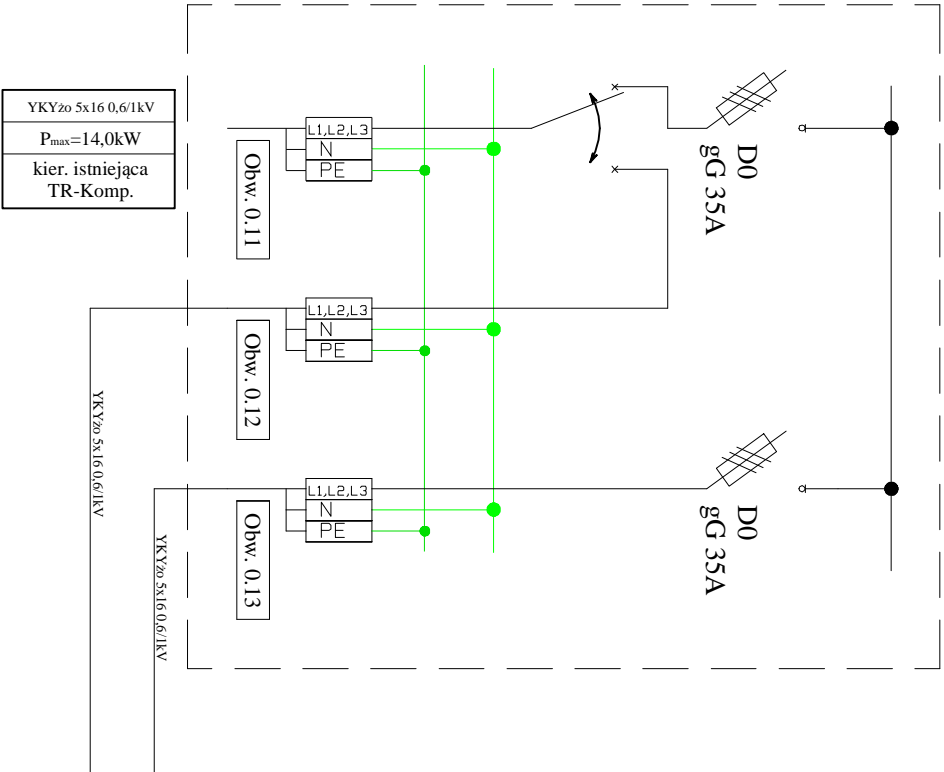


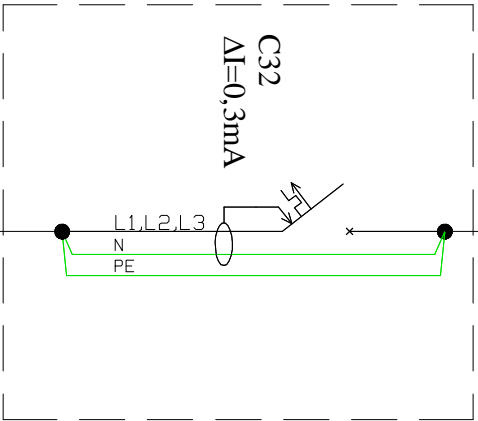
Rozdzielnia Główna RG



Gniazdo z wył.
3P+N+PE
63A/400V IP44
pom. 0/17

Wyłk
3P+N+PE
63A/400V IP44
pom. 0/17

Obudowa
naścienna IP44
1x12 pól – pom. 0/17



TN-CS

Tytuł rysunku:

SCHEMAT UKŁADU PODŁĄCZENIA UPS-a.

Tytuł projektu: **PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PROJEKTAMI
INSTALACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ STREFY WEJŚCIA Z
POCHYLIANIĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH;**

Adres obiektu budowlanego: dz. nr 610/31,
ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;

Inwestor: **URZĄD MIASTA KUŹNIA RACIBORSKA,**
ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;

Projektant:
mgr inż. Andrzej Kulbaka
nr upr. 27/02

Sprawdzający:
inż. Franciszek Koska
nr upr. 458/81

Rys. nr: **E-23**
Branża: **elektryczna**

Stadium: **P.B.W**
Skala: **-:-**

Data: **marzec
2020**

Jednostka projektowa:



PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHIDOM
Bernard Łopacz
ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz