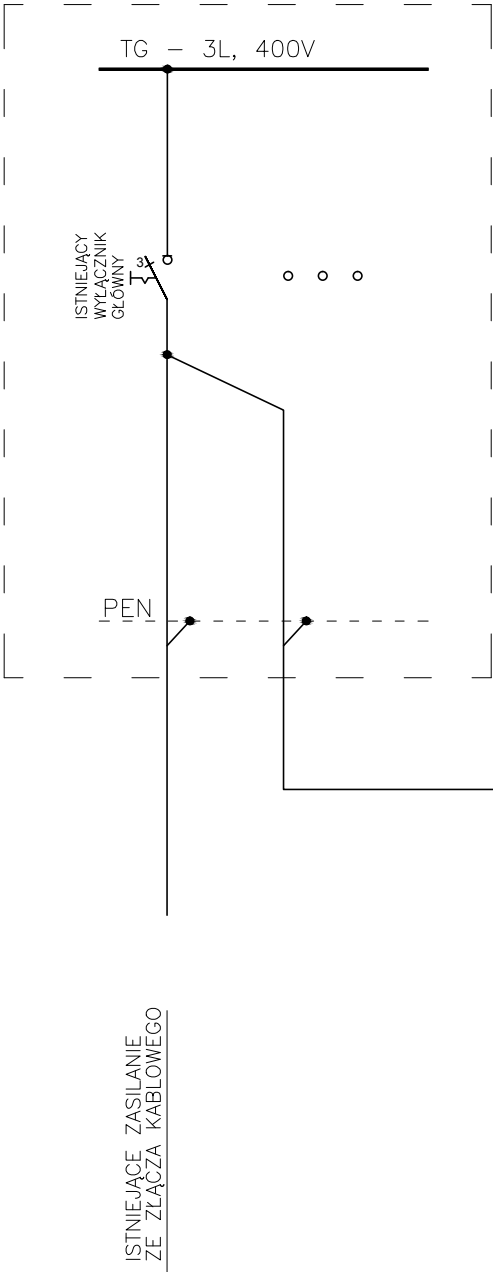
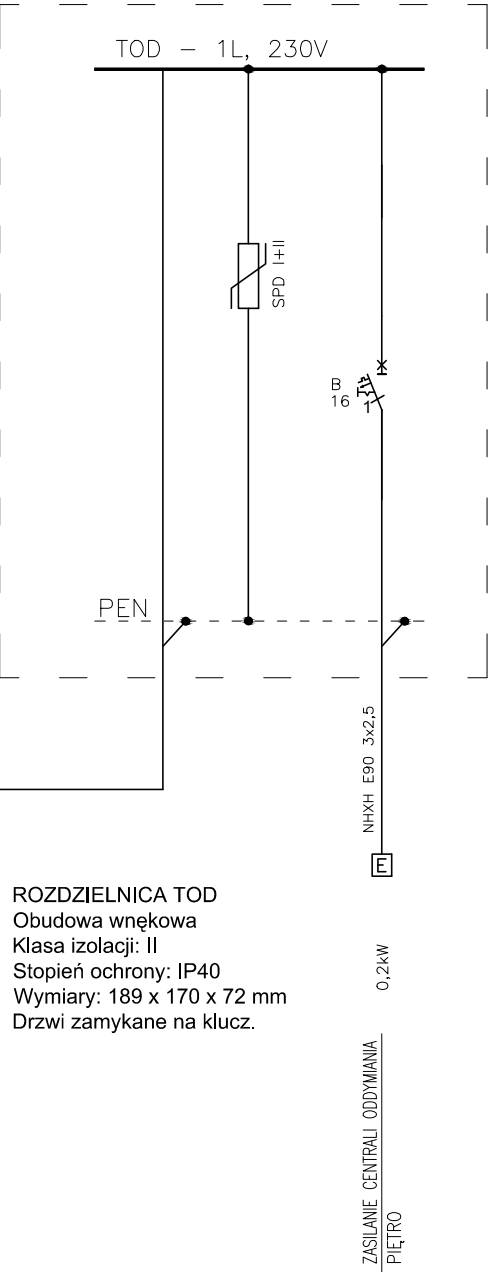


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA TG

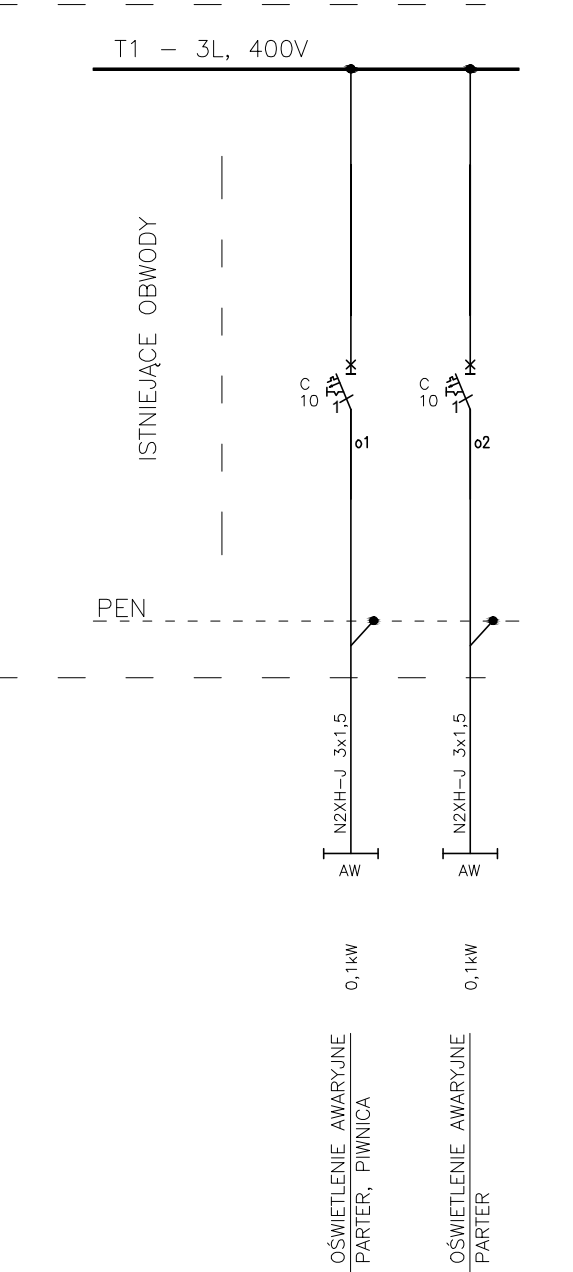


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA TOD

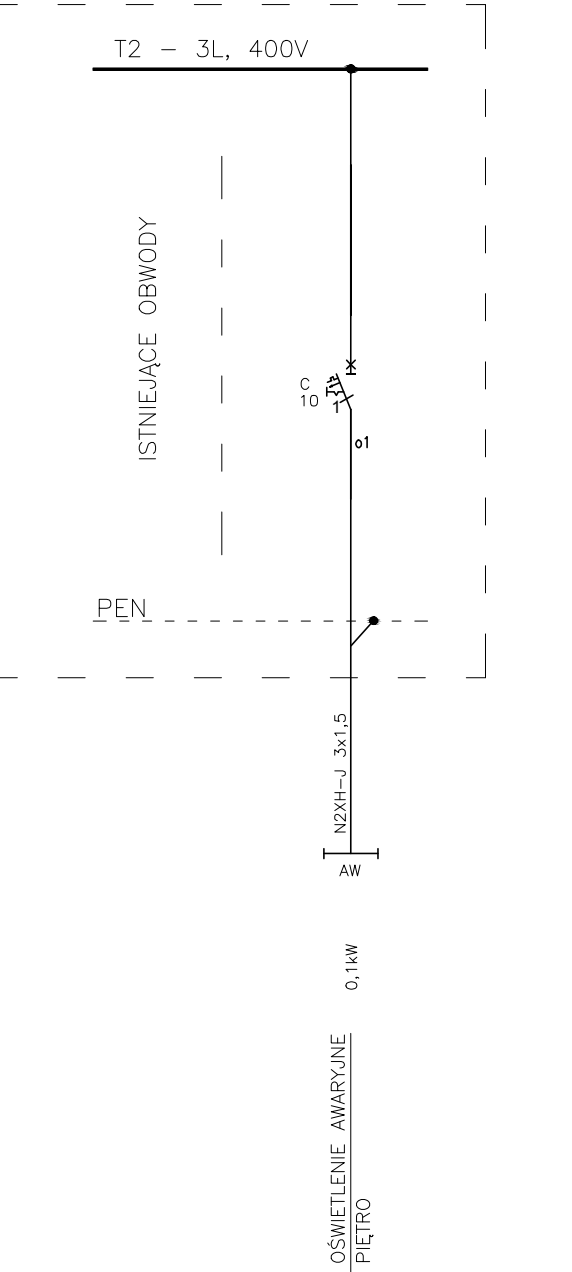


ROZDZIELNICA TOD  
Obudowa węgkowa  
Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP40  
Wymiary: 189 x 170 x 72 mm  
Drzwi zamykane na klucz.

DOPOSAŻENIE ROZDZIELNICY T1



DOPOSAŻENIE ROZDZIELNICY T2



Uwaga!  
Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji. Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03.

Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-C 400/230V

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA  
NR 3 Z ODDZIAŁEM INTEGRACYJNYM W HAJNÓWCE POLEGAJĄCEJ  
NA WYKONANIU WYDZIELENIA KLATKI SCHODOWEJ Z MONTAŻEM  
SYSTEMU ODDYMIAJĄCEGO

ADRES: 17-200 Hajnówka, ul. Rzeczna 3,  
nr ew. gr. 3039/20, 3040/3

INWESTOR: Gmina Miejska Hajnówka  
17-200 Hajnówka, ul. A. Zina 1

NAZWA RYSUNKU:  
SCHEMATY ZASILANIA

AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Wojciech Grudziński	PODPIS: Data: 28.02.2018r
---	------------------------------

SKALA: -	DATA: 28.02.2018	NR RYSUNKU: E4
-------------	---------------------	-------------------