



Legenda:

- osprzęt elektroinstalacyjny nim IP44
- gniazdo 2P+Z 230V
- gniazdo 3 fazowe 400V

osprzęt elektroinstalacyjny IP20

- gniazdo 2P+Z 230V
- gniazdo dedykowane 2P+Z 230V
- gniazdo TEL RJ-11
- gniazdo INF RJ-45

- wyjście kablowe 5x2,5

- czujnik zmierzchnowy - fotorezystor

- miejscowa szyna wyrównawcza

- wypust zasilający

- wyłącznik główny P.POŻ.

- puszka podłogowa UDH3 z kasetą HBKK Q06

- puszka podłogowa UDH3 z kasetą typ KD

A

D

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

RZUT 2 PIĘTRA (3 KONDYGNACJA)
INSTALACJA Gniazdz

- kanal podłogowy nie wykonany
- kaseta podłogowa nie wykonana
- IP65 kaseta podłogowa o podwyższonym stopniu szczelności
- IP44 ścienna gniazda o podwyższonym stopniu szczelności

PROJEKT ZMIAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Investor: Gmina Miasta Torunia
Urząd Miasta Torunia, ul. Wały gen. W. Sikorskiego 8, 87-100 Toruń

mgr inż. Roman Pietrzak

Tomasz Gondek

PRACOWNIA THERMIT BIS S.C.
PROJEKTOWA
87-100 Toruń, ul. Lotników 15D/21, tel./fax (056) 66-00-388, thermi@wp.pl