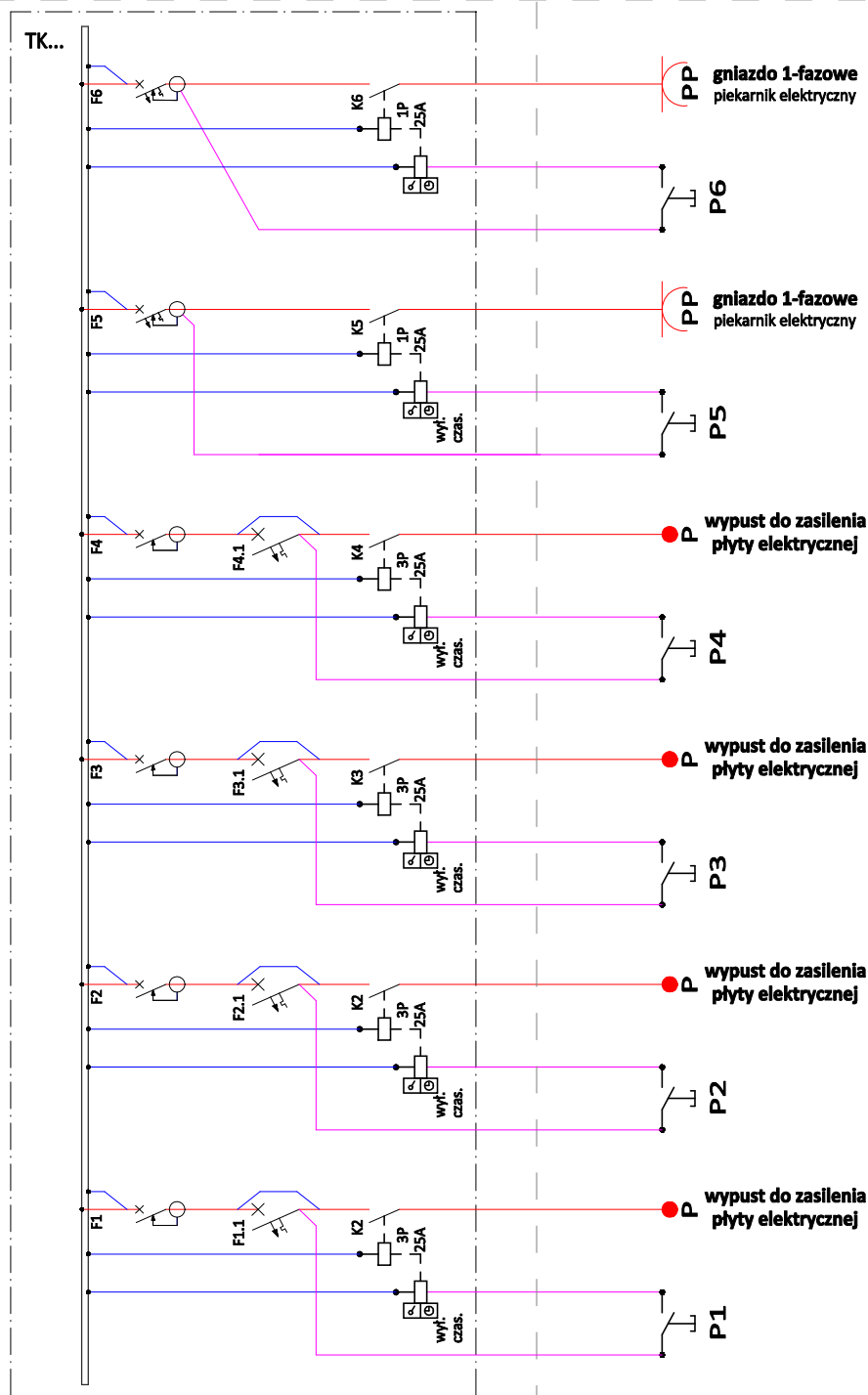


POMIESZCZENIE TECHNICZNE

KUCHNIA OGÓLNODOSTĘPNA



UWAGI:

Sterowanie obwodami zasilającymi płyty elektryczne oraz piekarniki w ogólnodostępnych kuchniach zostanie wykonane za pomocą wyłączników czasowych wielofunkcyjnych np. EMN005 zabudowanych w rozdzielnicach TK... Zgodnie z wytycznymi Inwestora przy każdym urządzeniu zostanie zabudowany przycisk podający napięcie na w/w urządzenia. Napięcie będzie podawane przez wyłącznik czasowy na okres 1h i następnie automatycznie zosanie odłączone.

Biuro projektowe:



ul. Krakowska 21
32-065 Krzeszowice
tel: (12) 282-41-12
fax: (12) 282-41-10
www.biurodraft.com.pl
e-mail: biuro@biurodraft.com.pl

Inwestor:

Akademia Górniczo - Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie
Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Nazwa obiektu
budowlanego:

REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO DS-19

Adres obiektu
budowlanego:

Ulica, nr działki:
dz. nr 333/7

Miejscowość:
Kraków

Województwo:
małopolskie

Branża:

ELEKTRYCZNA

Stadium:

Projekt Wykonawczy

Funkcja:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień i specjalizacja:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Mariusz Majcherczyk

upr. bud. nr ewid. 329/2000

Sprawdzający:

mgr inż. Jerzy Sieczka

upr. bud. nr ewid. GP.IV-8388/183/77

Data opracowania:

Opracował:

mgr inż. Paweł Kamoda

listopad 2012

Nazwa
rysunku:

Schemat sterowania obwodów zasilających płyty grzewcze oraz piekarniki

Nr rys.

E-26

Skala:
