



UWAGI:

1. Przewody i zabezpieczenia dobrano wg PN - HD - 60364.
2. Zasilanie tablicy piętrowej "TP0" należy wykonać wg. rys. nr E-09.
3. Lokalizacja tablicy piętrowej "TP0" nad odbiornikami zasilanych z w/w tablicy wg rys. nr E-03 oraz E-02.
4. Aparaturę wyposażenia "TP0" należy rozmieścić w czterech obwodach "TB0", "TD0", "TD0", "TA0" natykowych.
5. Tablica obwodów głównych "TD0" na parterze zostanie zasilona z w/w wyprowadzonego z rozdzielni głównej "RG" kablem typu 5xYKos 95mm².
6. Aparaturę "TB0" należy rozmieścić w obudowie natykowej nr. FW312WT prod. HAGER.
7. Tablica obwodów dedykowanych "TD0" na parterze zostanie zasilona z w/w wyprowadzonego z rozdzielni głównej "RG" kablem typu 5xYKos 70mm².
8. Aparaturę "TD0" należy rozmieścić w obudowie natykowej nr. FW312WT prod. HAGER.
9. Tablica obwodów kuchni "TK0" na parterze zostanie zasilona z w/w wyprowadzonego z rozdzielni głównej "RG" kablem typu 5xYKos 35mm².
10. Aparaturę "TK0" należy rozmieścić w obudowie natykowej nr. FW512WT prod. HAGER.
11. Tablica obwodów administracyjnych "TA0" na parterze zostanie zasilona z w/w wyprowadzonego z rozdzielni głównej "RG" kablem typu 5xYKos 25mm².
12. Aparaturę "TA0" należy rozmieścić w obudowie natykowej nr. FW512WT prod. HAGER.
13. Tablice należy wyposażyć w elementy wg. powyższego schematu, kompletne zaśdki PE i N oraz odpowiednie tabliczki opisowe.
14. Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zaśdkać zaślepkami.

Biuro projektowe: 	ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (+12) 262-41-12 fax: (+12) 262-41-12 www.biurodraft.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl	Inwestor: Akademia Górnico - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO DS-19			
Nazwa obiektu budowlanego: Adres obiektu budowlanego: Funkcja: Projektant: Sprawdzający: Opracował:	Ulica, nr działki: dz. nr 333/7 ELEKTRYCZNA Imię i nazwisko: mgr inż. Mariusz Majcherczyk mgr inż. Jerzy Szełka mgr inż. Paweł Kamoda	Miejscowość: Kraków Stadium: Nr uprawnień i specjalizacja: upr. bud. nr ewid. 329/2000 upr. bud. nr ewid. GP-IV-8388/183/77	Województwo: małopolskie Projekt Wykonawczy Podpis: Data opracowania: listopad 2012 Nr rys. E-11 Skala: