

objęte oddzielnym opracowaniem


złącze kablowe
typu "Z3A"2x YAKXS 4x240mm²stacja trafo [4389]
TOKARSKIEGO-MIAST. STUDENCKIE

LEGENDA:

- "RC" - projektowana rozdzielnica główna
"TP0" - projektowana tablica piętrowa z wydzielonymi częściami:
"TB0" - tablica obwodów bytowych na kondygnacji parteru
"TK0" - tablica obwodów kuchni ogólnej na kondygnacji parteru
"TA0" - tablica obwodów administracyjnych na kondygnacji parteru i w piwnicy
"TD0" - tablica obwodów dedykowanych na kondygnacji parteru
"TP1" - projektowana tablica piętrowa z wydzielonymi częściami:
"TB1" - tablica obwodów bytowych na kondygnacji I piętra
"TK1" - tablica obwodów kuchni ogólnej na kondygnacji I piętra
"TA1" - tablica obwodów administracyjnych na kondygnacji I piętra
"TD1" - tablica obwodów dedykowanych na kondygnacji I piętra
"TP2" - projektowana tablica piętrowa z wydzielonymi częściami:
"TB2" - tablica obwodów bytowych na kondygnacji II piętra
"TK2" - tablica obwodów kuchni ogólnej na kondygnacji II piętra
"TA2" - tablica obwodów administracyjnych na kondygnacji II piętra
"TD2" - tablica obwodów dedykowanych na kondygnacji II piętra
"TP3" - projektowana tablica piętrowa z wydzielonymi częściami:
"TB3" - tablica obwodów bytowych na kondygnacji III piętra
"TK3" - tablica obwodów kuchni ogólnej na kondygnacji III piętra
"TA3" - tablica obwodów administracyjnych na kondygnacji III piętra
"TD3" - tablica obwodów dedykowanych na kondygnacji III piętra
"TP4" - projektowana tablica piętrowa z wydzielonymi częściami:
"TB4" - tablica obwodów bytowych na kondygnacji IV piętra
"TK4" - tablica obwodów kuchni ogólnej na kondygnacji IV piętra
"TA4" - tablica obwodów administracyjnych na kondygnacji IV piętra
"TD4" - tablica obwodów dedykowanych na kondygnacji IV piętra
"TW" - tablica windy

UWAGI:

- Przewody i zabezpieczenia dobrano wg PN - HD - 60364.
- Lokalizacja skrzyni pomiarowej SP oraz rozdzielni głównej "RG" wg rys. nr E-03.
- Lokalizacja tablicy piętrowej "TP0" oraz odbiorników zasilanych z w/w tablicy wg rys. nr E-03.
- Lokalizacja tablicy piętrowej "TP1" oraz odbiorników zasilanych z w/w tablicy wg rys. nr E-04.
- Lokalizacja tablicy piętrowej "TP2" oraz odbiorników zasilanych z w/w tablicy wg rys. nr E-05.
- Lokalizacja tablicy piętrowej "TP3" oraz odbiorników zasilanych z w/w tablicy wg rys. nr E-06.
- Lokalizacja tablicy piętrowej "TP4" oraz odbiorników zasilanych z w/w tablicy wg rys. nr E-07.
- Zasilanie tablicy "TCW" należy wykonać kablem ognioodpornym PH90.
- Wszystkie urządzenia elektromagnetyczne zlokalizowane w projektowanej skrzyni pomiarowej należy przystosować do plombowania.
- Od szafy pomiarowej należy w r.l. ułożyć przewód antenowy na dach obiektu zgodnie z wytycznymi TAURON dla możliwości podłączenia anteny

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
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			
Nazwa obiektu budowlanego: REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO DS-19			
Adres obiektu budowlanego: Ulica, nr działki: dz. nr 333/7		Miejscowość: Kraków	
Branża: ELEKTRYCZNA		Projekt Wykonawczy	
Funkcja: Imię i nazwisko: mgr inż. Mariusz Majcherczyk		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Jerzy Sieczka		Nr uprawnień i specjalizacja: upr. bud. nr ewid. 329/2000	
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Kamoda		Data opracowania: listopad 2012	
Opracował:		Nr rys. E-09	
Nazwa rysunku: Schemat ideowy zasilania		Skala:	