



TPK – rozdzielnica zabezpieczeń obwodów pracowni komputerowej

[Symbol] – kasetka podłogowa z pokrywą do zabudowy 12 modułów aparatury

Wyposażenie kasety:

- 4 x gniazdo wtykowe 2P+Z typu DATA; 16A/250V; moduł 45x45
- 2 x gniazdo RJ45 ; kat. 5e

ZG1 – zestaw gniazd montowanych p/t
2 gniazda wtykowe 16A/230V typu "DATA"(montaż w ramce podwójnej)
2 gniazda teleinformatyczne RJ45 kat.5e (montaż w ramce pojedynczej)

[Symbol] – kanał kablowy ścienny 110x50 z przegrodą i pokrywą do rozprowadzenia instalacji elektrycznej i teleinformatycznej montowany 20cm nad podłogą

2xRVS#28 – zestaw dwóch rur PVC montowanych w podłodze do rozprowadzenia instalacji elektrycznej i teleinformatycznej

[Symbol] – gniazdo wtykowe podwójne 16A/230V; 2P+Z;

[Symbol] – wypust zasilania klimatyzatora

Wyjaśnienie oznaczenia obwodów:
np. TPK/1 – obwód nr 1 z rozd. TPK

Do każdego gniazda RJ45 (w kasetach podłogowych i zestawach ZG1) doprowadzić z szafy serwerowej przewód FTP 4x2x0,5 kat.5e

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| tytuł rysunku | PRACOWNIA KOMPUTEROWA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE | 1:100 |
| inwestycja | PB- BUDOWA CAŁOROCZNEGO KORTU TENISOWEGO W RAMACH INWESTYCJI : "STWORZENIE NOWOCZESNEJ BAZY EDUKACYJNEJ ORAZ BUDOWA CAŁOROCZNEGO KORTU TENISOWEGO - SP 51 SZKOŁA DLA EUROPEJCZYKA", ŁÓDŹ, UL.CIOŁKOWSKIEGO 11a | Kwiecień 2015 |
| inwestor | SZKOŁA PODSTAWOWA im. STEFANA LINKEGO NR 51, ŁÓDŹ, UL.CIOŁKOWSKIEGO 11a | |
| Projektant mgr inż. Jacek Frydrysek Upr. Bud. Nr 617/04/WŁ. podpis | | nr rys. E1 |