

Biurowa stacja robocza 6-polowa - 4x(2P+Z)+2RJ45
montaż min. 30cm powyżej podłogi

UWAGA.

1. Obwody gniazd zasilających urządzenia komputerowe wykonać przewodami YDY 3x2,5mm²

2. Urządzenia zasilane będą z biurowych stacji roboczych 6-polowych - 4x(2P+Z)+2RJ45.

3. Obwody gniazd wtykowych zasilane będą z istniejących rozdzielnic D1D2.D3 (drukarki i K1K2.K3 (komputery))

4. Obwody gniazd wtykowych ogólnych nie podlegają przebudowie.

5. Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy kondygnacjami zabezpieczyć uszczelnieniem ognioochronnym odpowiedniej odporności ogniowej.

6. Okablowanie IT od głównej trasy kablowej (korytka kablowe) do poszczególnych stacji roboczych prowadzić w rurkach instalacyjnych p/t dostosowanych do przekroju i ilości przewodów UTP.

7. Korytka kablowe, drabniki kablowe (piony) i uchwyty kablowe muszą spełniać wymagania systemu E90 wg DIN 4101-12.

RZUT 2 PIĘTRA

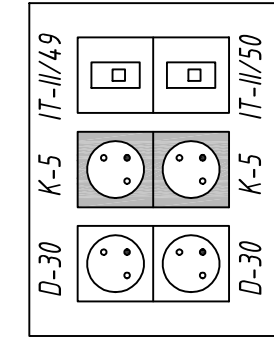
SKALA: 1:50

obwód nr 29 rozdzielnic D2 - YDY 3x2,5mm²

obwód nr 4 rozdzielnic K2 - YDY 3x2,5mm²

oznaczenie numeryczne gniazd sygnałowych w punktach przyłączeniowych użytych w panelach krosowych (serwerownia)

Układ sieci - TN-S



Biurowa stacja robocza 6-polowa - 4x(2P+Z)+2RJ45
(prod. np.: KONIAKT SIMON)

BIURO PROJEKTOWE KOMPLEKS PROJEKT	ul. F. Arszajnowej 5 20-816 Lublin	NIP 712.214.23.77
INWESTORZY:	dr inż. Marcin Górecki	
INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ Komisja Sógania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu ul. Wodopojna 2, 20-086 Lublin		
TEMAT:	Projekt remontu pomieszczeń biurowych w budynku IPN Oddział w Lublinie	
ADRES:	Lublin, ul. Szewska 2 dz. nr ewid. 46/1.46/2	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	inż. inż. Czesław Kowalczyk LUB/0205/ZOOE/06	
Projektant sprawdzający	inż. inż. Jacek Andrzej Tysek LUB/0069/PWBE/15	
NAZWA RYSUNKU:	inż. inż. Piotr Kopński LUB/0203/PWOE/11	
SKALA:	1:50	
Instalacje teletechniczne RZUT II PIĘTRA	DATA: 06.2018 NR RYS: E-7	