

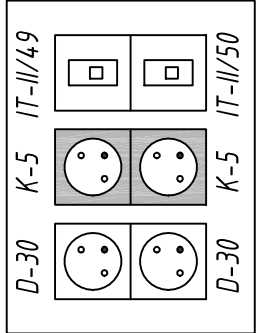
UWAGA:

- Obwody gniazd zasilających urządzenia komputerowe wykonane przewodami YDY 3x2,5mm² – w części komunikacyjnej w korytku kablowym, w pomieszczeniach biurowych p/t.
- Urządzenia zasilane będą z biurowych stacji roboczych 6-polowych – 4xPZ-2L2R4U5.
- Obwody gniazd wtykowych zasilane będą z istniejącego rozdzielnic D10203 (drukarki) i K1K2,K3 (komputery)
- Obwody gniazd wtykowych ogólnych nie podlegają przebudowie.
- Wszystkie przebiegi tras kablowych pomiędzy kondygnacjami zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
- Okablowanie IT od głównej trasy kablowej (korytko kablowe) do poszczególnych stacji roboczych prowadzić w rurkach instalacyjnych p/t dostosowanych do przekroju i ilości przewodów UTP.
- Korytka kablowe, drabinki kablowe (piony) i uchwyty kablowe muszą spełniać wymagania systemu E90 wg DIN 4101-12.

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

(prod. np.: KONTAKT SIMON)

RZUT 3 PIĘTRA
SKALA: 1:50



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

(prod. np.: KONTAKT SIMON)

Układ sieci - TN-S

D-29 obwód nr 29 rozdzielnic D3 - YDY 3x2,5mm²

02.09.2012 oznaczenie numeryczne aniażd svańatowvch

BIURO PROJEKTOWE KOMPLEKS PROJEKT dr inż. Marcin Górecki		NIP 712 214 23 77	
ul. F. Araszajnowej 5 20-816 Lublin			
INWESTORZY: INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ Komisja Stigania 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. 48/1 i 48/2			
BRANŻA:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant		mgr inż. Czesław Kowalczyk LUB020305ZOOE/06	
Projektant sprawdzający		mgr inż. Jack Andrzej Łysek LUB010069PWBE/15 mgr inż. Piotr Kopifski LUB020303PWOE/11	
NAZWA FIRM/INW		SKALA:	1:50
Instalacje teletechniczne RZUT III PIĘTRA		DATA:	06 2018
		NR PVS	E-8