



**DPSY:**

- 1) Elektryczny obwód komputerowy doprowadzony jest do ostatniego stołka pod ścianą - należy go przedłużyć do pozostałych stołków pod ścianą, należy go prowadzić w specjalnej listwie napodłogowej,
- 2) Elektryczny obwód komputerowy (3x2,5mm<sup>2</sup>) wprowadzony jest z tablicy zasilania TZ2 na 2 piętrze i jest obecnie zabezpieczony 10A bezpiecznikiem topilkowym - należy zmodernizować tablicę zasilania TZ2 i zastosować zabezpieczenie 16A dla tego obwodu.
- 3) Komputery w środkowym rzędzie stołków podłączone będą do istniejącego obwodu zasilania lampek (zabezpieczenie topilkowe 10A) - należy zamontować nowe gniazdko zasilające.
- 4) Stołki, gdzie będą komputery należy wyposażyć w gniazda zasilania 3 x 230V/uz montowane pod blatem stołka.
- 5) AP, switch, drukarka, skaner zasilane będą z istniejących gniazd zasilania.
- 6) Nowe AP WiFi 802.11n należy zamocować na ścianie.
- 7) Komputery należy ustawić na podłodze obok stołków, monitory LCD, klawiatury, myszki na stołkach.

<b>PROJEKTANT INSTALACJI</b> NISKOPIRÁDOWYCH mgr inż. Jan Sudiak [CertifPro] R&M FreeNet] [nr aut. 060525/ATSek/ZZ]		<b>WYKONAWCA:</b> <b>AF SEKO sp.z.o.o.</b> 43-300 BIELSKO-BIALA ul. Bogusławskiego 17 tel.: (033) 8140101	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> mgr inż. Jan Wąsowicz		<b>TEMAT:</b> Budowa systemu PIAF w Ciężynie Pracownia Internetowa w czytelni Biblioteki Miejskiej	
<b>LOKALIZACJA:</b> CIESZYN, 43-400, ul. Głęboka 15		<b>DATA</b> 09.2009	
<b>INWESTOR:</b> Gmina Cieszyn CIESZYN, 43-400, ul. Rynek 1		<b>PROJEKTOWANIE</b> 01	
<b>RYSUNEK:</b> Instalacja sieci komputerowej		<b>SKALA:</b> 1:100	