


- WYKONANIE INSTALACJI:**
- Instalacje słaboprądowe (internet, telefoniczna, alarmowa) projektuje się przewodem typu LS0H UTP 4x2x0,5 kat.6 HSEKU4233B
 - Zastosować listwy kablowe (internet)
Sala komputerowa - 50 x 20 pod oknami
60 x 20 pozostałe
Sale lekcyjne nr 36 i 36a na 3 piętrze - 25 x 16
Sekretariat na 1 piętrze - 20 x 10
Dla pozostałych pomieszczeń - 40 x 16
 - Switche wyposażać w zasilacze UPS w wersji rackowej o mocy 500VA - 1000VA

- gniazdo podtynkowe typu RJ45

TEL./FAX: (0 - 12) 423 - 15 - 29, 0 - 602 - 748 - 849.

PRACOWNIA



architektoniczna

31-043 Kraków, Plac Dominikański 1/5a

mgr inż. arch. Joanna Kolodziej

mgr inż. arch. Marcin Kolodziej

INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKTORA XLI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KRAKOWIE RYNEK KLEPARSKI 18, 31-150 KRAKÓW.		NR RYSUNKU: E 28
OBIEKT: XLI Liceum Ogólnokształcące w Krakowie Rynek Kleparski 18, 31-150 Kraków. REMONT I PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI INTERNETOWEJ		
PROJEKTANT: Stanisław Ciaputa Upr. bud. nr 370/79	SPRAWDZAJĄCY: Bogusław Blitek Upr. bud. nr 13/79	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	SKALA: - - - -	DATA: 11.2018