



LEGENDA:

- instal. komputerowa
- instal. internetowa
- instal. telefoniczna
- instal. alarmowa SSWiN

WYKONANIE INSTALACJI:

- Instalacje słaboprądowe (internet, telefoniczna, alarmowa) projektuje się przewodem typu LS0H UTP 4x2x0,5 kat.6 HSEKU4233B, a instal. komputerową (gniazda 230V) wykonać przewodami N2XH-J 0,6/1kV 3 x 2,5²- drogi ewakuacyjne i YnKY 3 x 2,5² - w pomieszczeniach.
- W sali komputerowej na 2 piętrze przewody internetu ułożyć w listwach kablowych jednokomorowych. Na ścianie z oknami zastosować listwy kablowe 50 x 20, a na przeciwległej ścianie listwy 60 x 20 W pozostałych pomieszczeniach zastosować listwy 40 x 16
- W sali komputerowej instalację gniazd wykonać przewodami YnKY 3 x 2,5² ułożonych w oddzielnych listwach kabl. 50 x 20 pod oknami oraz 60 x 20 na przeciwległej ścianie. W pozostałych pomieszczeniach przewody ułożyć w tynku.
- Dla instalacji telefonicznej i alarmowej, przewody układać w tynku.

INSTALACJA NAGŁOŚNIENIA:

- G** - 2 drożny zestaw głośnikowy o mocy 100W

INSTALACJA SYGNALIZACJI PAUZOWEJ:

- DZ** - dzwonek szkolny sygnalizacji pauzowej 0,1kW, 230V

INSTALACJA SSWiN:

- Sz** - sygnalizator dźwiękowo - optyczny
- KL** - klawiatura LED
- K...** - czujka drzwiowa (kontaktron)
- Cz...** - czujka ruchu PIR

INSTALACJA KOMPUTEROWA:

- K** - gniazdo komputerowe 2 bieg, 10A/Z typu DATA

INSTALACJA INTERNETOWA:

- I** - gniazdo internetowe RJ45

INSTALACJA TELEFONICZNA:

- T** - gniazdo internetowe RJ11

PRACOWNIA architektoniczna 31-043 Kraków, Plac Dominikański 1/5a mgr inż. arch. Joanna Kołodziej mgr inż. arch. Marcin Kołodziej	INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKTORA XLI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KRAKOWIE RYNEK KLEPARSKI 18, 31-150 KRAKÓW.		NR RYSUNKU:
	OBIEKT: XLI Liceum Ogólnokształcące w Krakowie Rynek Kleparski 18, 31-150 Kraków. REMONT I PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.		E 17
	TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIWNIC - INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
	PROJEKTANT: Stanisław Ciaputa Upr. bud. nr 370/79	SPRAWDZAJĄCY: Bogusław Blitek Upr. bud. nr 13/79	SKALA: 1:100
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		DATA: 11.2018	