



LEGENDA:

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

WYKONANIE INSTALACJI:

- Instalacje słabopradowe (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 kabł. 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:

- Ⓔ - 2 drożny zestaw głośnikowy o mocy 100W

INSTALACJA SYGNALIZACJI PAUZOWEJ:

- Ⓓ - dzwonek szkolny sygnalizacji pauzowej 0,1kW, 230V

INSTALACJA KOMPUTEROWA:

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

INSTALACJA INTERNETOWA:

- Ⓘ - gniazdo internetowe RJ45

INSTALACJA TELEFONICZNA:

- Ⓙ - gniazdo internetowe RJ11

INSTALACJA SSWiN:

- Ⓗ - sygnalizator dźwiękowo - optyczny
- Ⓙ - klawiatura LED
- K... - czujka drzwiowa (kontaktron)
- Cz... - czujka ruchu PIR

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:
	OBJEKT: XLI Liceum Ogólnokształcące w Krakowie Rynek Kleparski 18, 31-150 Kraków. REMONT I PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.		E 21
	TYTUŁ RYSUNKU: RZUT III PIĘTRA - INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
	PROJEKTANT: Stanisław Ciaputa Upr. bud. nr 370/79	SPRAWDZAJĄCY: Bogusław Bilek Upr. bud. nr 13/79	DATA: 11.2018
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		SKALA: 1:100	