



### WYKONANIE INSTALACJI

Instalację gniazd wtykowych projektuje się wykonać przewodami: N2XH-J 0,6/1kV - drogi ewakuacyjne i YnKY - w pomieszczeniach. Przewody ułożyć w tynku stosując osprzęt melaminowy wtykowy, a pomieszczeniach wilgotnych zastosować osprzęt hermetyczny.

### OZNACZENIA:

- gniazdo wtykowe 2 bieg mel 10A/Z
- gniazdo wtykowe podwójne 2 bieg mel 2 x 10A/Z
- s - osprzęt hermetyczny

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 16
	TYTUŁ RYSUNKU: RZUT III PIĘTRA - INSTALACJA GNIAZD		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
	PROJEKTANT: Stanisław Ciaputa Upr. bud. nr 370/79	SPRAWDZAJĄCY: Bogusław Bilek Upr. bud. nr 13/79	SKALA: 1:100
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		DATA: 11.2018	