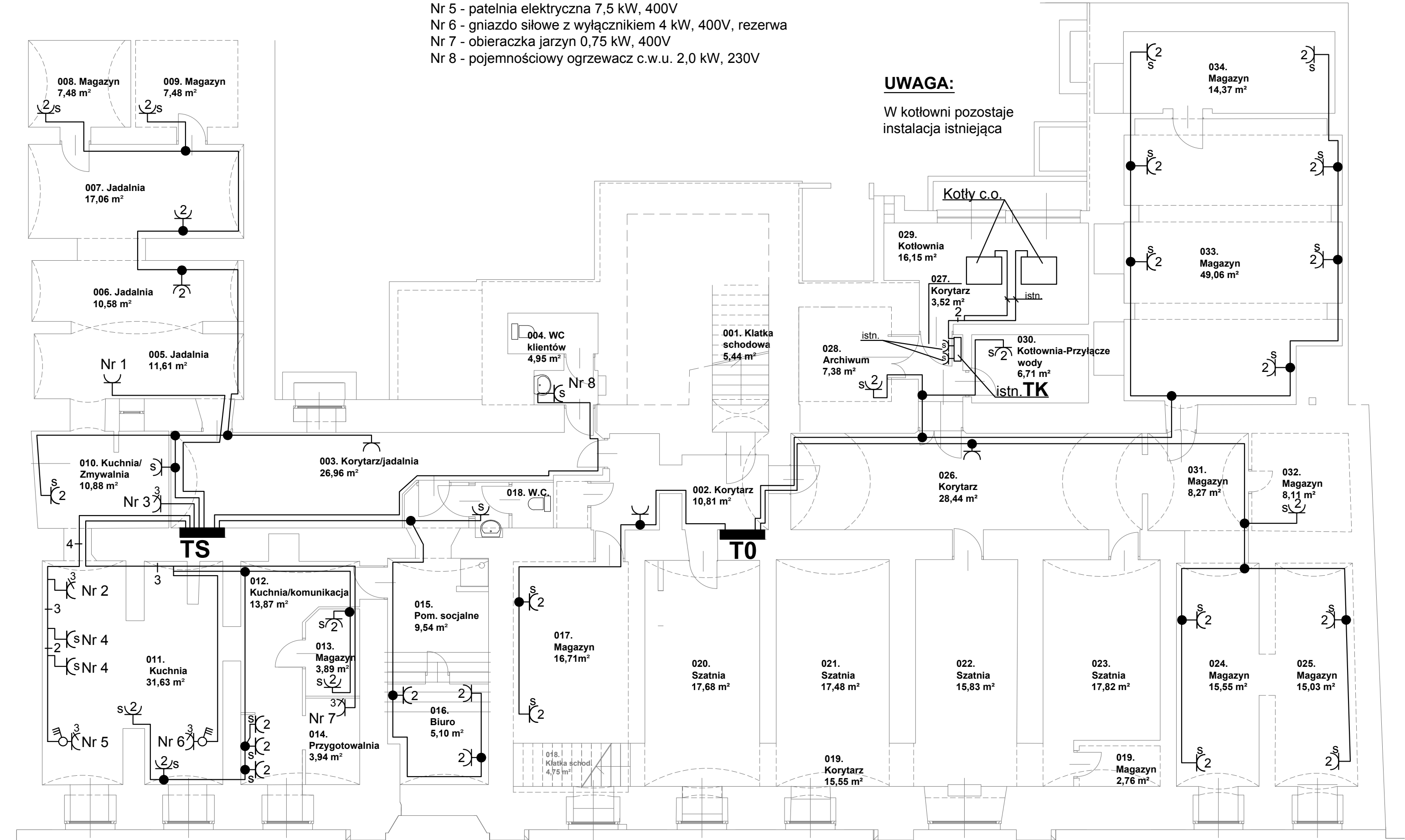


WYKAZ ODBIORNIKÓW

- Nr 1 - podgrzewacz posiłków 2,4 kW, 230V
Nr 2 - piec do pizzy 12,0 kW, 400V
Nr 3 - zmywarka do naczyń 6 kW, 400V
Nr 4 - piekarnik elektryczny 2,0 kW, 230V
Nr 5 - patelnia elektryczna 7,5 kW, 400V
Nr 6 - gniazdo siłowe z wyłącznikiem 4 kW, 400V, rezerwa
Nr 7 - obieraczka jarzyn 0,75 kW, 400V
Nr 8 - pojemnościowy ogrzewacz c.w.u. 2,0 kW, 230V

UWAGA:

W kotłowni pozostaje instalacja istniejąca



OZNACZENIA:

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

WYKONANIE INSTALACJI

Instalację gniazd wtykowych projektu się wykonać przewodami: N2XH-J 0,6/1kV - drogi ewakuacyjne i YnKY - w pomieszczeniach. Przewody ułożyć w tynku stosując osprzęt melaminowy wtynkowy, a pomieszczeniach wilgotnych zastosować 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 Klepański 18, 31-150 Kraków. REMONT I PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.		E 12
	TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIWNIC - INSTALACJA GNIAZD		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
	PROJEKTANT: Stanisław Ciaputa Upr. bud. nr 370/79	SPRAWDZAJĄCY: Bogusław Blitek Upr. bud. nr 13/79	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	SKALA: 1:100	DATA: 11.2018	