



LEGENDA:

— zasilanie (75°C) - c.o.,

— powrót (55°C) - c.o.,

— grzejnik konwekcyjny kompaktowy z podł. bocznym np. Cosmo

- UWAGA:
- istniejące grzejniki płytowe zdemontować, rurociągi odciąć,
 - instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur miedzianych,
 - grzejniki włączyć do istniejącej instalacji prowadzonej pod stropem w piwnicy,
 - wszystkie przewody izolować termicznie izolacją o $\lambda=0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, zgodnie z obowiązującym prawem,
 - zaprojektowano grzejniki konwekcyjne, płytowe z podłączeniem bocznym np. Cosmo,
 - wszystkie grzejniki wyposażać w zawory regulacyjne niezależne od ciśnienia np. Kombi-TRV, Resideo
 - czynnik grzewczy instalacji - woda (75/55),
 - wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami.

LEGENDA:

— ściany i

— ściany p

- projekto

UWAGA:

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys. Instalacja centralnego ogrzewania - rzut przyziemia	Nr rys. S - 15
	Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I WYPOSAŻENIE KUCHNI WRAZ Z ZAPLECZEM W BURSIE REGIONALNEJ W OSTROŁĘCE ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ	
	Adres inwestycji: ul. Traugutta 9A, 07-410 Ostrołęka	Skala: 1 - 50
	Inwestor: Bursa Regionalna w Ostrołęce, ul. Traugutta 9a, 07-410 Ostrołęka	
	Zespół projektowy: Specjalność Upr. Podpis	branża sanitarna
Projektant: mgr inż. Zenon Janowicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	MAZ/346/PWOS/13
Sprawdzający: inż. Eliza Dąbkowska		MAZ/0100/POOS/14
		Data: 09.2023r.