

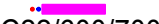




UWAGI

1. Wymiary podane w opisach projektowanych drzwi oznaczają światło przejścia.
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
3. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.

LEGENDA:

-  **istniejący grzejnik członowy,**
GC 1.9-17 el.
-  **istniejący grzejnik rurowy,**
-  **projektowany grzejnik płytowy**
C22/600/700

UWAGA:

- instalację centralnego - połączenie grzejników wykonać z PE-X,
- projektowane grzejniki płytowe włączać do istniejących pionów,
- wszystkie przewody izolować termicznie izolacją o $\lambda=0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, zgodnie z obowiązującym prawem,
- w najniższych punktach instalacji c.o.zamontować odwodnienia, w najwyższych odpowietrzniki automatyczne z zaworami stopowymi,
- podejścia pod grzejniki w brudach ściennych,
- we wszystkich grzejnikach w pomieszczeniach objętych remontem należy wymienić zawory przygrzejnikowe, na typowe kątowe lub proste zawory ręczne,
- projektowane grzejniki płytowe w nowopowstałych pomieszczeniach także wyposażyć w ręczne zawory grzejnikowe,

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys. Rzut II piętra - instalacja centralnego ogrzewania	Nr rys. S - 2
	Nazwa inwestycji: Remont wybranych pomieszczeń w budynku Zespołu Szkół w Krasnosielcu	
	Adres inwestycji: ul Sadowa 6, 06-212 Krasnosielec, działka nr ewidencyjny 485/2	Skala: 1 - 100
	Inwestor: Powiat Makowski, ul Rynek 1, 06-200 Maków Mazowiecki	projekt budowlany
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Zenon Janowicz	Specjalność uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Upr. MAZ/346/PWOS/13
Podpis		branża sanitarna
		Data: 09.2020r.