

OBJAŚNIENIA:

- projektowana instalacja c.o. powrót
- projektowana instalacja c.o. zasilanie
- projektowana instalacja c.o. prowadzona w kanale technologicznym
- projektowana instalacja c.t. powrót
- projektowana instalacja c.t. zasilanie
- pomieszczenie
- temperatura wyrażona moc grzewcza

grzejnik zintegrowany

11KV/600/920 typ/wysokość/długość

grzejnik kondlowy

F2C11/240/1400 typ/szerokość/długość

grzejnik konwektorowy poziomy

VHV22/214/1600 typ/wysokość/długość

pion c.o.

pion c.t.

oznaczenie pionu

przejście przeciwpowrowe

UWAGI:

Rozprowadzenie projektowanej instalacji c.o. prowadzić po ścianach/w brzdach. Nie naruszać posadzki

H2	Madenia Hapach architekt ul. J.S.Bacha 10, 02-743 Warszawa, tel. 695 081 567			Projekt wykonawczy rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku hoteliku na budynek wsparcia dziennego Centrum Wspierania Rodzin Rodzima Warszawa przy ul. Starej 4 w Warszawie na działce nr 20/2 z obręb nr 50206		
S	Instalacja centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego - rzut parteru	skala	1:100			
PROJEKTANT	mgr inż. Beata Lipowska	nr upr.	22689	data	12.2016	
inwestor	CWR Rodzima Warszawa ul. Stara 4, 00-231 Warszawa			nr typ.	CO-02	

