



LEGENDA

- (P1) ∞ Pion instalacji c.o.
- Projektowane przewody instalacji c.o. prowadzone w posadzce - zasilanie
- Projektowane przewody instalacji c.o. prowadzone w posadzce - powrót
- Grzejnik płytowy z podejściem dolnym zlokalizowany w pomieszczeniu 103 o mocy 175W, nastawie wstępnej 1,00, typu 11 oraz wymiarach(wys./dl.) 500/400mm
- Pomieszczenie numer 1.12 o projektowej temperaturze +20°C i zapotrzebowaniu na energię cieplną Q=385W
- Grzejnik płytowy z podejściem dolnym

UWAGA:

Na wszystkich przejściach przez przegrody budowlane należy zastosować rury ochronne

OBJEKT BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		BIURO PROJEKTOWE "SAN-KLIM"	
INWESTOR GMINA KRÓŚCENKO WYŻNE, UL. POŁUDNIOWA 9			
Stan Projekt	PROJEKT BUDOWLANY SANITARNY	Tytuł projektu BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
Nazwa systemu KOTŁOWNIA GAZOWA, INSTALACJA C.O. - KOTŁOWNIA POKRYWY	Instalacja c.o. - 1	Skala 1:50	Arkusze 1/1
Projektant mgr inż. Marek Czapla	mgr inż. Marek Czapla	Data 04.05.2024	
Opis projektu Instalacja c.o. - KOTŁOWNIA POKRYWY	Instalacja c.o. - KOTŁOWNIA POKRYWY	Data 04.05.2024	
Opis projektu Instalacja c.o. - KOTŁOWNIA POKRYWY	Instalacja c.o. - KOTŁOWNIA POKRYWY	Data 04.05.2024	