



Należy wykonać podcięcie drzwi o powierzchni czynnej minimum 200cm<sup>2</sup> (np. 800x30mm)  
Zasobnik c.w.u. o poj.300l.  
Proj. dwufunkcyjny kocioł kondensacyjny o mocy 32 kW, max zużycie gazu: 3,86m<sup>3</sup>/h  
wym: 360/450/850mm(dł/szer/wys)  
Przewód powietrzno-spalinowy Ø60/100mm  
Kanał grawitacyjny wylotowy 100x280mm

**LEGENDA**

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

**UWAGA:**  
Na wszystkich przejściach przez przegrody budowlane należy zastosować rury ochronne

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ				BIURO PROJEKTOWE "SAN-KLIM"	
ADRESYSTA: GMINA KRÓŚCIEŃKO WYŻNE 38-422 KRÓŚCIEŃKO WYŻNE, UL. POLUDNIOWA 9					
Rok: PROJEKT BUDOWLANY				Tytuł projektu:	
Branża: SANITARNIA				BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
Nazwa obiektu: Kuchnia gazowa, instalacja c.o. - RZUT PIĘTRA				Adres budowy: 38-422 KRÓŚCIEŃKO WYŻNE, PIĘTNO GŁ. KRÓŚCIEŃKO WYŻNE, UL. WIEDEGO 10/11	
Projektant: mgr inż. Marek Chojala				Data opracowania projektu: 04.2017	
Wzrostek: Jacek MARCZAK				Data wydania projektu: 04.2017	
Sprawdzający: mgr inż. Bożena Skubisz-Wojcik				Data zatwierdzenia projektu: 04.2017	
Wzrostek: Jacek MARCZAK				Data zatwierdzenia projektu: 04.2017	