

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- ściany do zamurowania
- projektowane ściany g-k

INSTALACJA C.O. - ZASILANIE

INSTALACJA C.O. - POWÓRT

- symbol grzejnika np. firmy PURMO , płytowy
- symbol grzejnika np. firmy PURMO drabinkowy łazienkowy należy na gałęźce zasilającej zamontować zawór kątowy termostaticzny;

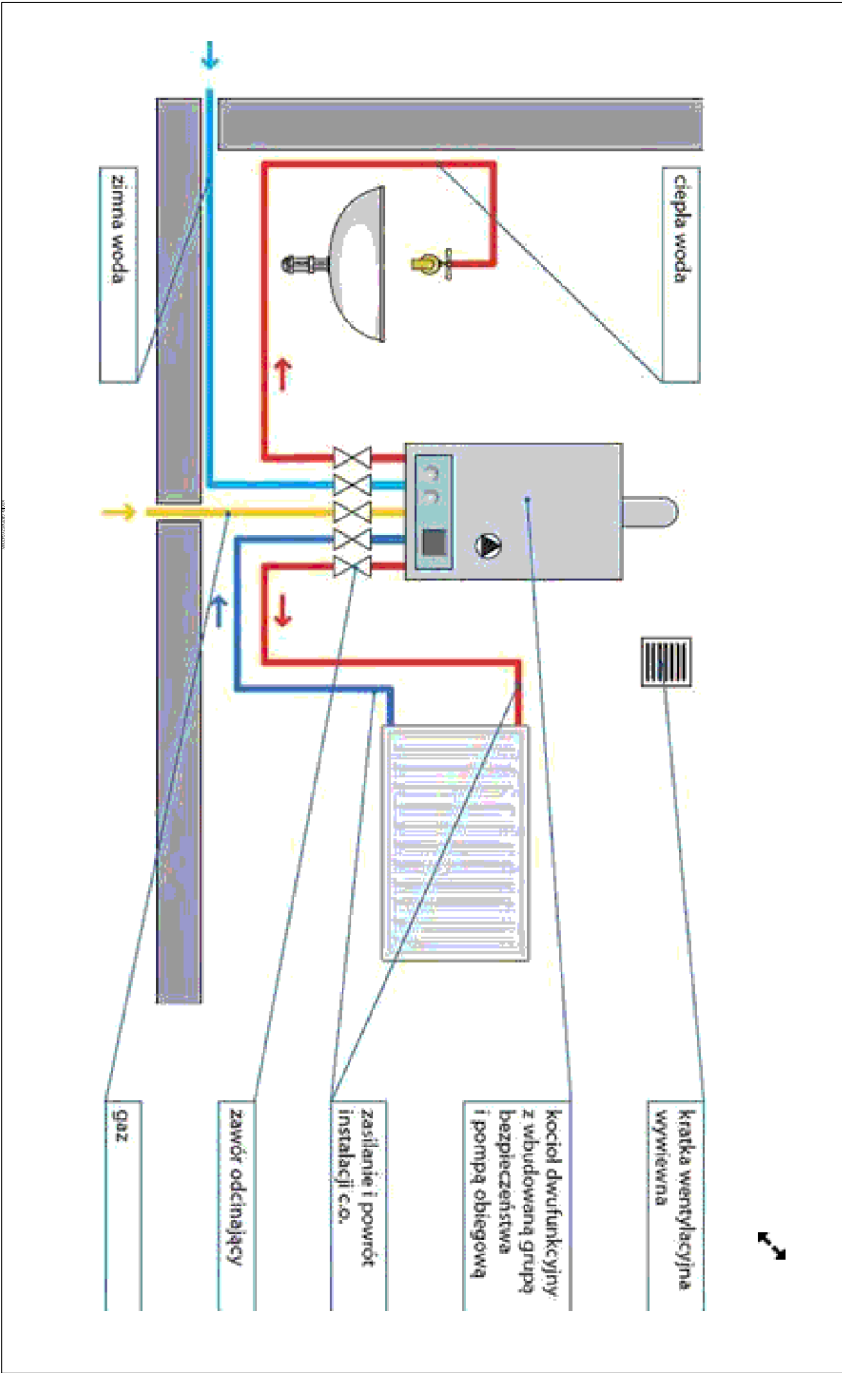
PP0.05

projektowane przewody wewnętrznych instalacji kanalizacyjnych odprowadzające ścieki od urządzeń sanitarnych do pionu kanalizacyjnego prowadzić w warstwie ocieplenia z min. spadkiem 2%

oznaczenie pionu kanalizacyjnego;

wyczystka typu HTRE systemu HT, zainstalowana na projektowanym pionie kanalizacyjnym, u jego podstawy;

Przykładowy schemat podłączenia kotła gazowego dwufunkcyjnego



Rury wykorzystane na pion i poziome przewody - (PE-Xc) z rur wielowarstwowych z usieciowanego polietylenu. Technika łączenia rur TEEflex z wykorzystaniem tulei zaciskowych. Tuleje zaciskowe wykonane z niklowanego mosiądzu

MK-TRANS. PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH ul. MAŁOPOLSKA 16; 84-300 LĘBORK inż.KAROLINA MAJROWSKA			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWL.	Budynek mieszkalny Wielorodzinny przystosowanie lokalu mieszkalnego dla potrzeb osoby niepełnosprawnej		
PRZEDMIOT RYS.	Zakład Mieruchomości Komunalnych w Pruszczu Gdańskim Samorządowy Zakład Budowlany ul. Grunwaldzka 71A 83-000 Pruszcz Gdański		
SKALA:	1 : 50	Nr uprawnień	NR RYS. 1
PROJEKTOWAŁ:	inż. mgr Juliusz Zieliński	Data	IV 2021
inż. mgr Juliusz Zieliński		Podpis	1