



Oznaczenia:

- Ø22

Średnica przewodu c.o.
- Centralne ogrzewanie - powrót
- Centralne ogrzewanie - zasilanie
- 1 -

Projektowany kocioł gazowy c.o. i c.w.u. typu C 21kW
- 2 -

Rozdzielacz c.o. z pompą wspomagającą
- 1.0 +12 C°

Temperatura pomieszczenia obliczeniowe zapotrzebowanie na moc cieplną pomieszczenia
- Φ wym.:1700W
- Grzejnik płytowy
- AF-120

Czujnik temperatury zewnętrznej bezprzewodowy

UWAGI:

- Przewody wodociągowe zaprojektowano z rur wielowarstwowych PE-RT/AL/PE-RT systemu UNIPPE
- Instalację w obrębie pomieszczenia gospodarczego wykonać z rur miedzianych łączonych przez lutowanie

UWAGA: 1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.

jednostka projektowa:	Biuro Projektów Instal Projekt Artur Paluch ul. Ogrodowa 5/6, 74-320 BARLINEK		
branża:	Sanitarna projekt budowlany		
temat:	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej, wodnej, kanalizacji sanitarnej, c.o. i c.w.u. na potrzeby budynku świetlicy wiejskiej w Lutówku dz.275 obr. Równo		
lokalizacja	dz.nr 275, ob. Równo, m. Lutówko		
inwestor	Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek		
projektował:	mgr inż. Artur Paluch	ZAP/0055/PWBS/17.	
tytuł rysunku:	Rzut parteru – stan projektowany instalacji c.o.		rys. nr. s5
data:	26.11. 2017 r.	skala:	1:100