



Legenda - Instalacja centralnego ogrzewania:

- 3.05

+20 °C

Q<sub>wym</sub>: 700 W

symbol pomieszczenia

temperatura w pomieszczeniu

zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
- Projektowany grzejnik płytowy, zintegrowany zasilany od dołu

Projektowany grzejnik łazienkowy - drabinkowy, nie zintegrowany

Projektowane przewody instalacji c.o. z rur stalowych zaciskowych

Średnica rur stalowych zaciskowych - podano średnicę zewnętrzną x grubość ścianki przewodów
- 15 x 1.2

1487 W

<div><div><div></div></div><div>PROJEKT</div></div> <div>Pracownia projektowa A.F.PROJEKT 44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom/tel. 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@vp.pl</div>	
INWESTOR Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice	
OBIEKT	Budynek mieszkalny ul. Staromiejska 18, 44-109 Gliwice
PROJEKT	PBW INSTALACJE SANITARNE
TEMAT RYSUNKU	PIWNCA
RZUT MIESZKANIA NR 2 - INSTALACJA C.O.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ALEKSANDER MAZUR upr. nr SLK/4278/POOS/12
skala 1:50	
07.2021	
nr rysunku <b>C.O.1</b>	