



Legenda - Instalacja centralnego ogrzewania:

- 3.05 $+20^{\circ}\text{C}$
Q_{wym.}: 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
15 x 1,2
1487 W
- Średnica rur stalowych zaciskowych - podano średnicę zewnętrzną x grubość ścianki przewodów

		Pracownia projektowa A.F.PROJEKT	
PROJEKT		44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom./tel. 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@p.p.pl	
INWESTOR Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.		ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice	
OBIEKT		Budynek mieszkalno-usługowy przy ul. Chorzowskiej 36, 44-100 Gliwice	
PROJEKT		INSTALACJE SANITARNE	
TEMAT RYSUNKU		II PIĘTRO (OFICYNĄ)	
RZUT MIESZKANIA NR 11 - INSTALACJA C.O.		skala 1:50	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. ALEKSANDER MAZUR	
upr. nr SLK/4278/POOS/12		11.2022	
		nr rysunku C.0.5	