



- Legenda - Instalacja wod-kan:
- Istniejąca kanalizacja sanitarna PVC

Projektowana kanalizacja grawitacyjna z rur PVC

Projektowana instalacja z rur PP-R Ø25 odprowadzająca skropliny kondensatu z kotła do najbliższego ciągu kanalizacyjnego PVC prowadzona po ścianach lub w bruzdzie ściennej

Projektowany dwufunkcyjny kocioł gazowy

Projektowane przewody instalacji wody ciepłej i zimnej z rur PP-R PN20

Średnica rur PP-R - podano średnicę zewnętrzną x grubość ścianki przewodów

20 x 2,8

20 x 2,8

woda zimna/woda ciepła

<div><div><div></div></div><div><div>PROJEKT</div></div></div> <div><div>Pracownia projektowa A.F.PROJEKT</div><div>44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5</div><div>kom/tel. 604 842 926/ 32 793 03 22</div><div>e-mail: afprojekt@vp.pl</div></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	PARTER
RZUT MIESZKANIA NR 3 - INSTALACJA WOD.-KAN.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ALEKSANDER MAZUR upr. nr SLK/4278/POOS/12
skala	1:50
07.2021	
nr rysunku	W3