



Legenda - Instalacja wod-kan:

- Istniejąca kanalizacja sanitarna PVC
- Istniejące przewody instalacji wody zimnej
- Istniejące przewody instalacji wody ciepłej
- Projektowane przewody instalacji wody ciepłej i zimnej z rur PP-R PN20
- Średnica rur PP-R - podano średnicę zewnętrzną x grubość ścianki przewodów woda zimna/woda ciepła
- 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
- Projektowana lokalizacja istniejącego wodomierza
- Projektowany dwufunkcyjny kocioł gazowy
- Projektowany zlew
- Projektowana umywalka
- Pralka
- Projektowany natrysk
- Projektowana miska ustępowa

"W"

KG

ZL

Um

P

N

M

K1
Istn.

W1
Istn.

<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 wielorodzinny przy ul.Grottgeraj 17, 44-100 Gliwice
PROJEKT	PBW INSTALACJE SANITARNE
TEMAT RYSUNKU	I PIĘTRO - M. NR 5
ROZWINIĘCIE - INSTALACJA WOD.-KAN.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ALEKSANDER MAZUR upr. nr SLK/4278/POOS/12
skala ---	
09.2021	
nr rysunku W2	