



- 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
 - 20 x 2,8
 - 20 x 2,8
 - 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
 - Istniejący pion kan. sanitarnej
 - Istniejący pion wody zimnej
- "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	
RZUT MIESZKANIA NR 5 - INSTALACJA WOD.-KAN.	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ALEKSANDER MAZUR upr. nr SLK/4278/POOS/12	09.2021
nr rysunku	W1