



- 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 (prowadzona po ścianach)
  - Projektowana instalacja z rur PP-R Ø25 odprowadzająca skropliny kondensatu z kotła do najbliższego ciągu kanalizacyjnego PVC prowadzona po ścianach lub w brudzie ściennym
  - "W" Istniejący wodociąg
  - KG Projektowany dwufunkcyjny kocioł gazowy
  - ZL-istn. Istniejący zlew
  - Um Projektowana umywalka
  - P-istn. Istniejąca pralka
  - W-istn. Istniejąca wanna
  - M-istn. Projektowana lokalizacja istniejącej miski ustępowej
  - K2 Istniejący pion kan. sanitarnej
  - W2 Istniejący pion wody zimnej

		<b>Pracownia projektowa A.F.PROJEKT</b>	
<b>PROJEKT</b>		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 I PIĘTRO (BUDYNEK FRONTOWY)		skala 1:50	
RZUT MIESZKANIA NR 2 - INSTALACJA WOD.-KAN.			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ALEKSANDER MAZUR		11.2022	
upr. nr SLK/4278/POOS/12		nr rysunku <b>W3</b>	