



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
- 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
- Projektowany wodociąg
- Projektowany dwufunkcyjny kocioł gazowy
- Projektowany zlew
- Projektowana umywalka
- Projektowana lokalizacja istniejącej pralki
- Projektowany natrysk
- Projektowana miska ustępowa
- Istniejący pion kan. sanitarnej
- Istniejący pion wody zimnej
- Projektowany pion kan. sanitarnej

		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@vp.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 III PIĘTRO (BUDYNEK FRONTOWY)		skala	
RZUT MIESZKANIA NR 8 - INSTALACJA WOD.-KAN.		1:50	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. ALEKSANDER MAZUR	
upr. nr SLK/4276/POOS/12		11.2022	
		nr rysunku W5	