


- 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 gravitycyjna 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 brudzie ściennej
 - Projektowany wodomierz
 - "W" Projektowany dwufunkcyjny kocioł gazowy
 - KG Projektowany zlew
 - ZL Projektowana umywalka
 - Um Projektowana umywalka
 - P Projektowana lokalizacja istniejącej pralki
 - N Projektowany natrysk
 - M Projektowana miska ustępowa
 - Istn. Istniejący pion kan. sanitarnej
 - (K1) Istn. Istniejący pion kan. sanitarnej
 - (W1) Istn. Istniejący pion wody zimnej

		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@p.pj.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 9 - INSTALACJA WOD.-KAN.			1:50
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. ALEKSANDER MAZUR upr. nr SLK/4278/POOS/12	11.2022
		nr rysunku	W9