



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 bruz
- Projektowany wodoniercz
- Projektowany dwufunkcyjny kocioł gazowy
- KG
- ZL
- Um
- P-istn.
- N
- M
- Projektowana miska ustępowa
- Istniejący pion kan. sanitarny
- Istn.
- (K1)
- Istniejący pion wody zimnej
- (W1)
- Istn.

PROJEKT

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@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 II PIĘTRO (OFICYNA)

RZUT MIESZKANIA NR 11 - INSTALACJA WOD.-KAN.

PROJEKTOWAŁ mgr inż. ALEKSANDER MAZUR

upr. nr SLK/4276/POOS/12

11.2022

nr rysunku W14