

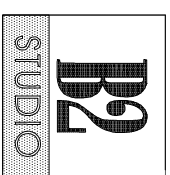
- OZNACZENIA**
- Zasilanie
 - Powrót
 - Ciepła woda
 - Ogrzewalnia
 - Zima woda
 - Przewody AKPIA

- UWAGA!**
1. Instalacja wody użytkowej od pkt. A ze stali nierdzewnej.
 2. Napełnienie instalacji wykonac wodą spalinającą.
 3. Uzupelnienie zbiornika instalacji przy wykorzystaniu zaprojektowanej stacji uzdatniania.

Magnezyzer montaż na głównej rurze zimnej wody

Zima woda ø15
do umywalki
wg projektu
Inst. wod.-kan

Zima woda
z wodociągu
wg projektu
Inst. wod.-kan



projektował:	nszpółpracca:
mgr inż. Maciej Chrowski	jak obok +
MAP/0069/P005/03	
sprawdził:	
mgr inż. Tomasz Haliński MAP/210/PW05/11	

Investor:	Nazwa inwestycji:	liczba rys.
Dawidyl Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I GARAZAMI PODZIEMNYMI ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I KOMUNIKACYJNA, IIA CZĘŚCI DZIAŁEK 8/4, 9/24, 9/28, 9/32, 9/35, 10/6, 10/7/10 ORAZ 0002 DMIWY BANKOWE PRZY UL. OLEKNA W DWAJDUCH BAWKOWICACH	2
ul. Juliusza Lea, 30-133 Kraków	branża	
	Sanitarna	
data	Luty 2021	nr rys.
tytuł	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI GAZOWEJ	S2.2-2
skala	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	