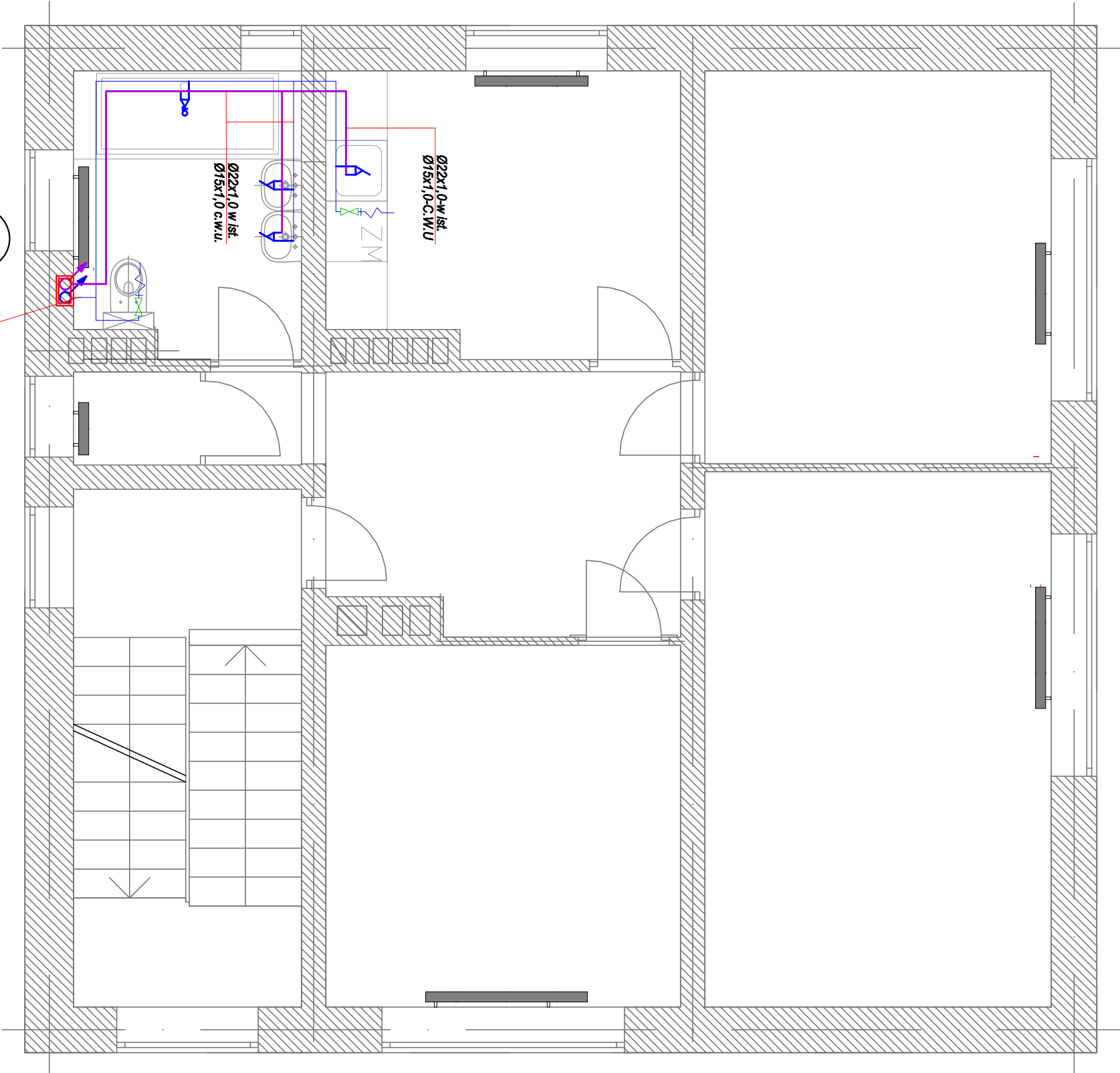


BUDYNEK ADMINISTRACYJNY
RZUT PIĘTRA



Projekowany Szacht Instalacyjny - W1
Wodomierz Ciepłej Wody Przedpalowy DN15
-DN15 Q=1,6m3, I=210
Projekowane Podołże: wodomierz+zawór przedpalowy , nadajnik impulsowy,
R=100, zasilanie bateryjne 3,6v

LEGENDA

- 1) Oznaczenia
- zasilnik ciepłej wody – podgrzewacz
 - baterya umywalkowa
 - baterya prysznicowa
 - plan instalacji wodociągowej
 - zawór odcinający
 - wodomierz – urządzenie pomiarowe
 - zawór zwrotny
- 2) Oznaczenia instalacji
- instalacja wody zimnej
 - instalacja wody ciepłej
 - instalacja wody cyrkulacyjnej
- 3) Wszystkie materiały muszą posiadać dopuszczenia do stosowania

TEMAT PROJEKTU	Projekt Budowlany "REMONT INSTALACJI WODY I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM ZESPOŁU SZKÓŁ OGRODNICZYCH W GORZOWIE WLKP. " GORZÓW WIELKOPOLSKI, UL. POZNAŃSKA 23C dz.nr 24/13 obręb 13-Zieleniec
Adres Obiektu	
INWESTOR	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Gorzowie Wielkopolskim ul. Wehlany Rynek 3 66-400 Gorzów Wlkp
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	GJ Pracownia Projektowa, Jacek Glowacki 62-600 Koko ul. Harcerska 11 tel. 603 231616 e-mail: jacekglowacki@onet.pl
BRANŻA	SANITARNA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT	mgr inż. Radosław Dziubczyński inż. inżynier WKP/0359/PWOS/09 w specjalności sieci i instal. sanitarne
OPRACOWAŁ	inż. Jacek Glowacki w specjalności sieci i instal. sanitarne
Tytuł rysunku	
RZUT PIĘTRA INSTALACJA WODY I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	
SKALA	1:50
DATA	5 Maj 2023
	NR RYSUNKU
	S-1.3