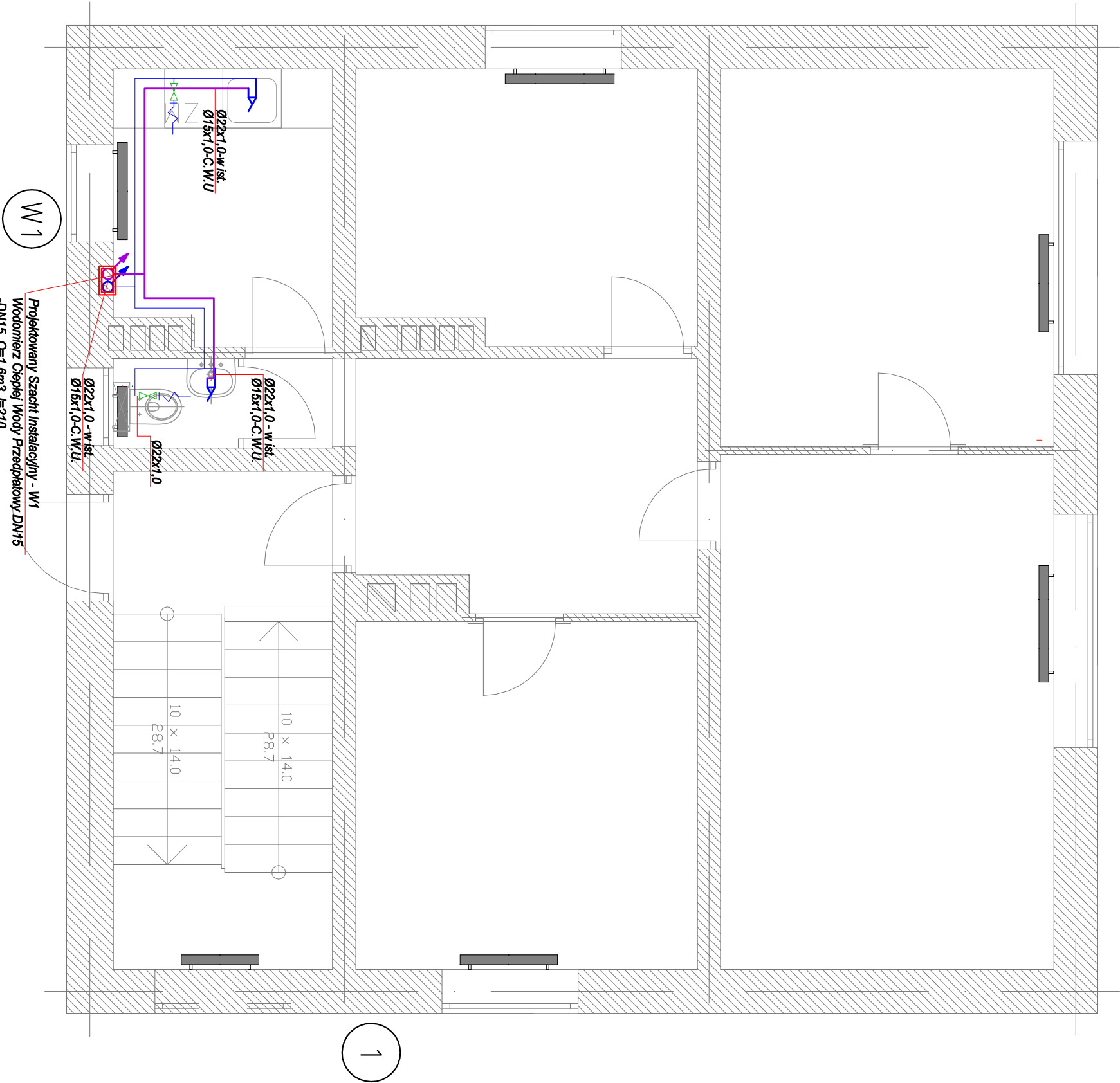


BUDYNEK ADMINISTRACYJNY  
RZUT PARTERU



Projektowany Szacht Instalacyjny - W1  
Wodomierz Ciepłej Wody Przedpatowy DN15  
-DN15 Q=1,6m3, I=210  
Projektowane Podesiście: wodomierz+zawór przedpatowy , nadajnik impulsowy,  
R=100, zasilanie bateryjne 3,6v

LEGENDA

- 1) Oznaczenia
- zestawnik ciepłej wody – podgrzewacz
  - baterya umywalkowa
  - baterya prysznicowa
  - plan instalacji wodociągowej
  - zawór odcinający
  - wodomierz – urządzenie pomiarowe
  - zawór zwrotny
- 2) Oznaczenia instalacji
- instalacja wody zasilanie
  - instalacja wody powrót
  - instalacja wody cyrkulacja
- 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. Wehłany 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. Jacek Glowacki w specjalności ściek i instal. sanitarne
OPRACOWAŁ	inż. Jacek Glowacki w specjalności ściek i instal. sanitarne
Tytuł rysunku	
RZUT PARTERU INSTALACJA WODY I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	
SKALA	1:50
DATA	5 Maj 2023
	NR RYSUNKU
	S-1.2