



INSTALACJA WODY ZIMNEJ I
RZUT PARTERU
skala 1:100

UWAGI OGÓLNE:
-Rysunek rozpatrywać łącznie z całym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią
-Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie rzędne wysokościowe oraz wszystkie wymiary poziome; ewentualne różnice należy uzgadniać z Inwestorem, istotne różnice uzgadniać z Projektantem
-Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno- sanitarne, aprobaty techniczne oraz certyfikaty zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
-Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami, metodami i wymaganiami przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się z instrukcjami producentów

LEGENDA:

- — — — — - proj. przewody zimnej wody z rur stalowych (w budynku oraz rur PE na zewnątrz budynku)
- ⊕ -Zawór odcinający

UWAGA: Włączenie projektowanej instalacji wody dla kotła na paliwo stałe i zlewu projektowanych w kotłowni wykonać za istniejącym wodomierzem zlokalizowanym w studni wodomierzowej zlokalizowanej na terenie dz. nr ewid. 152/4.

Istniejąca instalacja wodociągowa w budynku pozostaje bez zmian. Projektuje się jedynie dodatkowe zasilanie wody dla potrzeb kotłowni.

Dane Inwestora:
Gmina Włoszczowa
ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa

Nazwa projektowanej inwestycji:
Budowa instalacji c.o. w budynku OSP w msc. Rogienice

Adres inwestycji:
dz nr ewid. 152/4 obręb 0010 Rogienice, gm. Włoszczowa

Branża: SANITARNA	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
	Projektant:	mgr inż. Paulina Kusa-Skrobisz	Upr.nr SWK/0177/PWOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
	Opracował:	mgr inż. Paulina Kusa-Skrobisz	Upr.nr SWK/0177/PWOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	

Faza projektu: Projekt budowlany

Nazwa rysunku: Instalacja wody zimnej - rzut parteru

Data: 10.2020r. Skala: 1:100 Nr rys.: **S-05**