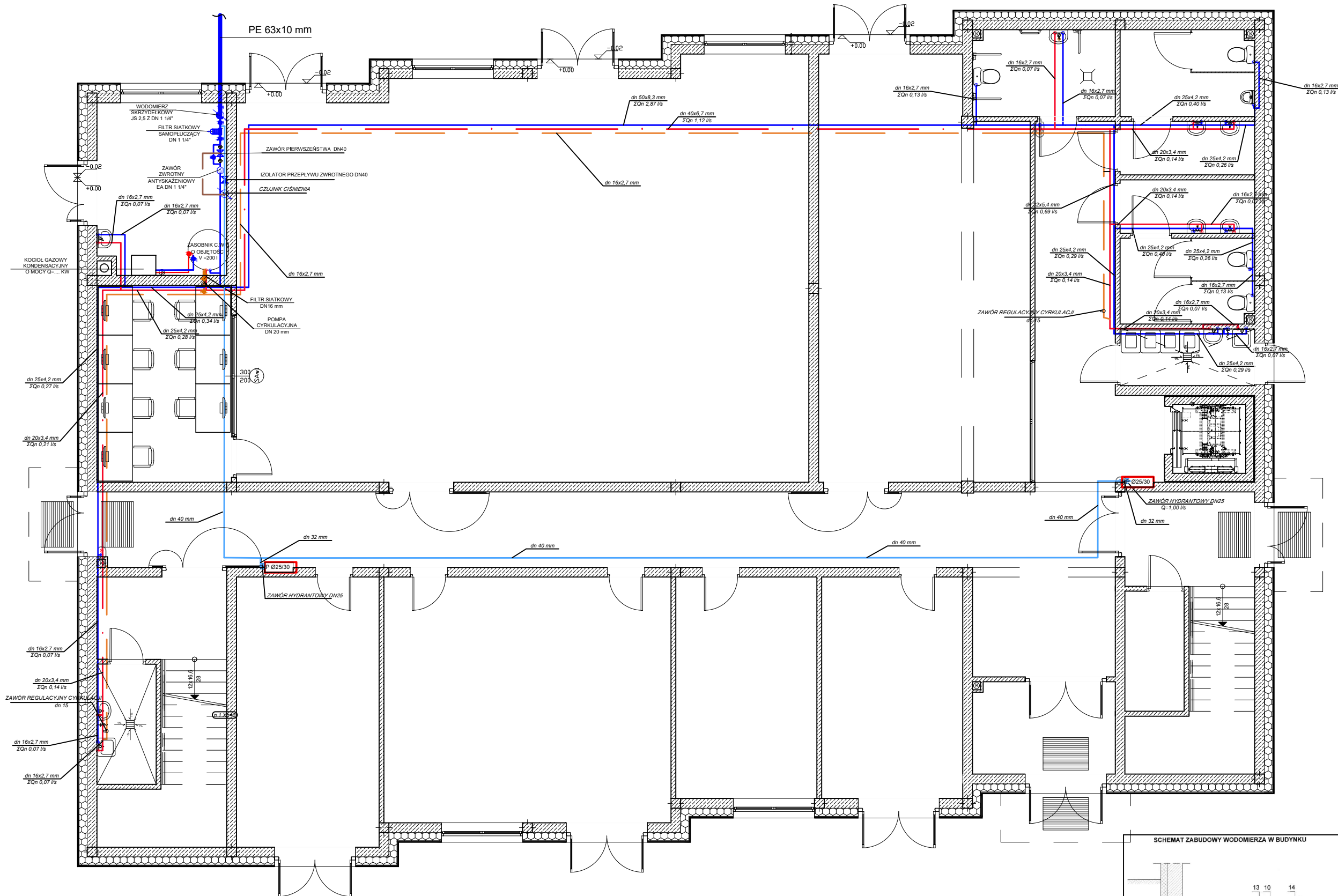


PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE  
WG ODDZIELNEGO  
OPRCOWANIA



Detal podłączenia hydrantu



OZNACZENIA:		SŁOWNIKOWA	
—	PRZEWÓD WODY ZIMNEJ	—	PRZEWÓD WODY Ciepłej
—	PRZEWÓD WODY Ciepłej	—	PRZEWÓD WODY Cyrkulacyjnej
—	PRZEWÓD WODY Cyrkulacyjnej	—	PRZEWÓD WODY Hydrantowej

Oznaczenie		Ciężar nominalny PN 20	
Przekrój	Grubość ścianki	Srednia wewnętrzna	Pojemność
Dz x e	e [mm]	Dw [mm]	Vp [l/m]
[mm x mm]			
16 x 2,7	2,7	10,6	0,088
20 x 3,4	3,4	13,2	0,110
25 x 4,2	4,2	16,6	0,137
32 x 5,4	5,4	21,2	0,172
40 x 6,7	6,7	26,6	0,216
50 x 8,3	8,3	33,4	0,268
63x10,5	10,5	42,0	0,335

UWAGA:  
- DO INSTALACJI WODY ZIMNEJ, WODY Ciepłej I Cyrkulacji STOSOWAĆ RURY PP-R JEDNORÓDNE, GRUBOŚCIENNE UNIWERSALNE KLASY PN 20 (SDR6)  
- PRZEWODY WODY ZIMNEJ, Ciepłej I Cyrkulacji PROWADZIĆ W IZOLACJI TERMICZNEJ  
- PODEJŚCIE DO PRZYGROD SANITARNYCH WYKONAĆ W BRUZIADACH ŚCIENNYCH  
- PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU ZWERYFIKOWAĆ ROZMIESZCZENIA PRZYGROD SANITARNYCH, EWENTUALNE ROZBIŻNOŚCI I ZAPROPONOWAĆ ZMIANY UZGODNIĆ Z KIEROWNIKIEM ROBÓT SANITARNYCH I INWESTOREM



ARCHITEKT  
ANDRZEJ FILIPIUK

ADRES:  
UL. WYSZYŃSKIEGO 18/4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODL.  
NIP: 537 203 46 53  
REGON: 06011508  
TEL: +48 516042484

INWESTOR:  
GMINA MIĘDZYRZEC PODLASKI  
ADRES INWESTORA:  
UL. WARSZAWSKA 20, 21-560 MIĘDZYRZEC PODL.

TYTUŁ PROJEKTU: „UTWORZENIE CENTRUM AKTYWNOŚCI  
SPÓŁCZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU”

ADRES INWESTYCJI:  
HALASY, gm. MIĘDZYRZEC PODLASKI,  
21-560 MIĘDZYRZEC PODL.  
DZ. NR EWID.: 214/1  
DBRĘB: 0003 HALASY  
JEDNOSTKA EWID.: 060110\_2 m. MIĘDZYRZEC PODLASKI - GMINA

TYTUŁ ARKUSZA:

RZUT PARTERU -INSTALACJA WODOCIĄGOWA

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY

PROJEKTOWAŁ/SPRAWDZIŁ:

PRD.J. W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ:

mgr inż. Jarosław Domański

PRD.J. SPRAWDZAJĄCY SPEC. SANIT.:

mgr inż. Katarzyna Męczyńska

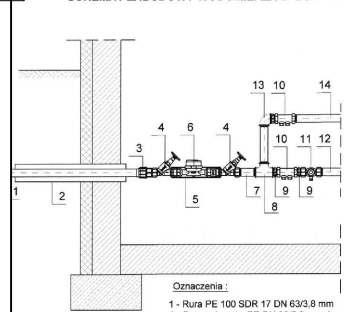
SKALA RYS.: 1:100

NR ARKUSZA: W1

DATA: STYCZEŃ 2024

DATA: STYCZEŃ 2024

SCHEMAT ZABUDOWY WODOMIERZA W BUDYNKU



Oznaczenia:

- 1 - Rura PE 100 SDR 17 DN 63/3,8 mm
- 2 - Rura ochronna PE DN 90/5,2 mm, L = 1,2 m
- 3 - Złącze ciśnieniowe do rur PE - z gwintem zewnętrznym DN 1 1/2"
- 4 - Zawór odnapiący grzybkowy skłony DN 40 mm
- 5 - Konsola wodomierzowa stalowa z łącznikami
- 6 - Wodomierz skrzydełkowy JS 10 DN 32 mm, Q = 10 m³/h
- 7 - Rura stalowa obustronnie gwintowana GZ 1 1/2"
- 8 - Trójnik stalowy ciśnieniowy DN 1 1/2" GW 1 1/2"
- 9 - Nypel stalowy ocynkowany obustronnie gwintowany DN 1 1/2" 1 1/2"
- 10 - Zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA DN 40 mm
- 11 - Zawór spustowy DN 1 1/2" ze złączką i zaślepką
- 12 - Instalacja wodna wewnętrzna
- 13 - Kolano stalowe 90° DN 1 1/2" GW 1 1/2"
- 14 - Instalacja przeciwpożarowa