

PRZYZIEMIE

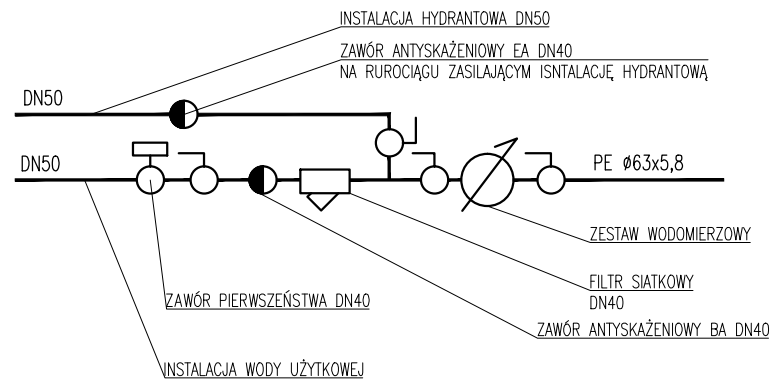
ZESTAW WODOMIERZOWY

OBJAŚNIENIA

L.P.	NAZWA Kształtki
1	WODOMIERZ KLASY B SKRZYDEŁKOWY JS-10 DN32
2	ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY GWINTOWANY DN32
3	PROSTKA PRZED WODOMIERZEM DN32 L=150mm
4	PROSTKA ZA WODOMIERZEM DN32 L=150mm
5	KSZTAŁTKA PRZEJŚCIOWA PE-STAL 40/32
6	REDUKCJA PE63x40
7	KOLANO PE-HD63x5,8
8	ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY GWINTOWANY TYPU BA DN40 WERSJA DO MONTAŻU PIONOWEGO
9	FILTR SIATKOWY GWINTOWANY DN40
10	REDUKCJA STALOWA 32 / 40
11	ZAWÓR PIERWSZENSTWA DN40
12	ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY GWINTOWANY DN40
13	ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY GWINTOWANY TYPU EA DN40 WERSJA DO MONTAŻU PIONOWEGO

LEGENDA

SCHEMAT PODŁĄCZENIA WODY



LEGENDA:

- KANALIZACJA SANITARNA
- KANALIZACJA SANITARNA - ODPOWIERZNIENIE
- KANALIZACJA SANITARNA Z KUCHNI
- KANALIZACJA SANITARNA SKROPLINY
- PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- WZ WODA ZIMNA
- WC WODA CIEPŁA
- CWC CYRKULACJA
- WH INSTALACJA HYDRANTOWA
- Wzm INSTALACJA WODY ZMIĘKCZONEJ
- WCzm INSTALACJA WODY CIEPŁEJ ZMIESZANEJ
- HP25 HYDRANT HP25
- H... PION INSTALACJI HYDRANTOWEJ

UWAGI:

Instalację wody w przypadku kolizji z korytem kablowym zawsze lokować poniżej koryta.
Instalację wody zimnej wykonać z rur polipropylenowych PP PN20
Instalację wody ciepłej i cyrkulacji wykonać z rur polipropylenowych PP-STABI PN20
Instalację wody hydrantowej wykonać z rur stalowych ocynkowanych
ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER OBIEKTU I PROJEKTOWANYCH INSTALACJI WSZYSTKIE RZĘDNE I WYMIARY NALEŻY PRZED MONTAŻEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
Średnice na rysunku oznaczono jako nominalne

woda zimna PN16 PP
DN15 = PP Ø20x2,8
DN20 = PP Ø25x3,5
DN25 = PP Ø32x4,4
DN32 = PP Ø40x4,4
DN40 = PP Ø50x8,5
DN50 = PP Ø63x10,5

woda ciepła PN20 PP-STABI
DN15 = PP Ø20x3,4
DN20 = PP Ø25x4,2
DN25 = PP Ø32x5,4
DN32 = PP Ø40x6,7

Wersja Opis Data
S I E R G I E J
s t u d i o
a r c h i t e k t u r y
tel/fax +48 71 332 62 30
mobile +48 604 538 771
email studio@siergiejstudio.pl
biuro ul. Puzyczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

Investor:
Urząd Gminy Trzcinica
ul. Jana Pawła II 47, 63-620 Trzcinica
Temat:
Budowa przedszkola 2-oddziałowego wraz z przyłączami
ul. Lipowa 34, 63-620 Łaski, dz. nr 447/3, 447/4
główny projektant / numer uprawnień: podjęty:
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OIOIA
projektant:
MGR INŻ. WOJCIECH KUŚNIERKIEWICZ 242/DOŚ/06
sprawdzący:
MGR INŻ. KATARZYNA PARTYCKA 166/DOŚ/09
branża: format: skala: data:
SANITARNA 420X594 2014-12
nazwa rysunku:
RZUT_PATERU
INSTALACJA_WODY_I_KANALIZACJI
numer projektu stadium branża numer rysunku wersja
1404 - PB - IS - S04 - A

b

c

a

b

c

PODDASZE

a

b

26 m²
52 m²
43 m²

2

3

4

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S