

- OZNACZENIA
- proj. instalacja zimnej wody
 - proj. instalacja wody p.poż.
 - proj. instalacja ciepłej wody
 - proj. instalacja cyrkulacji c.w.u.
 - proj. instalacja wody zmieszanej 38 st C

20.12.2019	A	WYDANIE PODSTAWOWE	W. R.
------------	---	--------------------	-------

INWESTOR:
GININA BUKOWIEC
Cejnowy 14, 86-122 Bukowiec

OBIEKT:

BUDOWA PRZEDSZKOLA W BUKOWCU

dz. nr 158/4 obręb Bukowiec, gm. Bukowiec

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

Przemysław Reiter

ul. Ikara 31/24; 86-300 Grudziądz

tel.: 781-996-700;

NIP: 8762328631; REGON: 341544500

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

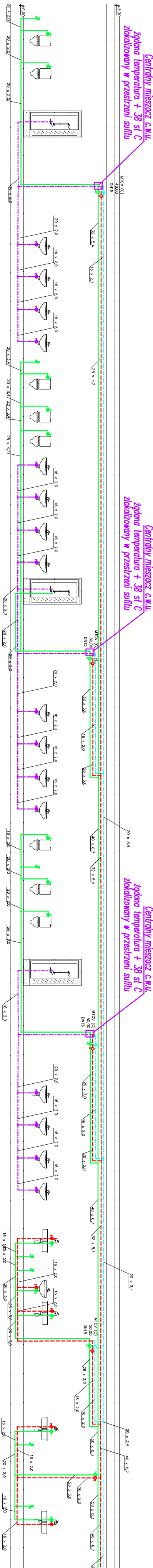
SANITARNA

NAZWA RYSUNKU:

ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ SOCJAL.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Daniel	OP-17344/28708/2	Ścieki i inż. sanit.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Karol Stanowski	KUP1607/POC010	Ścieki i inż. sanit.	
OPRACOWAŁ	inż. Jacek Wojciechowski		Inżynier sanitarny	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
20.12.2019	SW-04		1:100

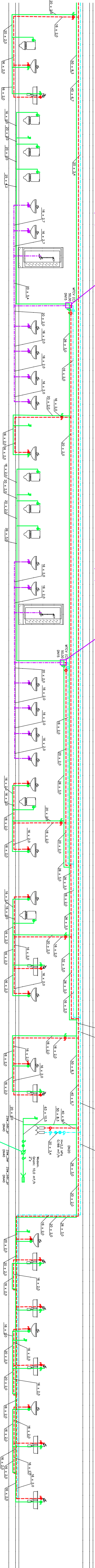


Centralny mieszacz c.w.u.
zgodna temperatura + 38 st C
zlokalizowany w przestrzeni siflu

Centralny mieszacz c.w.u.
zgodna temperatura + 38 st C
zlokalizowany w przestrzeni siflu

Centralny mieszacz c.w.u.
zgodna temperatura + 38 st C
zlokalizowany w przestrzeni siflu

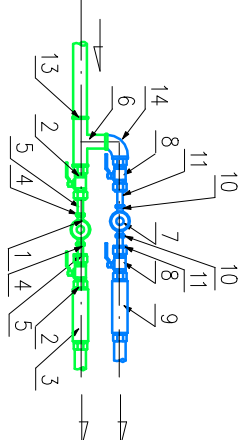
Opomiarowanie instalacji socjalno-bytowej
wg szczegółu "A"



Centralny mieszacz c.w.u.
zgodna temperatura + 38 st C
zlokalizowany w przestrzeni siflu

OPOMIAROWANIE "A" INSTALACJA SOCJALNO-BYTOWA:

- 1) Wodomierz typu ALTAIR V3 Dn32mm firmy Witec
- 2) Zawór grzybkowy 1 1/2" (Dn40mm) gwintowany
- 3) Zawór antyskażeniowy BA 2760 Dn40mm
- 4) Łącznik wodomierza
- 5) Nokrętka łącznika wodomierza
- 6) Trójnik stołowy ocynkowy Dn50mm



OPOMIAROWANIE "B" INSTALACJA P.POŻ.:

- 7) Wodomierz typu ALTAIR V3 Dn32mm firmy Witec
- 8) Zawór grzybkowy 1 1/2" (Dn40mm) gwintowany
- 9) Zawór antyskażeniowy BA 2760 Dn40mm
- 10) Łącznik wodomierza
- 11) Nokrętka łącznika wodomierza
- 12) Redukcja Dn50/40mm
- 14) Kolano 90° Dn40mm

Zgodnie z PN EN 1717 należy zaistalować zawory antyskażeniowe typu:
— HD przed zaworami czerpalnymi ze złączką
— HD przed bateriami natryskowymi
— EA przed pojemnościowym podgrzewaczem wody
— BA przed wodomierzem o średnicy zgodnej z przewodem.

UWAGA:
W kuchni i pom. zmywalni zastosować baterie z wyekami wyciąganymi.

