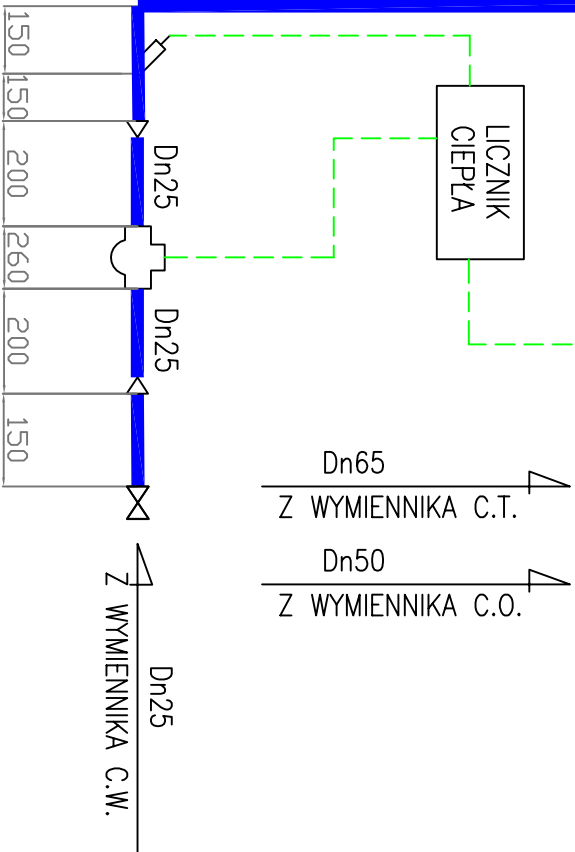
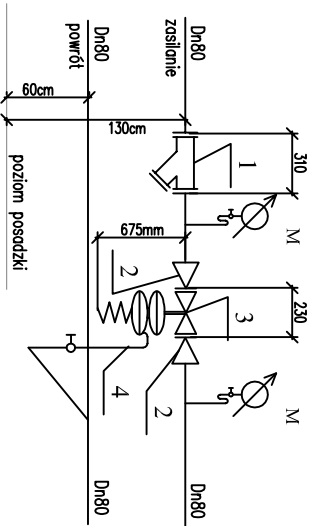


SCHEMAT MONTAŻOWY REGULATORA RÓŻNICY CIŚNIENI I PRZEPŁYWU

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

- 1 – filtr siatkowy z siatką o ok. 400 oczek/cm², typu FS – 1 Dn80
- 2 – zwężka symetryczna Dn80/50
- 3 – zawór regulacji różnicy ciśnień i przepływu, SAMSON typ 42-39 Dn50, kvs=32,Dn3/h; dłowik 0,2 bara; przepływ 0,9-16 m³/h; ciśn. 0,2-1,0 bara.
- 4 – rurka impulsowa z zaworem igłowym. Zalecane włączenie rurki w przewód główny – z boku, w osi poziomej



Nazwa inwestycji:

PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU
GARAZOWO-OBSŁUGOWEGO
NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORAŻYCH 32 W WARSZAWIE

Branża:

SANITARNA

Inwestor:

Skarb Państwa - Komendant Służby Ochrony Państwa
ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa

Lokalizacja:

UL. PODCHORAŻYCH 32, WARSZAWA
DZ. NR. EW. 8/1, OBRĘB 1-03-02

Generalny Projektant:

MPROJEKT Polska Sp. z o. o.
ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa

Projektant:
upr. w zakresie
Inst. Sanit.

Inst. Sanit.

Sprawdzający:
upr. w zakresie
Inst. Sanit.

Inst. Sanit.

Tytuł rysunku:

MAKIETA
- WĘZŁ CIEPLNY

Data: 10.12.2018r.

Skala:

-

Faza: PW

Rys. nr: WK03