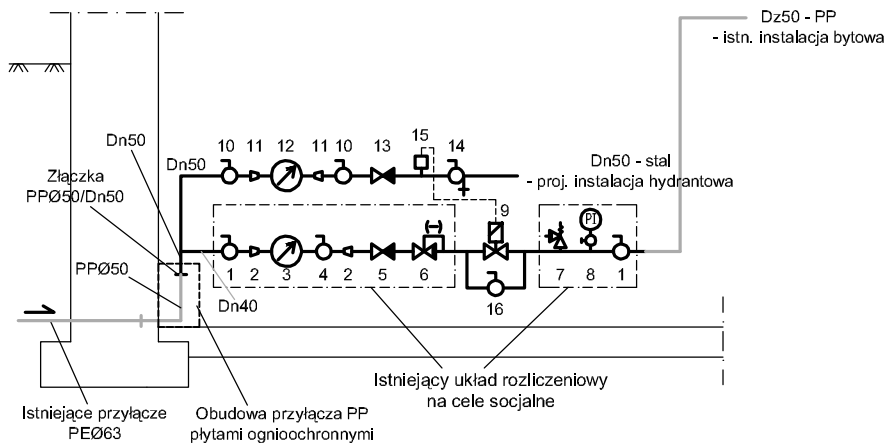


Schemat układu rozliczeniowego wody na cele bytowe i p.poż.



UKŁAD ROZLICZENIOWY NA CELE SOCJALNE

Elementy istniejące:

- 1 - Zawór kulowy gwintowany Dn40
- 2 - Redukcja Dn40/20
- 3 - Wodomierz w.z. klasy C (Itron Aquadis+):
 $Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, Dn20
- 4 - Zawór kulowy gwintowany Dn20
- 5 - Zawór antyskażeniowy gwintowany EA Dn40
- 6 - Reduktor ciśnienia Dn40, $P=1,5-6 \text{ bar}$
- 7 - Zawór bezpieczeństwa Dn40, $P_{\text{otw}}=6 \text{ bar}$
- 8 - Manometr $P_{\text{zakr}}=0-1,0 \text{ MPa}$

Element projektowany:

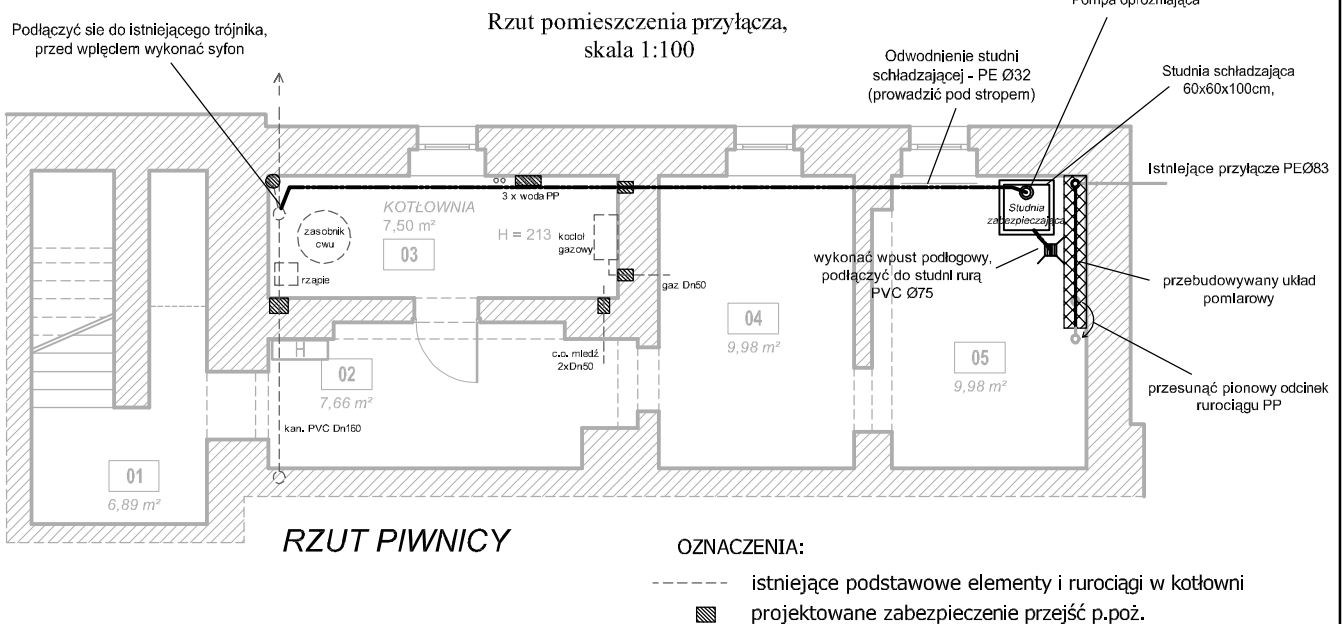
- 9 - Zawór elektromagnetyczny Dn40 z cewką
- 16 - Zawór kulowy gwintowany Dn40

UKŁAD ROZLICZENIOWY NA CELE PPOŻ.

Elementy projektowane:

- 10 - Zawór kulowy gwintowany Dn50
- 11 - Redukcja Dn50/40
- 12 - Wodomierz w.z. klasy C (Itron Flostar):
 $Q_3=16 \text{ m}^3/\text{h}$, Dn40
- 13 - Zawór antyskażeniowy gwintowany EA Dn50
- 14 - Zawór kulowy gwintowany Dn50 ze spustem
- 15 - Presostat

Uwaga: Przed i za wodomierzem wykonać odcinki proste o długości: przed $5 \times D_n$, za $3 \times D_n$ (D_n wodomierza).



TEMAT: PROJEKT ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH BUDYNKU PRZY UL. GLIWICKIEJ 148 W KATOWICACH		TEMAT RYSUNKU: PRZEBUDOWA WEWN. UKŁADU ROZLICZENIOWEGO WODY + ZABEZPIECZENIA P.POŻ. W KOTŁOWNI SCHEMAT, RZUT		
LOKALIZACJA: DOM ANIOŁÓW STRÓŻÓW UL. GLIWICKA 148, 40-857 KATOWICE ZAŁĘŻE				
INWESTOR: MIASTO KATOWICE - KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W KATOWICACH, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5, 40-126 KATOWICE				
PROJEKTANT: MGR INŻ. JACEK KOCHEL UPR. PROJ. NR: SLK/3048/PWOS/10	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O. 44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPR. PROJ. NR: SLK/2719/POOS/09		DATA: LISTOPAD 2015	SKALA: ---	NR RYSUNKU: P-1