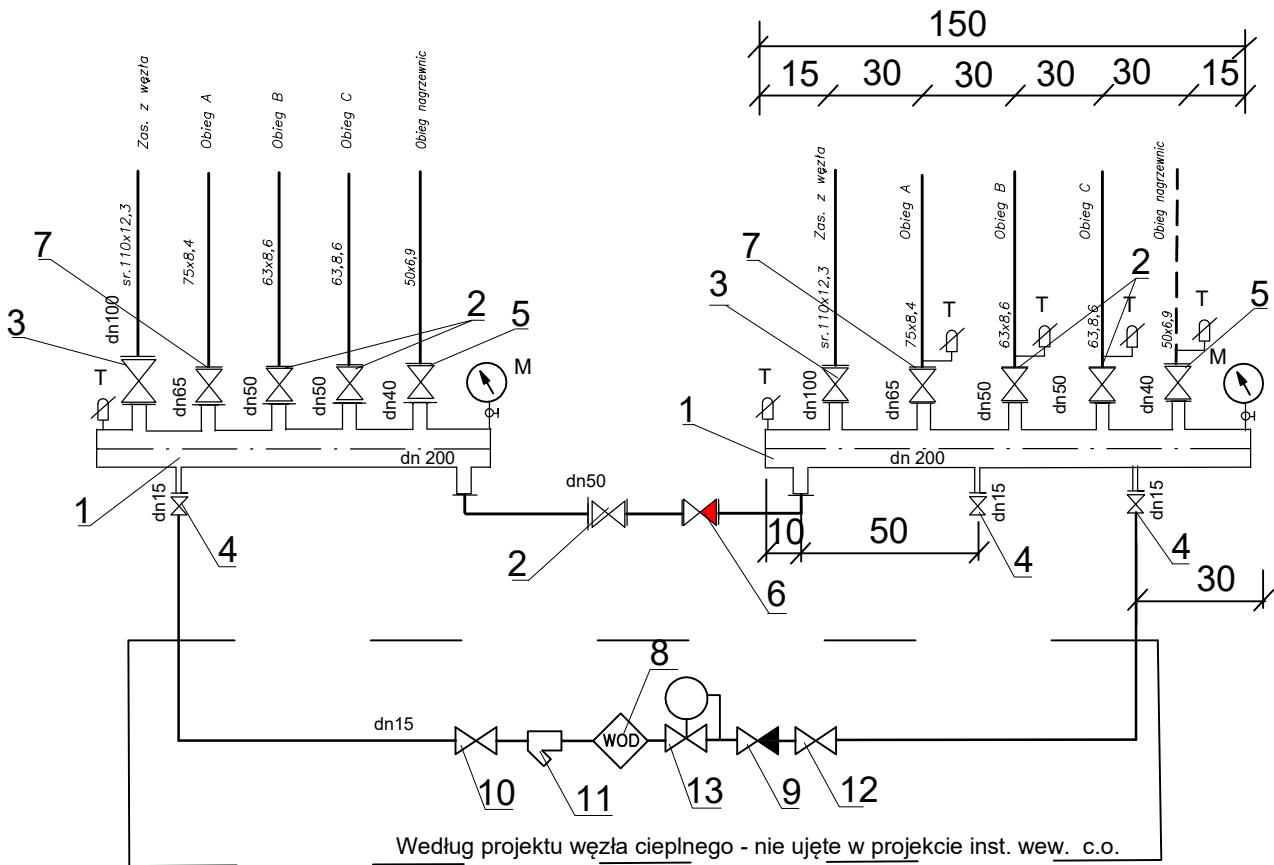


- 1 - Rozdzielacze śr. 200mm, L=1,5m, 2 szt. (219,3/6,3mm)
- 2 - Zawór odcinający, grzybkowy, kołnierzyowy DN50, PN16, max. temp. pracy ciągłej 110 st.C, 5 szt.
- 3 - Zawór odcinający kołnierzyowy DN100 , max. temp. pracy ciągłej 110 st.C, 2 szt.
- 4 - Zawór odcinający kołnierzyowy DN15, PN16, max. temp. pracy ciągłej 110 st.C, 3szt.
- 5 - Zawór odcinający kołnierzyowy DN40 N16, max. temp. pracy ciągłej 110 st.C, 2szt.
- 6 - Zawory zwrotne DN50 o parametrach: tmax. 95 °C, Pmax 10, Pprób. 16, 1szt.
- 7 - Zawór odcinający kołnierzyowy DN65, PN16, max. temp. pracy ciągłej 110 st.C, 2szt.

- Złącze samoodcinające SU R1x1 REFLEX, 1 szt.
- Odpowietrznik automatyczny dn15 z zaworem odcinającym kulowym lub separator powietrza firmy AIRSCOOP dn80 z odpowietrznikami dn10, 2 szt
- Termometr techniczny 0-100st.C, 5 szt
- Manometr zwykły śr. 160mm, 0-1,0MPa z kurkiem trójdrogowym, 8 szt

- 8- Wodomierz wody ciepłej JS90-Q3=2,5 DN15 POWOGAZ 1 szt.
- 9 - Zawór zwrotny gwint. SOCLA typ 601 DN15 DANFOSS 1 szt.
- 10 - Zawór odcinający spawany/gwint. JIP DN15 PN40 DANFOSS 1 szt.
- 11 - Filtr siatkowy gwintowany DN 15 PN20 FVR-R 280 oczek DANFOSS 1 szt.
- 12 - Zawór odcinający gwintowany BVR-R DN 15 PN 25 DANFOSS 1 szt.
- 13 - Zawór uzupełniania zładu z manometrem typ 2128 DN15 zak. 0,5-5 bar t=80C PN16 SYR, 1 szt.



PRZEDMIOT OPRACOWANIA: WYMIANA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 4 W ŚWINOUJŚCIU			
TREŚĆ RYSUNKU: ROZDZIELACZ INST. CO – SZCZEGÓŁ			
PROJEKTANT:	mgr inż. GRZEGORZ LESNER Upr. nr 365/Sz/83, 116/Sz/80	BRANŻA: SANITARNA	NR RYS. 13
OPRACOWAŁ;	mgr inż. GRZEGORZ LESNER Upr. nr 365/Sz/83, 116/Sz/80	FAZA: PROJ. BUDOWLANY	SKALA:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. IWONA KANIEWSKA Upr. nr ZAP/0204/PBS/15	DATA: PAŹDZIERNIK 2016	
ZLECENIODAWCA:	ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W ŚWINOUJŚCIU		