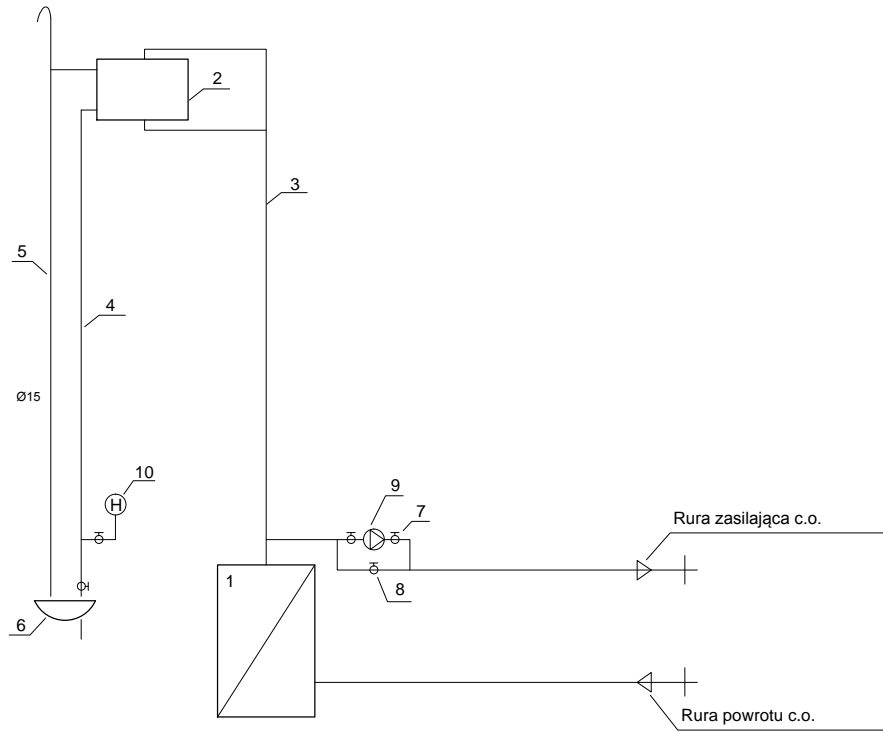


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



UWAGA:

1. Kocioł c.o. na paliwo stałe typu Defro Duo EkoPell o mocy 7,5-25 kW
2. Naczynie zbiorcze typ otwarty V=30 l
3. Rura zbiorcza Ø25 mm Cu
4. Rura sygnalizacyjna Ø15 mm Cu
5. Rura przelewowa Ø20 mm Cu
6. Zlew lub umywalka lub do kanalizacji
7. Zawory przelotowe Ø25 mm
8. Zawór różnicowy Ø25 mm
9. Pompa obiegowa do c.o. Grundfoss UPE 25-40 Q=0,5m³/h
10. Manometr Ø15 mm

NAZWA I ADRES OBIEKTU		
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WOD.-KAN., C.O. I C.W.U., ELEKTR. ORAZ WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA DLA LZS SKOROGOSZCZ		
Budynek socjalny LZS Skorogoszcz ul. Słowackiego 49-345 Skorogoszcz Dz. Nr 191/4		
INWESTOR	DATA	
Gmina Lewin Brzeski 49-340 Lewin Brzeski ul. Rynek Nr 1	11.2018 r.	
NAZWA RYSUNKU	SKALA	NR RYS.
Schemat technologiczny kotła		6/S
PROJEKTANT branża sanit.	NR UPR.	PODPIS
Ryszard Borkowski	52/95/Op	