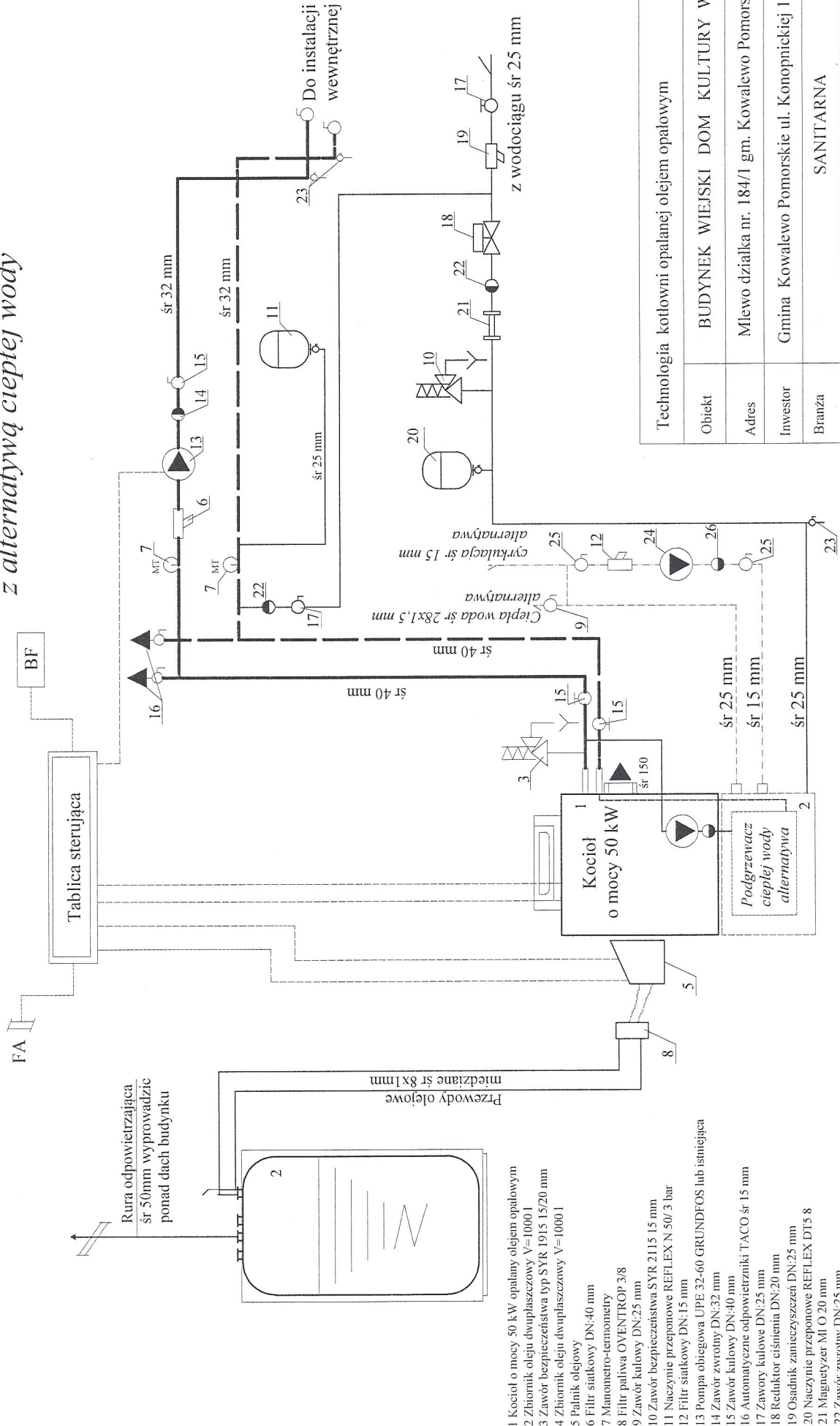


Rzut kotłowni opalanej olejem opalowym		1: 50	
Obiekt	BUDYNEK WIEJSKI DOM KULTURY W MLEWIE		
Adres	Mlewo działka nr. 184/1 gm. Kowalewo Pomorskie		
Inwestor	Gmina Kowalewo Pomorskie ul. Konopnickiej 13		
Branża	SANITARNA		
Projektant	St. Lewandowski	Upr. GP.17342/86/TO/92 spec. instalacyjno -inżynieryjna	02.2020
Sprawdził	inż. Hubert Rynkowski	Upr. GP.17342/112TO/94 spec. instalacyjno -konstrukcyjna	02.2020

Nr 3

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI z alternatywą ciepłej wody



- 1 Kocioł o mocy 50 kW opalany olejem opalowym
- 2 Zbiornik oleju dwupłaszczowy V=1000 l
- 3 Zawór bezpieczeństwa typ SYR 19/15 15/20 mm
- 4 Zbiornik oleju dwupłaszczowy V=1000 l
- 5 Palnik olejowy
- 6 Filtrowy DN:40 mm
- 7 Manometro-termometry
- 8 Filtrowy OVENTROP 3/8
- 9 Zawór kulowy DN:25 mm
- 10 Zawór bezpieczeństwa SYR 21/15 15 mm
- 11 Naczynie przeponowe REFLEX N 50/3 bar
- 12 Filtrowy DN:15 mm
- 13 Pompa obiegowa UPE 32-60 GRUNDFOS lub istniejąca
- 14 Zawór zwrotny DN:32 mm
- 15 Zawór kulowy DN:40 mm
- 16 Automatykne odpowietzniki TACO 15 mm
- 17 Zawór kulowy DN:25 mm
- 18 Reduktor ciśnienia DN:20 mm
- 19 Osadnik przeponowy REFLEX DT5 8
- 20 Naczynie przeponowe REFLEX DT5 8
- 21 Magnetyzer MI O 20 mm
- 22 Zawór zwrotny DN:25 mm
- 23 Zawór kulowy spustowe DN:20 mm
- 24 Pompa cyrkulacyjna UPS 25-40 GRUNDFOS
- 25 Zawór kulowy DN:15 mm
- 26 Zawór zwrotny DN:15 mm

Technologia kotłowni opalanej olejem opalowym			
Objekt	BUDYNEK WIEJSKI DOM KULTURY W MLEWIE		
Adres	Mlewo działka nr. 184/1 gm. Kowalewo Pomorskie		
Inwestor	Gmina Kowalewo Pomorskie ul. Konopnickiej 13		
Branża	SANITARNA		
Projektant	St. Lewandowski	Upr. GP.I.7342/86/TO/92 spec. instalacyjno-inżynierska	02.2020
Sprawdził	inż. Hubert Rynkowski	Upr. GP.I.7342/112TO/94 spec. instalacyjno-konstruktynjnej	02.2020

Nr 4