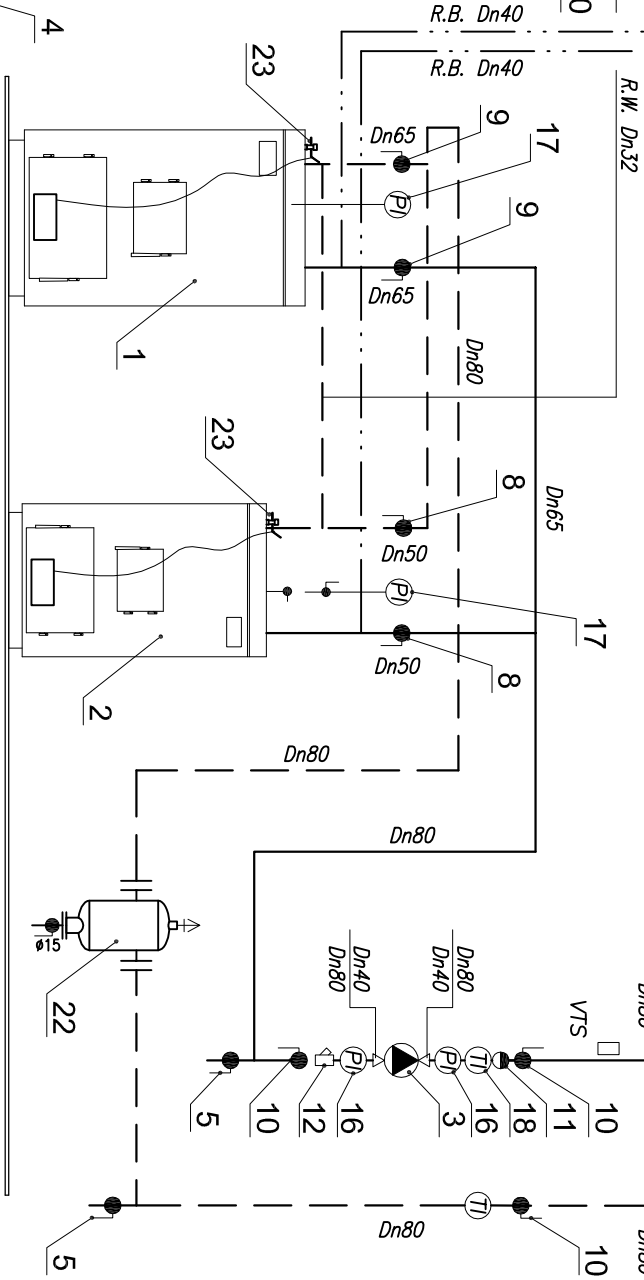
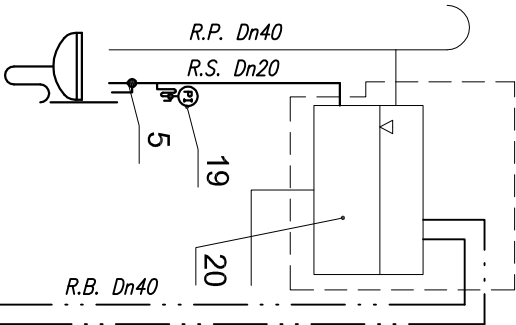


ISTNIEJĄCE NACZYNIĘ
WZBIORCZE NA STRYCHU



ISTNIEJĄCA INST. C.O.
BUDYNKU SZKOŁY
-150 kW-

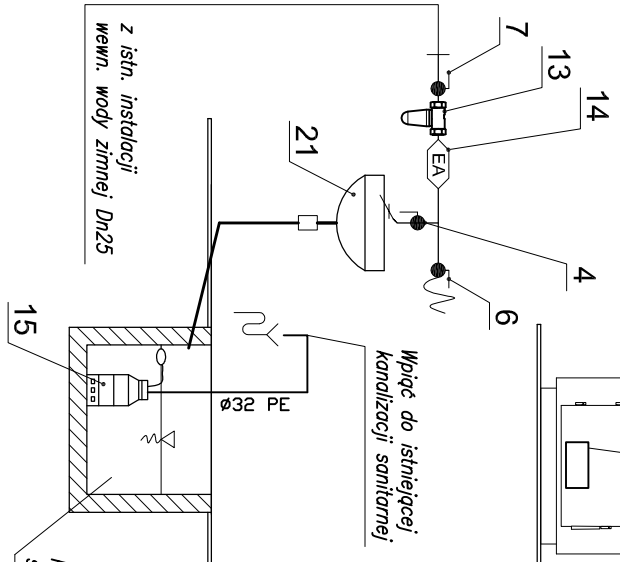
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

1. Kocioł stalowy wodny na paliwo stałe typu UKS II o mocy 95 kW
2. Kocioł stalowy wodny na paliwo stałe typu UKS II o mocy 70 kW
3. Pompa obiegowa Grundfos MAGNA 40-120F Dn40
4. Zawór czepialny gwint. Dn15
5. Zawór odc.kulowy gwint.Dn20
6. Zawór odc.kulowy gwint. ze złączką do węża Dn20
7. Zawór odc.kulowy gwint.Dn25
8. Zawór odc.kulowy gwint.Dn50
9. Zawór odc.kulowy gwint.Dn65
10. Zawór odc.kulowy gwint.Dn80
11. Zawór zwrotny gwint.Dn80
12. Filt. siatkowy gwint.Dn80
13. Filt. do wody z wkładem sznurkowym Dn25
14. Zawór antyskażeniowy gwint. typ EA291NF Dn25
15. Pompa do wody brudnej Grundfos KP250
16. Manometr oksydny D80 0-0,60 MPa
17. Manometr radialny D80 0-0,60 MPa
18. Termometr aksyjny D80 0-120 stC
19. Odpowietznik autonomiczny Flamco 1/2"
20. Istniejące naczynie wzbiorcze układu otwartego poj.
21. Zlew emaliowany jednokomorowy
22. Filtrrodmuśnik Aulin FM Dn80
23. Markownik ciągu FR1 Ariso

OZNACZENIA

- przewód zasilający
- przewód powrotny
- rura bezpieczeństwa (R.B.)
- rura wzbiorcza (R.W.)
- rura sygnalizacyjna (R.S.)
- rura przelewowa (R.P.)
- rura odpowietrzająca (R.O.)
- ATS - czujnik temp. zewn.
- VTS - czujnik temp. zasil.

Wpisać do istniejącej
kanalizacji sanitarnej



Projektowana studzienka
schładzająca 80x60x100cm

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH				
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58-300 Wałbrzych				
INWESTOR:		Zespół Obsługi Szkół Pl. Niepodległości 1 58-350 Mieroszów		Branża Sanitarna
Objekt i adres	Publiczna Szkoła Podstawowa ul. Wolności 19 58-350 Mieroszów			Skala -:-
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	75/DOŚ/05	12.08	
Asystent:	mgr inż. B. Kałuża			
Sprawdzający	mgr inż. H. Griner	56/76 ZG UW	12.08	
Tytuł rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI			Nr rys. 1