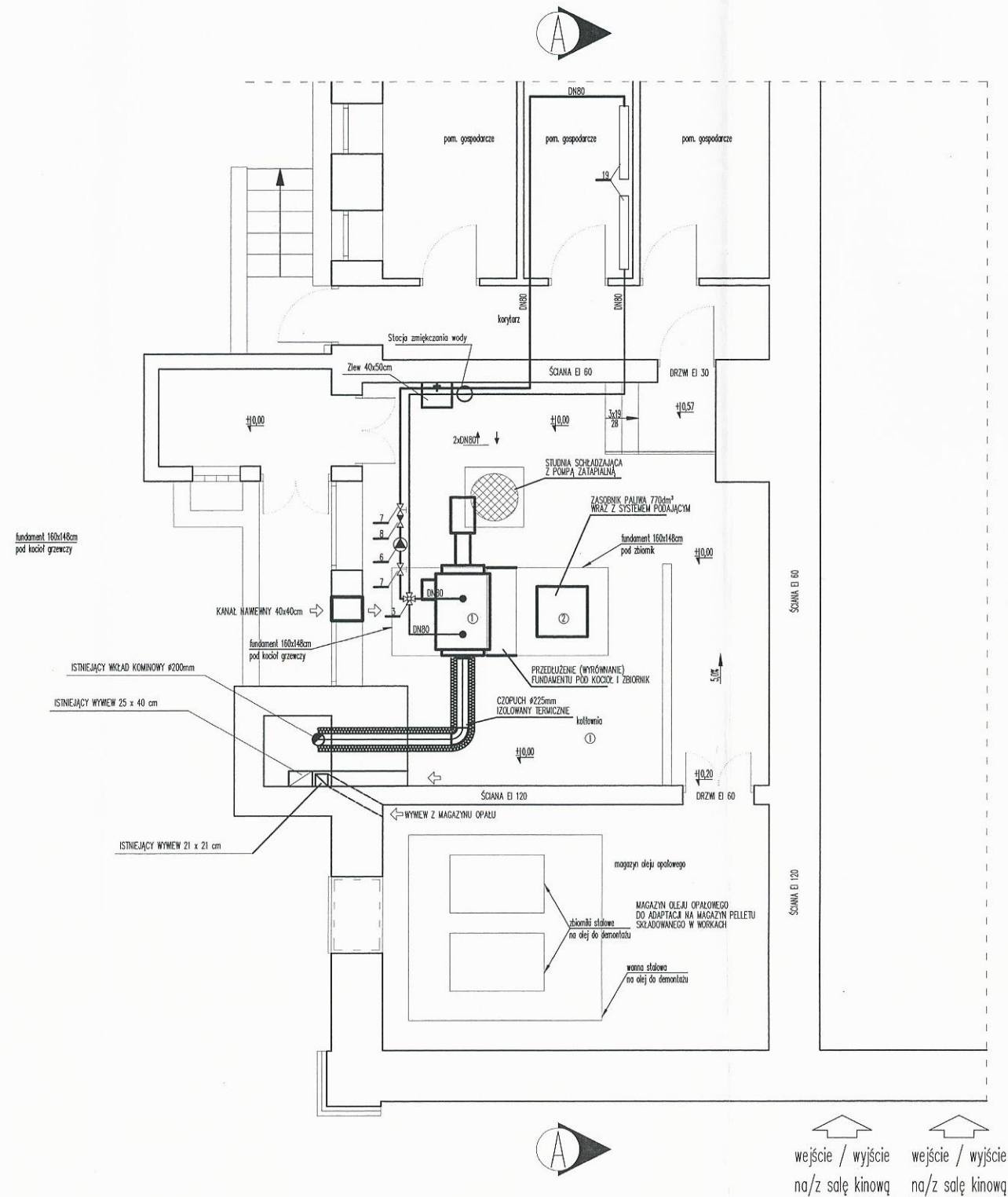


Wersja 2



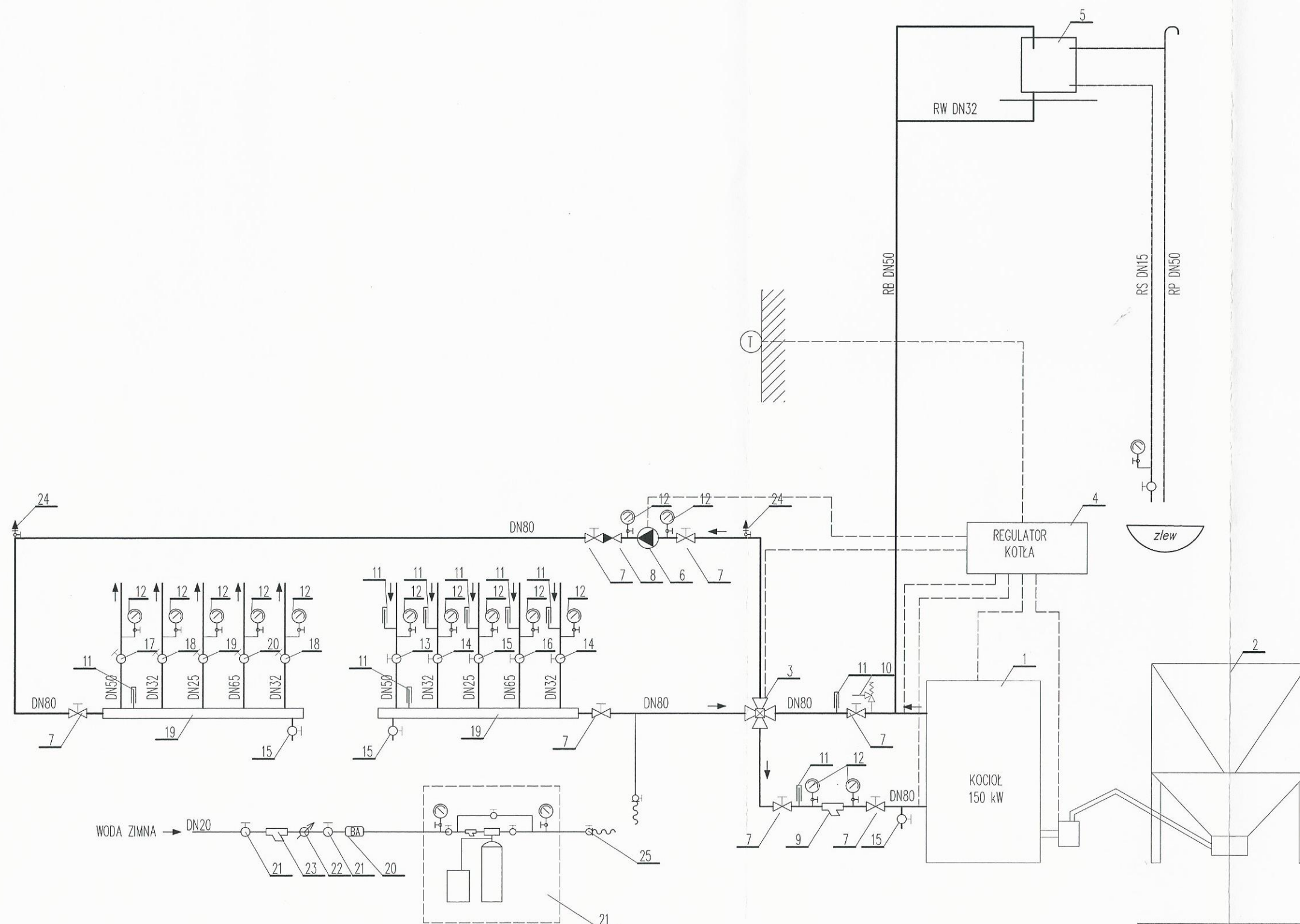
RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH

inż. Stanisław Stasiak 255/93
[Signature] 01.06.16r
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami:

EKOSAN - PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz				
Inwestor	GMINA WIĘCBORK 89-410 Więcbork; ul. Mickiewicza 22			
Zadanie	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKO-GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WIĘCBORKU KOTŁOWNIA OPALANA PALIWEM STAŁYM O MOCY 150 kW			
Rysunek	Rzut pomieszczenia kotłowni			
Skala	Branża SANITARNA	Data 30.05.2016r.	Opracował	Nr rys.
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	1
PROJEKTANT	dr inż. Andrzej Frydryszak upr. nr. GP-KZ-7342/ 329/ 94 członek KUP/IS/0516/01		<i>[Signature]</i>	

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



OZNACZENIA

1. Kocioł o mocy 150 kW z palnikiem pelletowym
2. Zasobnik paliwa 770dm³
3. Zawór czerodrożny mieszający DN65 z siłownikiem (czas otwarcia 90° - 120s)
4. Regulator kotła
5. Istniejące naczynie wzbiorcze
6. Pompa obiegowa MAGNA 3 32-120F 230V
7. Zawór odcinający kołnierzowy DN80
8. Zawór zwrotny kołnierzowy DN80
9. Filtr siatkowy kołnierzowy DN80

10. Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 1" d=20mm 2,5bar
11. Termometr 0-100°C
12. Manometr 0 - 0.6MPa
13. Zawór odcinający gwint. DN50 PN10
14. Zawór odcinający gwint. DN32 PN10
15. Zawór odcinający gwint. DN25 PN10
16. Zawór odcinający kołnierz. DN65 PN10
17. Zawór regulacyjny DN50
18. Zawór regulacyjny DN32
19. Zawór regulacyjny DN25

20. Zawór regulacyjny DN65
21. Stacja zmiękczenia wody o przepływie 1,5m³/h
19. Rozdzielacz
20. Zawór antyskażeniowy BA 3/4"
21. Zawór odcinający gwint. DN 20
22. Wodomierz JS DN15
23. Filtr siatkowy DN20
24. Odpowietrznik automatyczny DN15
25. Zawór odcinający ze złączką do węża DN15

EKOSAN - PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz				
Inwestor	GMINA WIĘCBORK 89-410 Więcbork; ul. Mickiewicza 22			
Zadanie	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKO-GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WIĘCBORKU KOTŁOWNIA OPALANA PALIWEM STAŁYM O MOCY 150 kW			
Rysunek	Schemat technologiczny kotłowni			
Skala	Branża SANITARNA	Data 30.05.2016r.	Opracował	Nr rys.
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	2
PROJEKTANT	dr inż. Andrzej Frydryszak upr. nr. GP-KZ-7342/ 329/ 94 członek KUP/IS/0516/01			