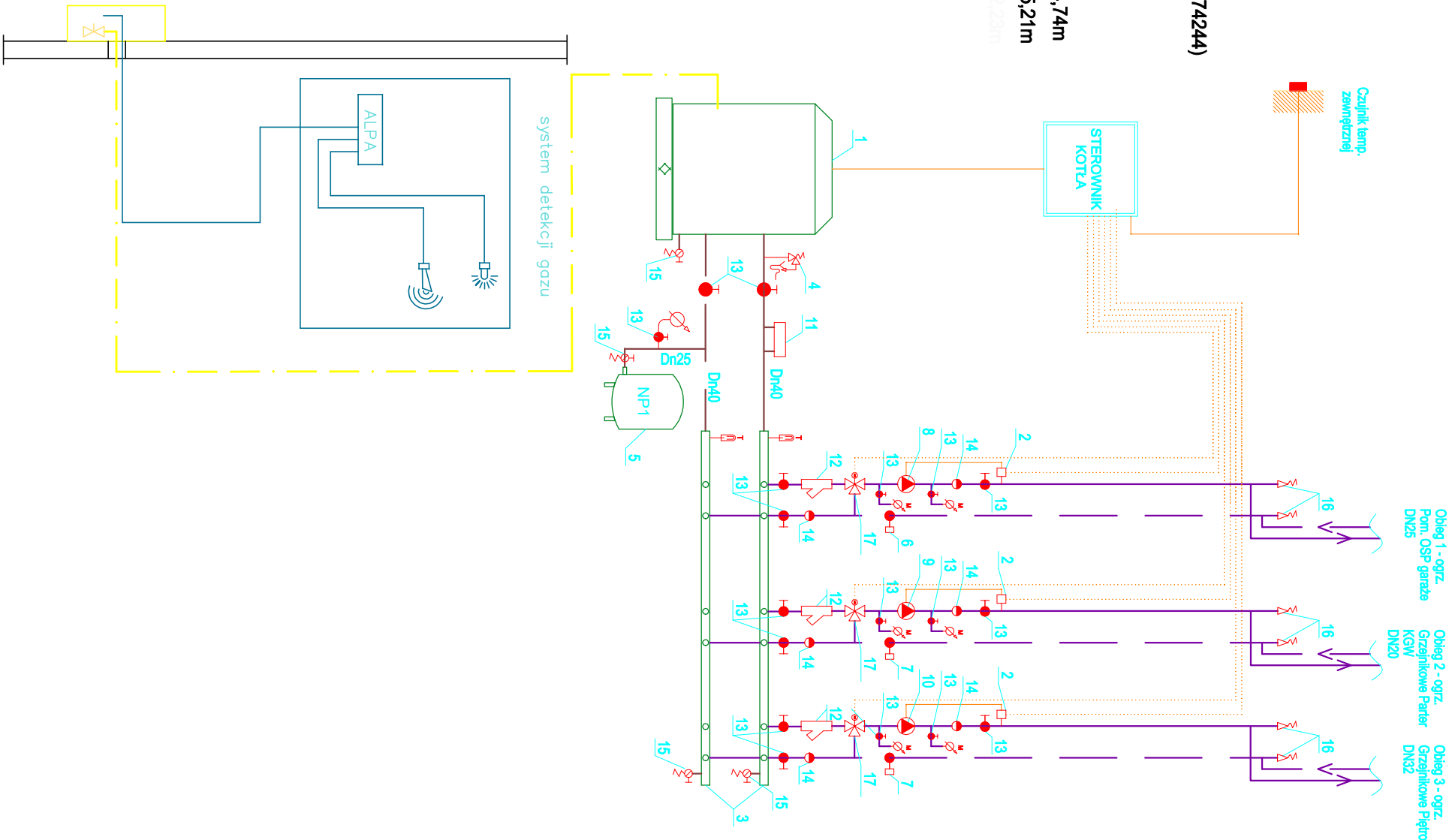


OZNACZENIA:

- 1 - kocioł gazowy atmosferyczny o mocy nominalnej do Q=40kW
- 2 - czujka temperatury
- 3 - rozdzielacz zasilający i powrotny Dn65 (rura stalowa ze szwem wg PN-79/H-74244)
- 4 - membranowy zawór bezpieczeństwa 1" 3 bary
- 5 - naczynie wzbiorcze zamknięte N-50 o poj. 50L (6 bar)
- 6 - wielofunkcyjny automatyczny regulator przepływu Dn32
- 7 - wielofunkcyjny automatyczny regulator przepływu Dn25
- 8 - obieg 1 ogrzewania grzejnikowego - pompa o parametrach Q=2,46m3/h, H=4,74m
- 9 - obieg 2 ogrzewania grzejnikowego - pompa o parametrach Q=4,92m3/h, H=5,21m
- 10 - obieg 3 ogrzewania grzejnikowego - pompa o parametrach Q=4,92m3/h, H=5,21m
- 11 - zabezpieczenie niskiego poziomu wody
- 12 - filtr siatkowy
- 13 - zawór odcinający
- 14 - zawór zwrotny
- 15 - zawór spustowy
- 16 - automatyczny zawór odpowietrzający z zaworem odcinającym
- 17 - zawór regulacyjny z obrotowym napędem elektrycznym



Opis:	INSTALACJA WYMIENNIKOWA I ZWIĘKSZENIE CIŚNIENIA GAZU PŁYNNEGO W BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PODZIEMIEM ZAMONTOWANIE NA GAZ PŁYNNY DZIAŁKA EWID. NR 255/2 OBRĘB GROMADZYN SŁAWICE		rys. nr	S3
Przebieg:	Schemat kotłowni		Skala:	1:100
Wykonanie:	Brutto:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Data:	Podpis:
Projektant:	Inicjały:	mgr inż. Janicki Łukasz	1X	
	separatory:	Up. nr KUP.0202PW.0517	2021r.	