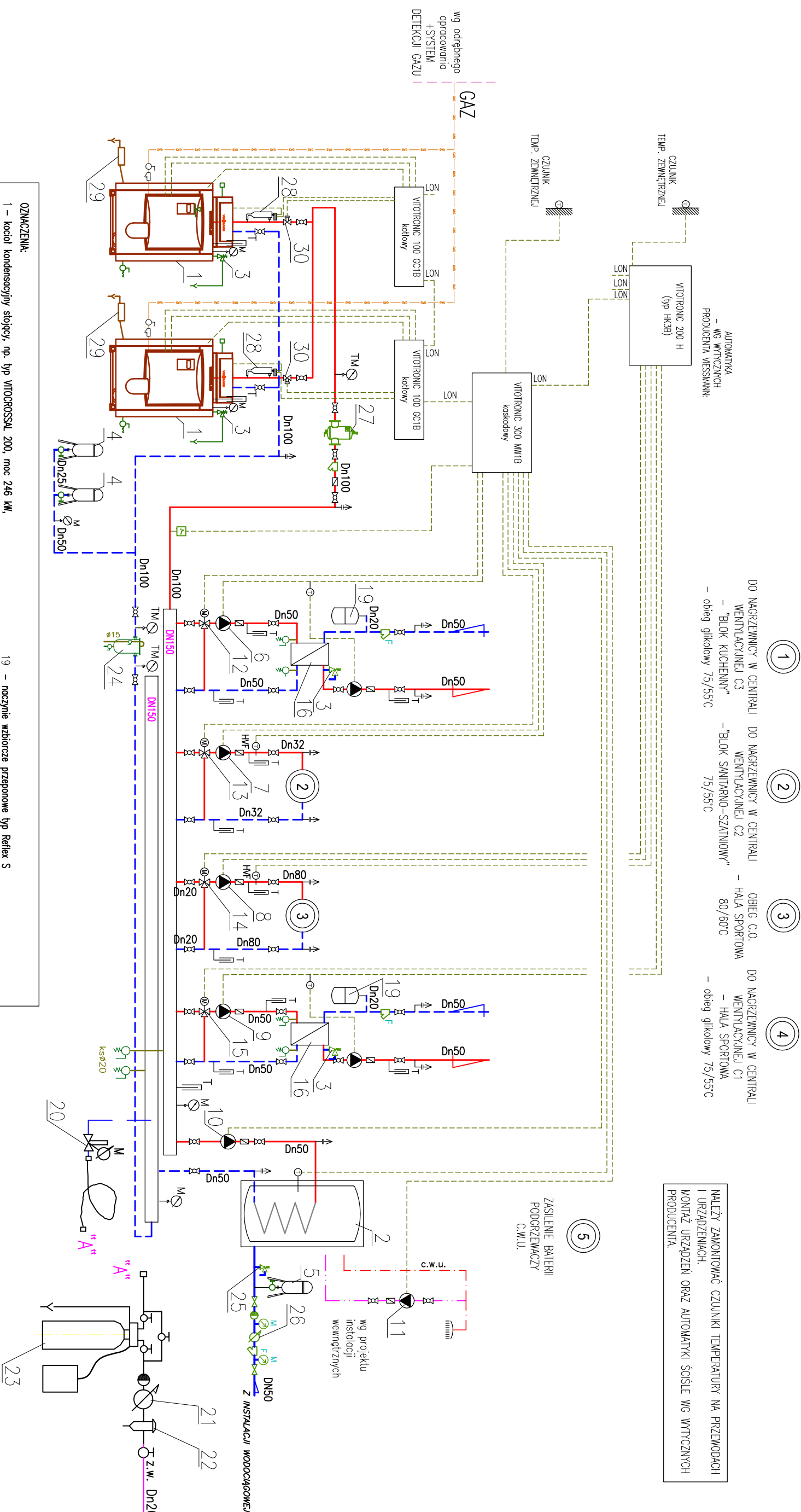


# SCHEMAT TECHNOLOGII PROJEKTOWANEJ KOTŁOWNI - ZLOKALIZOWANEJ W BUDYNKU B



- OZNACZENIA:**
- 1 – kocioł kondensacyjny stojący, np. typ VITOCCROSSA 200, moc 246 kW, z modułowym palnikiem gazowym pionowym, firmy VISSMANN lub równoważny.
- 2 – boiler podgrzewaczy c.w.u., np. typ VITOCELL 100-V CIA 2x500 dm<sup>3</sup>, (podbicze równoległe w układzie Tichelmann), firmy VISSMANN lub równoważne.
- 3 – zawór bezpieczeństwa membranowy, typ S/R 1915 DN25, HUST cś. otk. 0,3 MPa.
- 4 – naczynie wzbiorcze przeponowe typ Reflex N300, firmy REFLEX lub równoważne, z zawentem odciążającym i opróżniającym zabezpieczony przed przypadkowym zamknięciem.
- 5 – naczynie wzbiorcze przeponowe, typ Reflex D15 80 z flowet 1 1/4, firmy REFLEX lub równoważne, z zawentem odciążającym i opróżniającym zabezpieczony przed przypadkowym zamknięciem.
- 6 – pompa obiegowa P1, np. typu Wilo – Stratos 50/1-8, firmy WILLO lub równoważna.
- 7 – pompa obiegowa P2, np. typu Wilo – Stratos 30/1-6, firmy WILLO lub równoważna.
- 8 – pompa obiegowa P3, np. typu Wilo – Stratos 80/1-12, firmy WILLO lub równoważna.
- 9 – pompa obiegowa P4, np. typu Wilo – Stratos 50/1-8, firmy WILLO lub równoważna.
- 10 – pompa obiegowa P5, np. typu Wilo – TOP –S 40/4, firmy WILLO lub równoważna.
- 11 – pompa cyrkulacyjna P6, np. typu Wilo – Star – Z 20/5, firmy WILLO lub równoważna.
- 12 – zawór mieszający VB21-R Dn40 z silownikiem SOK349.00 prod. Siemens lub równoważny.
- 13 – zawór mieszający VB631 Dn20 z silownikiem SOK349.00 prod. Siemens lub równoważny.
- 14 – zawór mieszający VB21 Dn65 z silownikiem SAL31.00T10 prod. Siemens lub równoważny.
- 15 – zawór mieszający VB21-R Dn40 z silownikiem SOK349.00 prod. Siemens lub równoważny.
- 6 – wyłmiennik płytkowy typu UB-f prod. SECESPOL lub równoważny.
- 19 – naczynie wzbiorcze przeponowe typ Reflex S
- 20 – zawór do napełniania instalacji VF-126-1/2A prod. Honeywell
- 21 – wodomierz zw JS1,5 Dn15
- 22 – filtr CosmoCLEAN Ø20 prod. Epuro
- 23 – kompostekle uzdatnienie zmiekkające CosmoWATER Standard 15 prod. Epuro
- 24 – filtrodmuknik TerFOM Dn100 prod. TERMEN
- 25 – zawór bezpieczeństwa membranowy S/R 2115 Dn25 cśn. otk. 0,6 MPa
- 26 – wodomierz zw JS2,5 Dn20
- 27 – separator powietrza SEP Dn100 prod. TERMEN
- 28 – zabezpieczenie stanu wody w kotle, typ S/R 933.
- 29 – neutralizator kondensatu, np. Vessmann lub równoważny
- 30 – przepustnica regulacyjna z napędem.

OSTROPIEKŁ  Inwestycja: Pomysł, Słuchania 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel./fax (23) 664 57 99	Nazwa rys  KOTŁOWNI ZLOKALIZOWANEJ W BUDYNKU B		Wzrost  S-2 B
	Stwierdzenie  ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSIĘWSTWA WRAZ Z BUDOWĄ PRZEDSZKOŁA I PRZYSZKOLENIA HAU SPORTOWEJ		
	Adres inwestycji: ul. Broniewskiego 17, 07-415 Ostrołęka-Borki, działki nr 250/4, 251, 249, 248, 247/3, 289/4		
Investor:  GMINA OSTROŁĘKA-BORKI	ul. Broniewskiego 13, 07-415 Ostrołęka-Borki		
Zespół projektowy:  Specjalność	Upr.		Pojęcie
PROJEKTANT:  mgr inż. Krzysztof Noack	szustanka  WAM/0029/POOS/10		
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Krzysztof Noack	szustanka  234/92OL		
	brzoza  szustanka		
	Data:  12.2014r.		