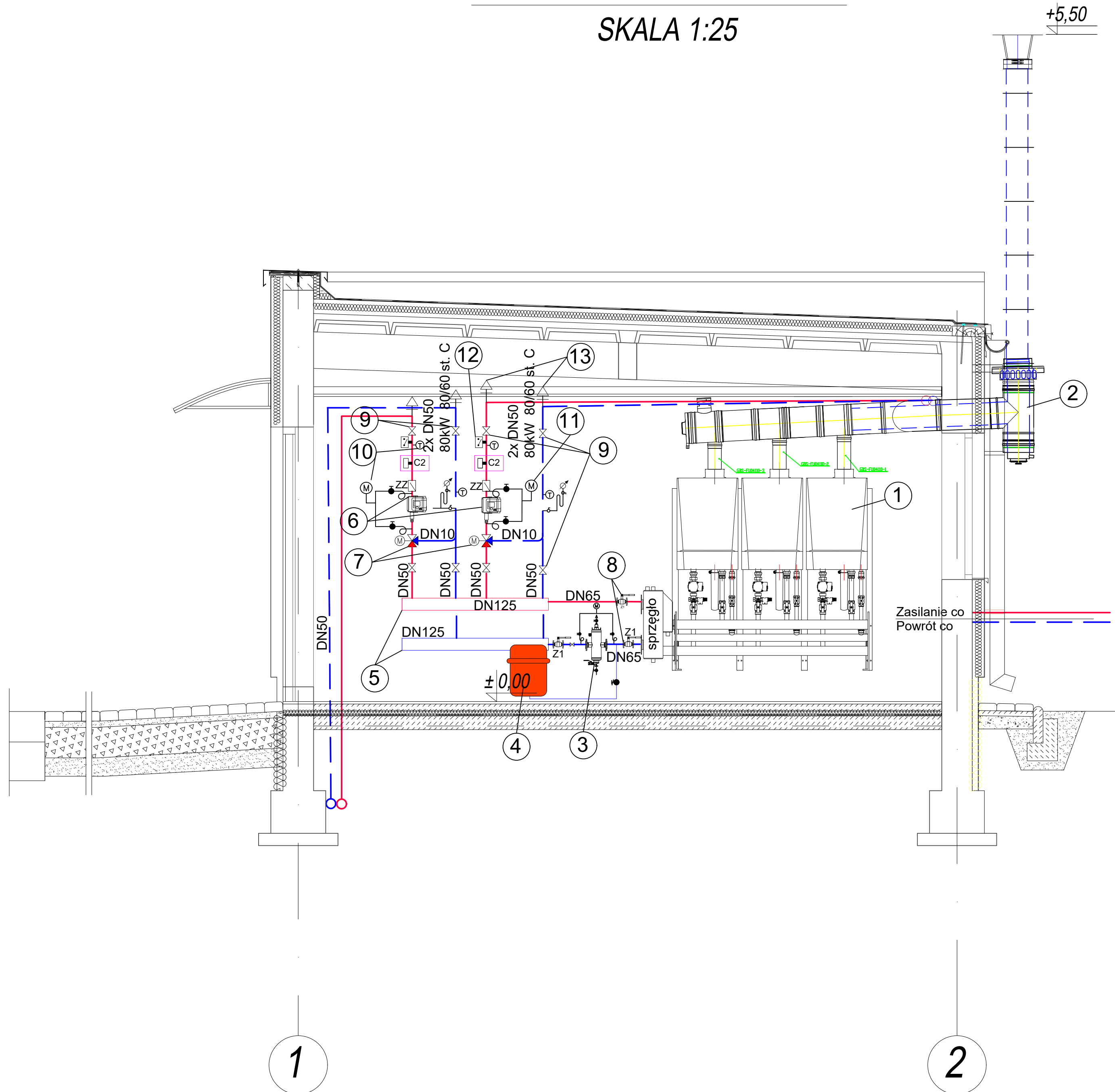


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:25



1. Kocioł gazowy kondensacyjny wiszący o mocy 55,3kW, Evodens Pro AMC 55/DIEMATIC - 3kpl,
2. Układ kominowy do kotła kondensacyjnego, system kaskadowy koncentryczny DN180/250, hc=3,5m
3. Separator mikropęcherzy powietrza i zanieczyszczeń SPIROCOMBI MAGNET (połączenie kołnierzowe), średnica DN65, wydatek 20 m³/h, maks. ciśnienie 10 bar, temp. 110 st.C
4. Naczynie przeponowe N250, ciśnienie początkowe 1,5bar, poj.zładu 2,6 m³, Hst.= 0,8 bar
5. Rozdzielacz stalowy DN 125, L=1,5m x 2
6. Pompa Stratos MAXO 25/0,5-10 PN10-R7, 230V, 7-295W, 0,11-1,28A
7. Zawór mieszający trójdrogowy dn 25, kvs=10m³/h, siłownik (0-10 V, 24 V)
8. Zawór odcinający DN65 (100°C, 1,0MPa)
9. Zawór odcinający DN50 (100°C, 1,0MPa)
10. Termometr techniczny (0-100°C)
11. Manometr techniczny 0-6bar + kurek manometryczny
12. Zawór zwrotny DN50 (100°C, 1,0MPa)
13. Automat odpowietrzający DN15, (PN10, 120stC)

Pracownia Projektowa ZDZISŁAW ŻURECKI 37-464 Stalowa Wola, ul. Poziomkowa 14				
Nazwa i adres obiektu: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WW. BUDYNKU, BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ CIEPŁOWNICZEJ na działce nr ewid. 1/5 w Stalowej Woli		Branża: SANITARNA	Skala: 1:25	
Inwestor: Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia Ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7 05-220 Zielonka		Nazwa rysunku: Przekrój A-A budynku nr. 5 - kotłownia		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis	Stadium:
Projektant	mgr inż. Zdzisław ŻURECKI	PDK/0005/ POOS/07		P.T.
Sprawdzający	mgr inż. Grażyna STYPA	PDK/0001/ POOS/08		Nr rys.: 7
Asystent projektanta	mgr inż. Joanna TARKA	---		Data: 06.2023r.
Asystent projektanta	mgr inż. Klaudia WIANECKA	---		
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz SIEMONEK			