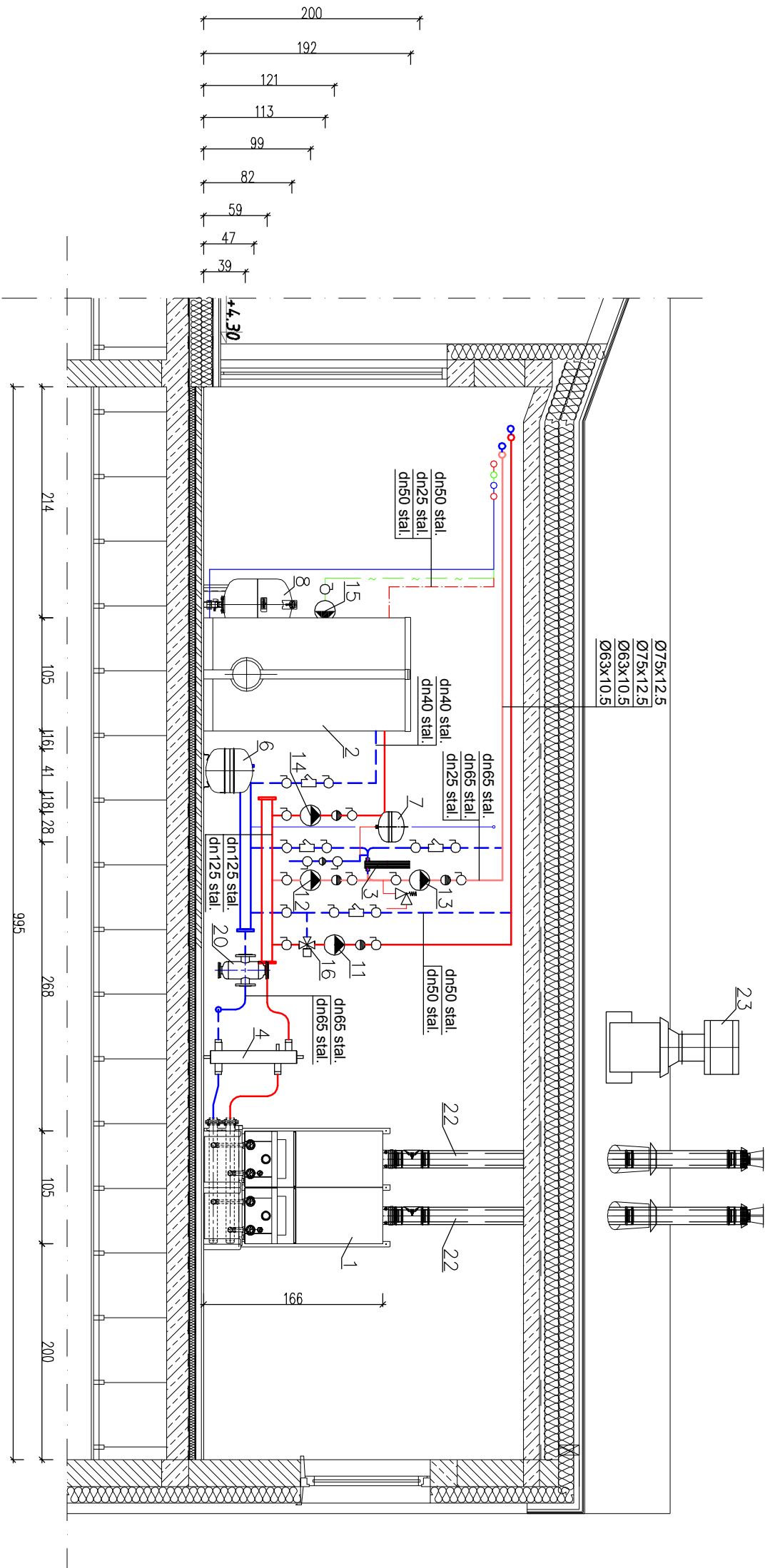


OZNACZENIA:

1. ZESTAW KASKADOWY Z DWOMA KOTŁAMI GAZOWYMI WSIĄCZNIAMI O ŁĄCZNEJ MOCY GRZEWOCZEJ 170kW POD POTRZEBY C.O. CT I C.W.U. W SKŁAD KTÓREGO WCHODZĄ:
 - STUJAK MONTAŻOWY
 - KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY WSIĄCZĄCY TYPU LOGAMAX PLUS GB162-85 FIRMY BUDERUS O MOCY $Q=85\text{ kW}$ – 2 szt.
 - POMPOMA GRUPA PRZYLĄCZENIOWA (POMPA, ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA, ZAWÓR GAZOWY) – 2 szt. – PRZEWODY ZBIORCZE KASKADY
 - 2. PODGRZEWACZ CWU PIONOWY TYPU LOGALUX SU1000 FIRMY BUDERUS O POU. 1000l – 1 szt.
 - 3. WYMIENNIK PŁYTOWY TYPU LB60-90H-2-5/4" FIRMY SECESPOL – 1 szt.
 - 4. SPRĘGŁO HYDRAULICZNE TYPU 120/80 FIRMY SINUS – 1 szt.
 - 5. NACZYNIE PRZEPONOWE REFLEX NG50 ($V=50\text{l}$) – 1 szt.
 - 6. NACZYNIE PRZEPONOWE REFLEX NG12 ($V=12\text{l}$) DLA CT – 1 szt.
 - 7. NACZYNIE PRZEPONOWE REFLEX NG100 ($V=100\text{l}$) – 1 szt.
 - 8. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA WYMIENNIKA TYPU SYR1915 DN 1" 0,3 MPa – 1 szt.
 - 11. POMPA OBIEGOWA TYPU STRATOS 30/1-6 FIRMY WLO – POMPA CO – 1 szt.
 - 12. POMPA OBIEGOWA TYPU STRATOS 40/1-4 FIRMY WLO – POMPA CT(obiegi pierwotny) – 1 szt.
 - 13. POMPA OBIEGOWA TYPU STRATOS 40/1-4 FIRMY WLO – POMPA CT(obiegi wtórny) – 1 szt.
 - 14. POMPA OBIEGOWA TYPU STRATOS 30/1-8 FIRMY WLO – POMPA CWU – 1 szt.
 - 15. POMPA CYRKULACYJNA C.W. STRATOS PICO-Z 20/1-4 FIRMY WLO – 1 szt.
 - 16. MIESZACZ TRÓJDROGOWY TYPU HRB 3/DN32 Z SIŁOWNIKIEM TYPU AMB162 – 1 szt.
 - 20. FILTROODMULNIK DN65 TYPU TERFM-LUX FIRMY TERMEN – 1 szt.
 - 21. NEUTRALIZATOR KONDENSATU TYPU NE 1,1 – 1 szt.
 - 22. KONCENTRYCZNY PRZEWÓD SPALINOWO-POWIETRZNY TYPU TURBO FIRMY WADEX ZE STALI K.O. / $\phi 110/160\text{ mm}$ – $H=3,5\text{ m}$ – 2 szt.
 - 23. KANAŁ WYMIENNY KOTŁOWNI $\phi 250\text{ mm}$ ZAKOŃCZONY WYMIETRZAKIEM DACHOWYM CYLDRYCZNYM $\phi 250\text{ mm}$ NA PODSTAWIE DACHOWEJ $\phi 250\text{ mm}$ – 1 szt.

LEGENDA:

- | | |
|-------------------------|---------|
| zasilanie woda grzewcza | — |
| powrót woda grzewcza | - - - |
| zimna woda użytkowa | — |
| ciepła woda użytkowa | - . - . |
| cyrkulacja | — |



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jażyńska Wiktoria 50, 98-350 Biała		mgr inż. Łukasz Tarnowski specjalista ds. sanitarne		L0D0628P0050 L0D05823108	
Opracowali: mgr inż. Maciej Małot					
PROJEKT WYKONAWCZY					
Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ZASILACZĄ, PROGIEM WENTYLACYJNYM, WYPOBĄT Z WENTYLACJI, OSWIETLENIE TERENU, WENTYLACJA, LINIA PRZELĄCZAJĄCA, PROGIEM KOTŁOWNIA GAZOWA Z ZWĘŻNIENIAMI, PRZELĄCZAJĄCA GAZOWA, PRZELĄCZAJĄCA URZĄDZENIAMI, WENTYLACJA WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KONDYLACJI Z PRZELĄCZAJĄCĄ BUDYNKU PRZEDSZKOLA, A.					
Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz. nr ew. 121/3, 121/2, 121/1 ul. Nadbrzeźna, gm. Lesznowola					
Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznowola					
Tytuł rys.: Przekrój AA					
BRANŻA - INSTALACJE SANITARNE - kotłownia gazowa					
nr rysunku: S-2					
skala: 1:50					