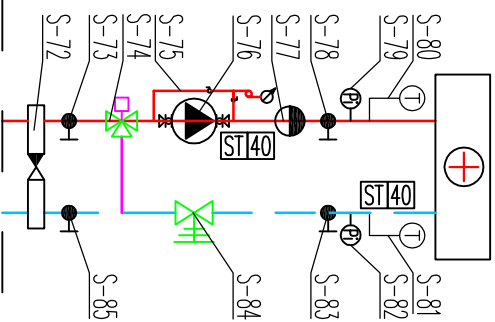


INSTALACJA UMIESZCZONA NA PODDASZU POM. TECHNICZNE 2.01

WENTYLACJA - 63,05 kW

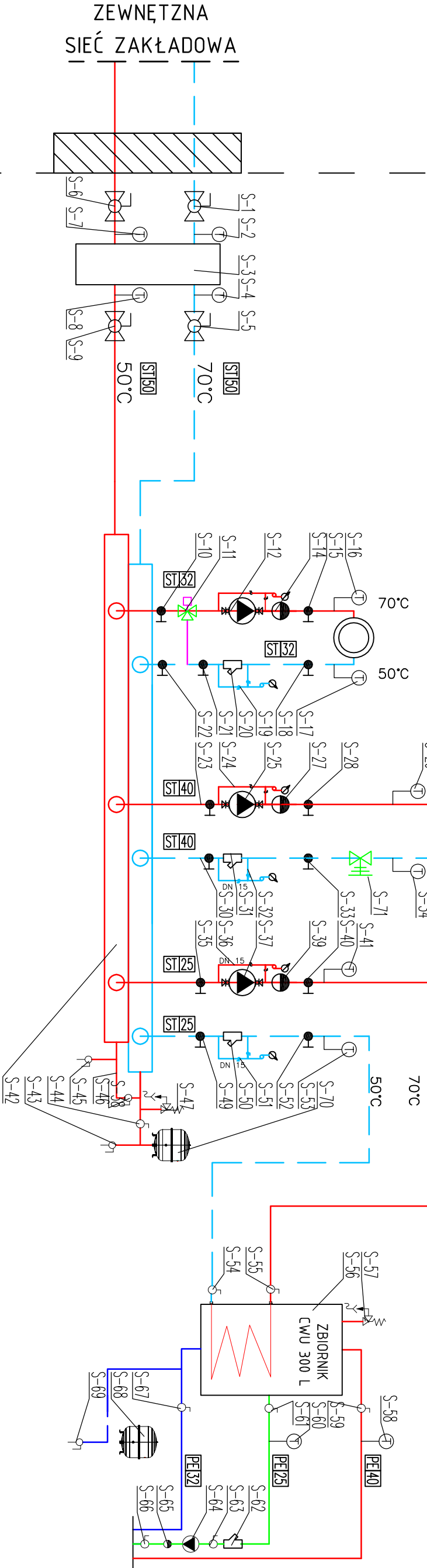


INSTALACJA UMIESZCZONA POD SCHODAMI POMIESZCZENIE 0.09

C.O.
35,43 kW

C.W.U.
10,0 kW

Q_{CWU,max}=9,0 kW
Q_{CWU,śr.}=3,20 kW



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		BRANŻA:
PROJEKTA Sp. z o.o.		
ul. Zołfi Kurdłowskię 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski		INWESTYCA:
PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAPHI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL		FAZA:
INWESTOR:		POMIAR:
UNIWERSYTET GDAŃSKI		
UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK		OPRACOWANIE:
MGR INŻ. MAREK KUBACKI		SPRACZUJĄCY:
MGR INŻ. JANAUSZ MAJORY		Tytuł:
SCHEMAT HYDRAULICZNY		Skala:
Gorzów Wielkopolski, 15.03.2021.		Nr rys.