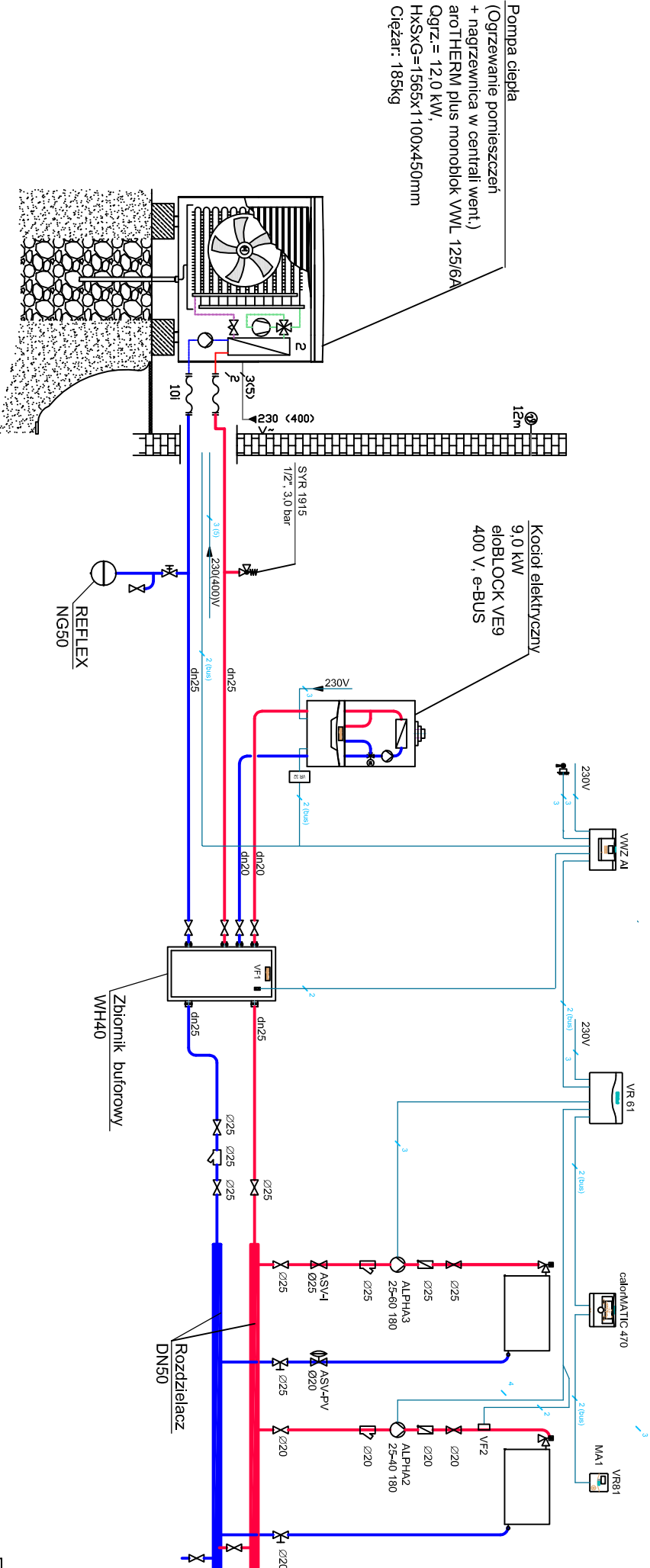


UWAGI:
Średnice rurociągów na schemacie technologicznym w obrębie kotłowni są nominalną wielkością rur stalowych

OBIEG C.O.
(Grzejniki)
Tz/Tr=55/40°C
11145 W
V=0,72m3/h, H=3,5m

OBIEG C.T.
(Centrala wentylacyjna)
Tz/Tr=55/40°C
5800W
V=0,36m3/h, H=2,00m



<div><div><div></div><div>Pracownia Architektury – mgr inż. arch. Marcin Gawłowski ul. Sportowa 8, 87-630 Skępe, email: gawlowski.m@gmail.com</div></div><div><div></div><div>PROJEKT BUDYNKU SIEDZIBY MIEJSKO-GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W SKĘPEM</div></div></div>			
TYTUŁ OPRACOWANIA			
TYTUŁ RYSUNKU			
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI			
ADRES INWESTYCJI			
UL. DWORCOWA, 87-630 SKĘPE DZIAŁKIO NR EW. 154/2, 155/1			
INWESTOR			
MIASTO I GMINA SKĘPE UL. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKĘPE			
FAZA		BRANŻA	SANITARNA
WYKONAWCZY		SANITARNA	
PROJEKTANT:		NR UPR. PROJ.	MAZ0412POOS/09
mgr inż. Jacek Chaiłicki			
SKALA:		DATA:	STR.
1:100		KWIECIEŃ 2021	S14