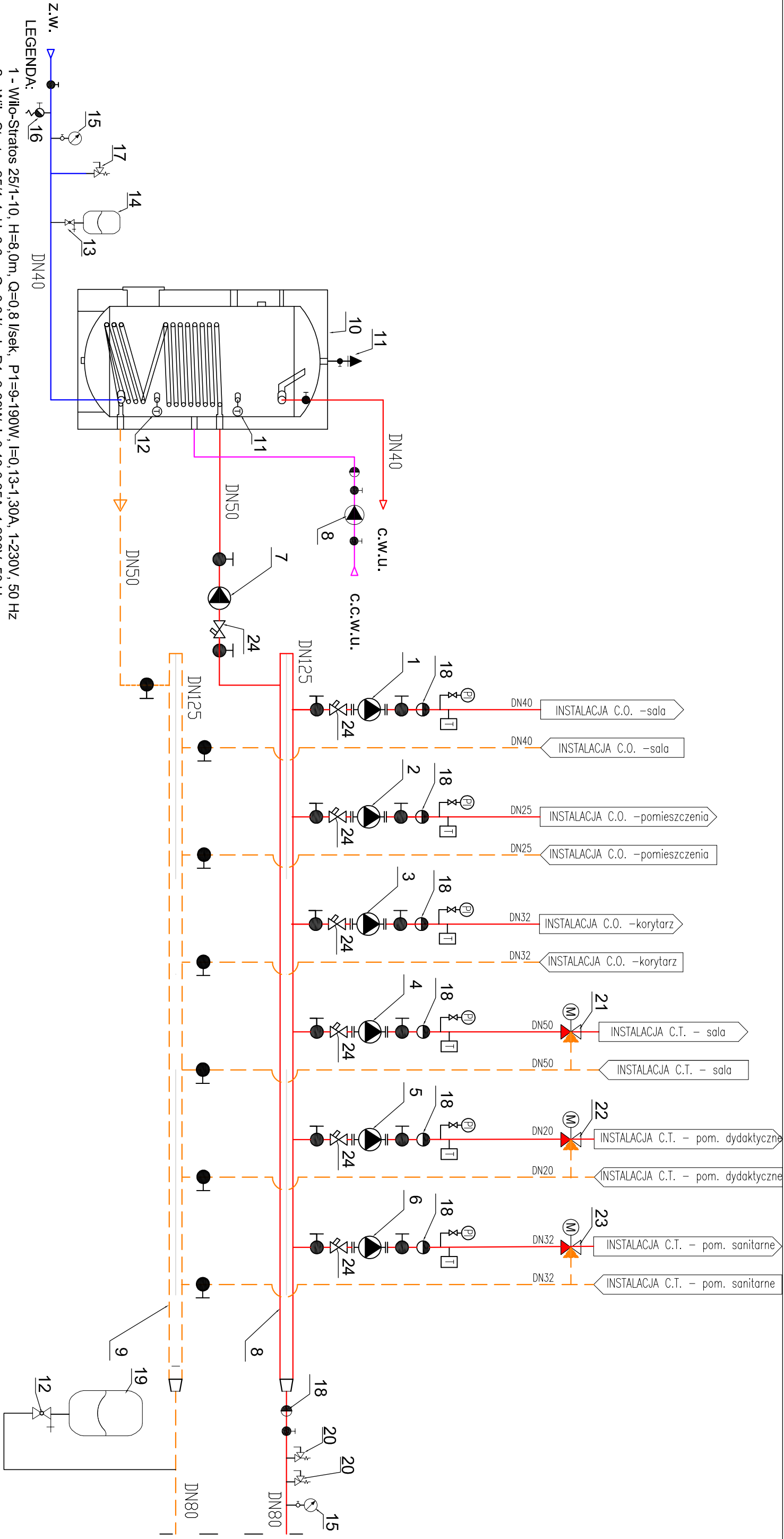




- LEGENDA:
- 1 - Wilo-Stratos 25/1-10, H=8,0m, Q=0,8 l/sek, P1=9-190W, I=0,13-1,30A, 1-230V, 50 Hz
 - 2 - Wilo-Stratos 25/1-4, H=3,6m, Q=0,3 l/sek, P1=9-38W, I=0,13-0,35A, 1-230V, 50 Hz
 - 3 - Wilo-Stratos 25/1-6, H=4,6m, Q=0,4 l/sek, P1=9-80W, I=0,13-0,70A, 1-230V, 50 Hz
 - 4 - Wilo-Stratos 30/1-6, H=3,1m, Q=1,1 l/sek, P1=9-80W, I=0,13-0,7A, 1-230V, 50 Hz
 - 5 - Wilo-Stratos 25/1-4, H=2,0m, Q=0,1 l/sek, P1=9-38W, I=0,13-0,35A, 1-230V, 50 Hz
 - 6 - Wilo-Stratos 25/1-4, H=1,9m, Q=0,4 l/sek, P1=9-38W, I=0,13-0,35A, 1-230V, 50 Hz
 - 7 - Wilo-Stratos 30/1-6, H=3,0m, Q=1,0 l/sek, P2=65W, P1=9-80W, I=0,13-0,7A, 1-230V, 50 Hz
 - 8 - Pompa cyrkulacyjna Stratos - Z 25/1-8, 1-230V, 50 Hz
 - 9 - Rozdzielacz DN125, L=155 cm, stalowy
 - 10 - Podgrzewacz wody c.w.u. 1000l. np. B1000 firmy De Dietrich o mocy 135kW
 - 11 - Zawór odpowietrzający
 - 12 - Czujnik temperatury
 - 13 - Zawór odcinający z funkcją opróżniania
 - 14 - Naczynie przeponowe do wody użytkowej np. DT 60, V=60l., ciśnienie wstępne 4,0 bar firmy Reflex
 - 15 - Manometr
 - 16 - Zawór spusowy
 - 17 - Zawór bezpieczeństwa do wody użytkowej SYR typ 2115 DN 1"mm, do=20mm., ciśnienie otwarcia 6 bar
 - 18 - Zawór zwrotny
 - 19 - Naczynie przeponowe układu grzewczego np. NG 140, V=140l., 1,5/6 bar
 - 20 - Zawór bezpieczeństwa dla instalacji c.o. SYR typ 1915 DN1 1/4"mm, do=27mm., ciśnienie otwarcia 4 bar
 - 21 - Zawór mieszający termostacyjny np. TM 3400 DN50 firmy Honeywell
 - 22 - Zawór mieszający termostacyjny np. TM 3400 DN20 firmy Honeywell
 - 23 - Zawór mieszający termostacyjny np. TM 3400 DN32 firmy Honeywell
 - 24 - Filtr
 - Zawór odcinający

$$\sum Q_{(c.o.,c.t.,c.w.u.)}=365,0kW$$

AR-DOM PROJEKT BUDOWLANY BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE				AR-DOM BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE ARKAJUSZ ŻURKOWSKI 48-200 PROLIK UL. WIEROSZAKIERSKO 19 TEL./FAX 077 439116			
STANOWI PROJEKT:		PROJEKT BUDOWLANY		NADAN OZNACZENIA			
AMCZOS:		Powiat Piaseczyński		Rozbudowa budynku dydaktycznego			
ul. Chyliczkowska 14		05-500 Piaseczno		Zespołu Szkół nr 1			
AUTOR:		mgr inż. Zdzisław Czuczwała		SPECJALNOŚĆ:		DATA I POROZ.	
mgr inż. Zdzisław Czuczwała		6/89/Op		Sanit.		10.2016	
OPROJEKT:		mgr inż. Alicja Stępień		SPECJALNOŚĆ:		DATA I POROZ.	
mgr inż. Alicja Stępień		OpL035P/POS/12		Sanit.		10.2016	
OPROJEKT:		mgr inż. Michał Karpowicz		SPECJALNOŚĆ:		DATA I POROZ.	
mgr inż. Michał Karpowicz				Sanit.		10.2016	
SKALA:		---		ANIMACJA PROJEKTU:		ANIMACJA PROJEKTU:	
				18.S		Schemat rozdziału ciepła	
				ANIMACJA PROJEKTU:		ANIMACJA PROJEKTU:	
				SANITARNIA		E22	