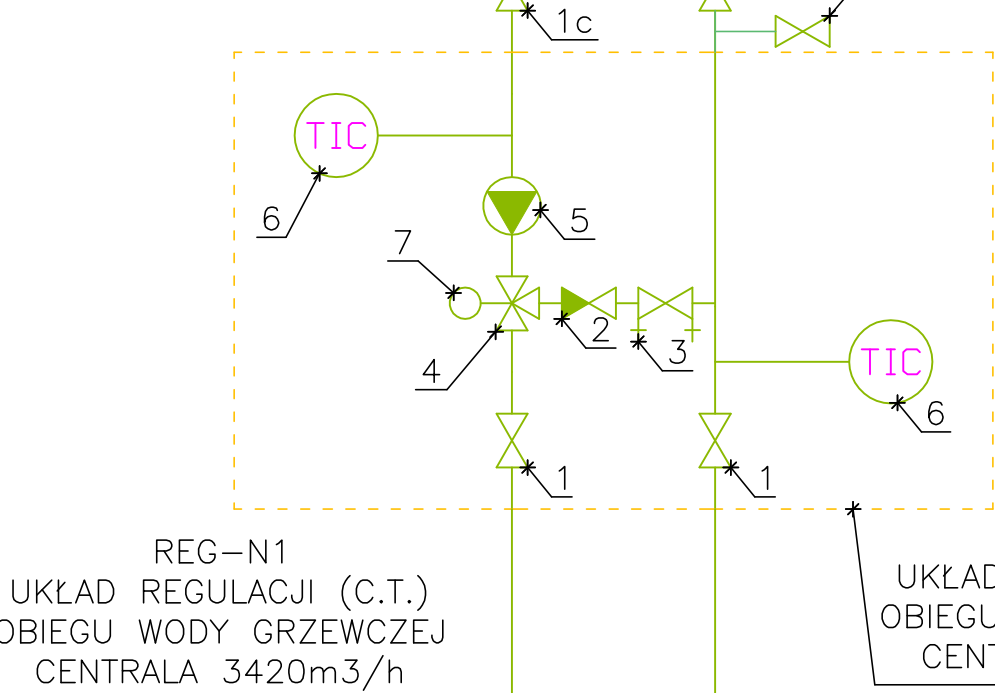
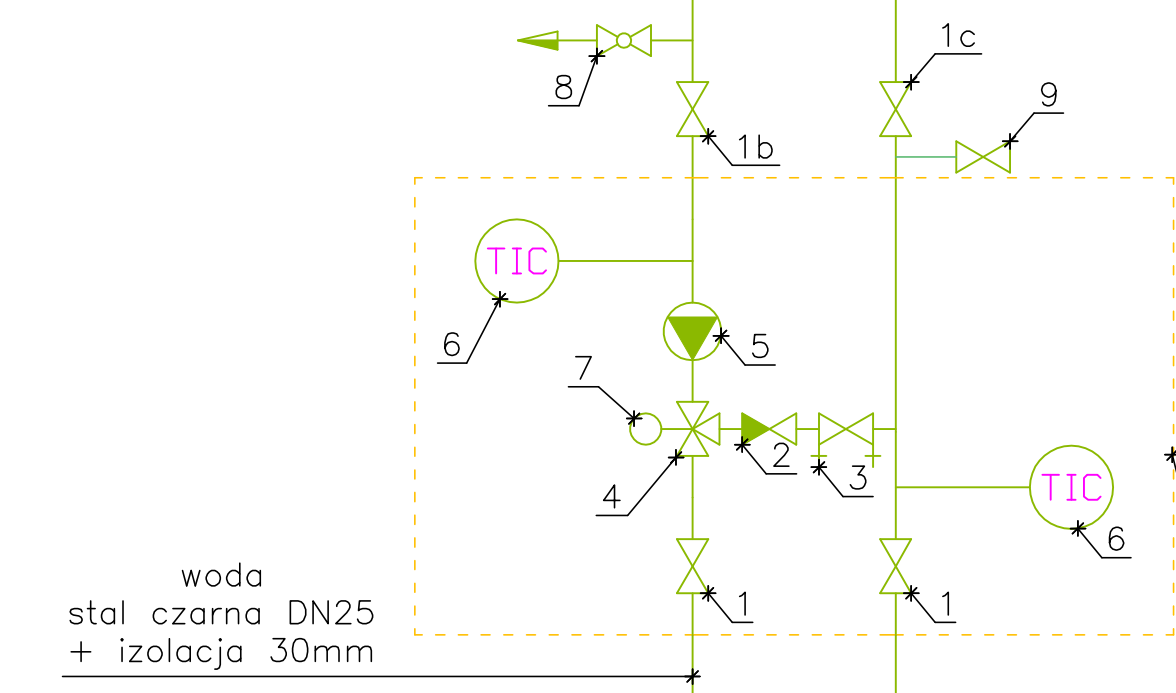
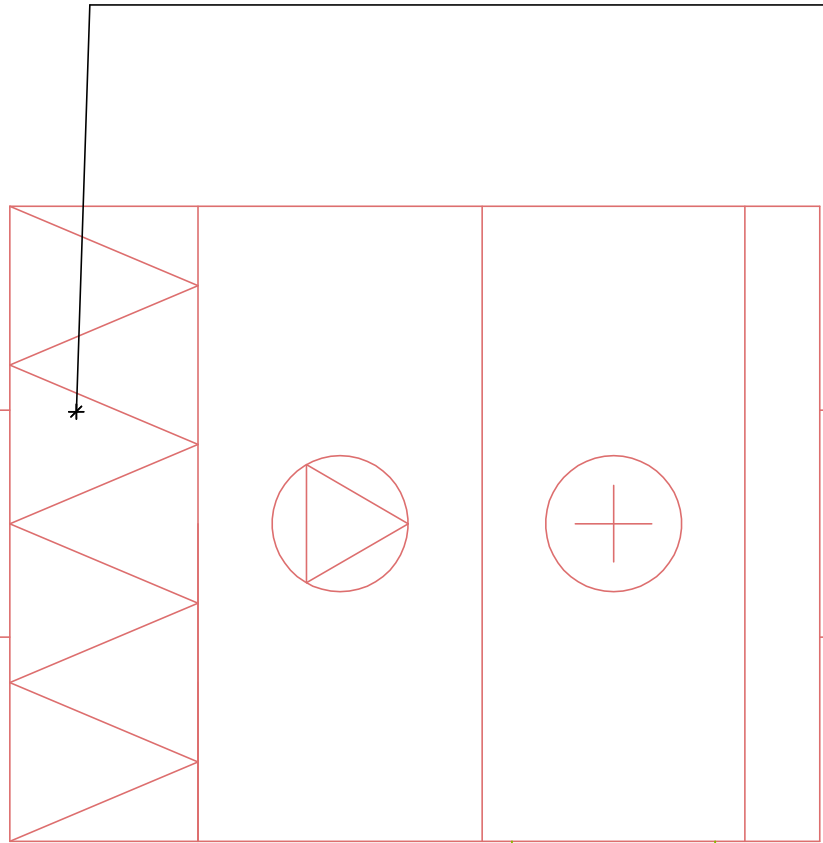
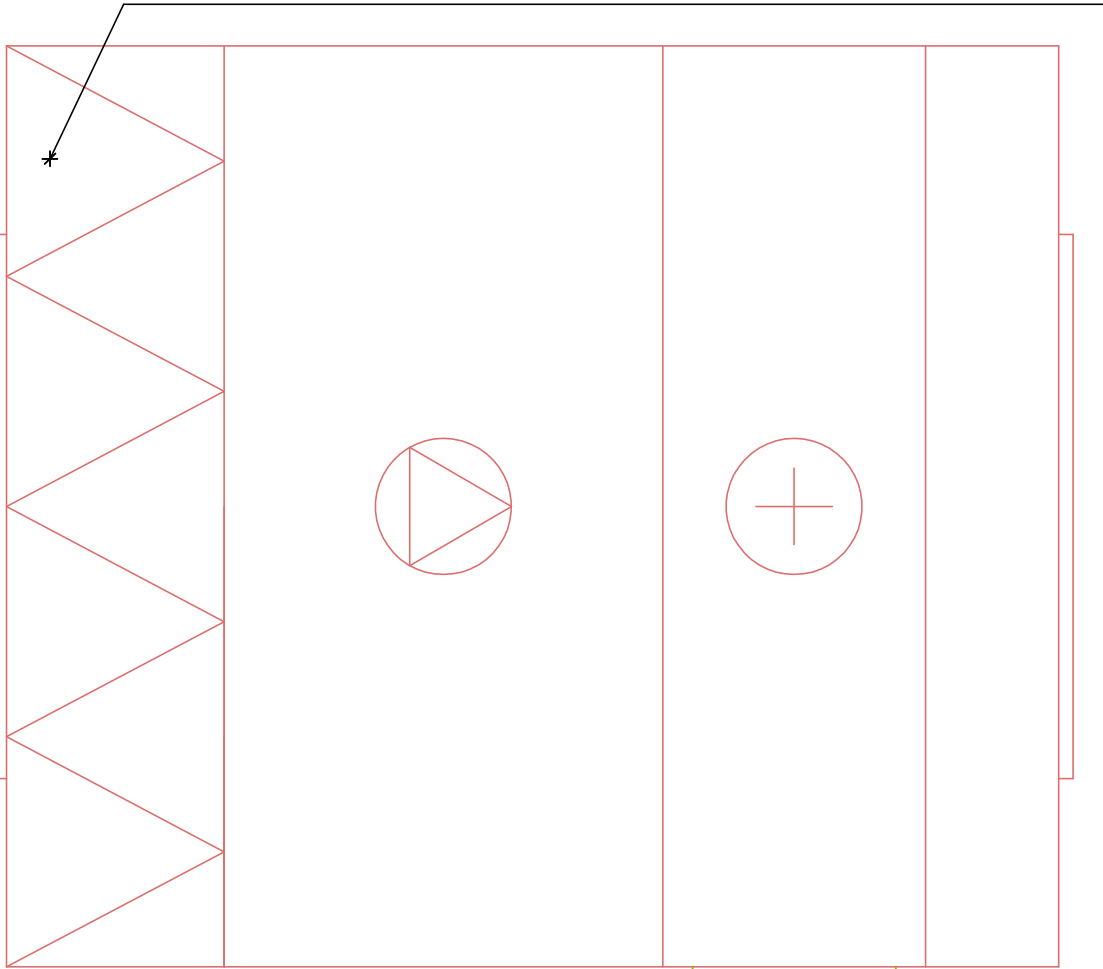


CENTRALA WENT. NAWIEWNA PODWIESZANA
3420m3/h

CENTRALA WENT. NAWIEWNA PODWIESZANA
1140m3/h

LEGENDA – obieg wodny C.T. nagrzewnic nowych central wentylacyjnych nawiewnych podwieszanych		
Ozn.	Opis	Ilość
1a	zawór odcinający DN32	2szt.
1b	zawór odcinający DN25	2szt.
1c	zawór odcinający DN15	2szt.
REG–N1	UKŁAD REGULACJI CENTRALI NAWIEWNEJ 3420m3/h	1kpl.
–	części składowe:	–
–	1 – zawór odcinający – 2szt.	–
–	2 – zawór zwrotny – 1szt.	–
–	3 – zawór równoważący	–
–	4 – zawór 3–drogowy	–
–	5 – pompa obiegowa	–
–	6 – manometr / termometr	–
–	7 – siłownik zaworu	–
REG–N2	UKŁAD REGULACJI CENTRALI NAWIEWNEJ 1140m3/h	1kpl.
–	części składowe:	–
–	1 – zawór odcinający – 2szt.	–
–	2 – zawór zwrotny – 1szt.	–
–	3 – zawór równoważący	–
–	4 – zawór 3–drogowy	–
–	5 – pompa obiegowa	–
–	6 – manometr / termometr	–
–	7 – siłownik zaworu	–
8	zawór odpowietrzający 1/2"	2szt.
9	zawór spustowy 3/4" ze złączką do węża i zasłepką	2szt.
–	rurociąg stalowy DN32 z izolacją 30mm	16mb
–	rurociąg stalowy DN25 z izolacją 30mm	3mb
–	rurociąg stalowy DN15 z izolacją 20mm	7mb



REG–N2
UKŁAD REGULACJI (C.T.)
OBIEGU WODY GRZEWczej
CENTRALA 1140m3/h

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI ul. WÓLCZYŃSKA 133 WARSZAWA BUDYNEK nr 8 POMIESZCZENIA 221, 221A i 235		
SCHEMAT - INSTALACJA C.T. dla NAGRZEWNIC WODNYCH CENTRAL WENTYLACYJNYCH NAWIEWNYCH	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ADAM IWANIEC
	nr uprawnień:	MAZ/0454/PWOS/07
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PRZEMYSŁAW DORNOŃSKI
	nr uprawnień:	MAZ/0217/PWOS/08
	Podziałka: -	NR RYSUNKU 3
VENACLIMA Sp. z o.o.		SYMBOL: VC-0837
ul. WÓLCZYŃSKA 133 lok. 345; 01-919 WARSZAWA tel: +48 22 488 17 97 email: venaclima@venaclima.com.pl		DATA: MARZEC 2022