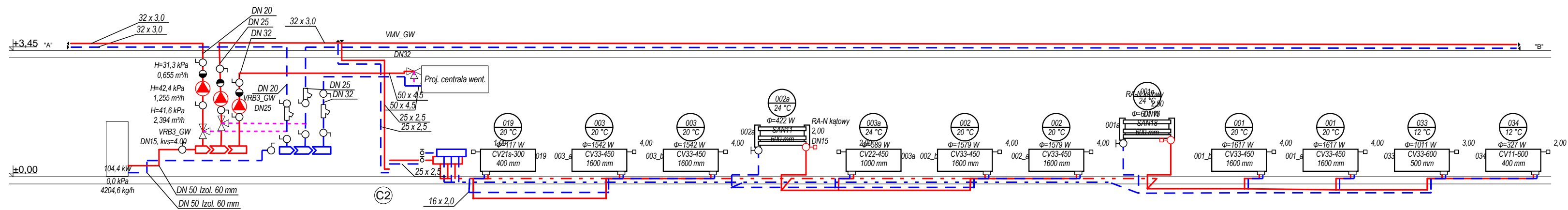






±6.90




LEGENDA:

-  - zawór termostacyjny
-  - zawór odcinający
-  - zasilanie instalacji c.o.
-  - powrót instalacji c.o.

UWAGI:

1. Działki nieoznaczone ogrzewania grzejnikowego prowadzić rurami Tigris Alupex $\phi 16 \times 2,0$.
2. Przewody instalacji grzewczej ogrzewania grzejnikowego oraz przewodów głównych zasilających rozdzielacze ogrzewania podłogowego izolować izolacją PU:
 - dla $\phi 25, \phi 20, \phi 16$ gr. 25 mm
 - dla $\phi 40, \phi 32$ gr. 40 mm
 - dla $\phi 50$ gr. 50 mm
3. Wymiary szafek rozdzielaczy powinny być zweryfikowane na etapie wykonawstwa.
4. W pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci grzejniki obudowywać. Obudowy grzejników wg branży architektonicznej.
5. Zawór regulacyjny trójdrogowy przy centrali wentylacyjnej w dostawie z centralą wentylacyjną.

	A. Grzybowska, A. Olszewski, s.c. 87-800 Włocławek, ul. Chopina 59 tel./fax (54) 233 72 28; e-mail: biuro@proterm.wloclawek.pl	STADIUM
		PW
TEMAT:	BUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 5-CIO ODDZIAŁOWEGO W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM PIOTRKÓW KUJAWSKI UL. POZNAŃSKA DZ. NR 298/3	BRANŻA
		sanitarna
INWESTOR	Gmina i Miasto Piotrków Kujawski	DATA
		15.02.2016
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA GRZEWCZA ROZWINIĘCIE	SKALA

PROJEKTANT	mgr inż. Aretta Grzybowska w specjalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr KUP/0148/POOS/08, KUP/IS/0042/01	PODPIS
		FORMAT
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Stypułkowski w specjalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr ABIT-VII-7342-3/99, KUP/IS/2401/01	PODPIS
		NR RYS.
		3 ark.2/3