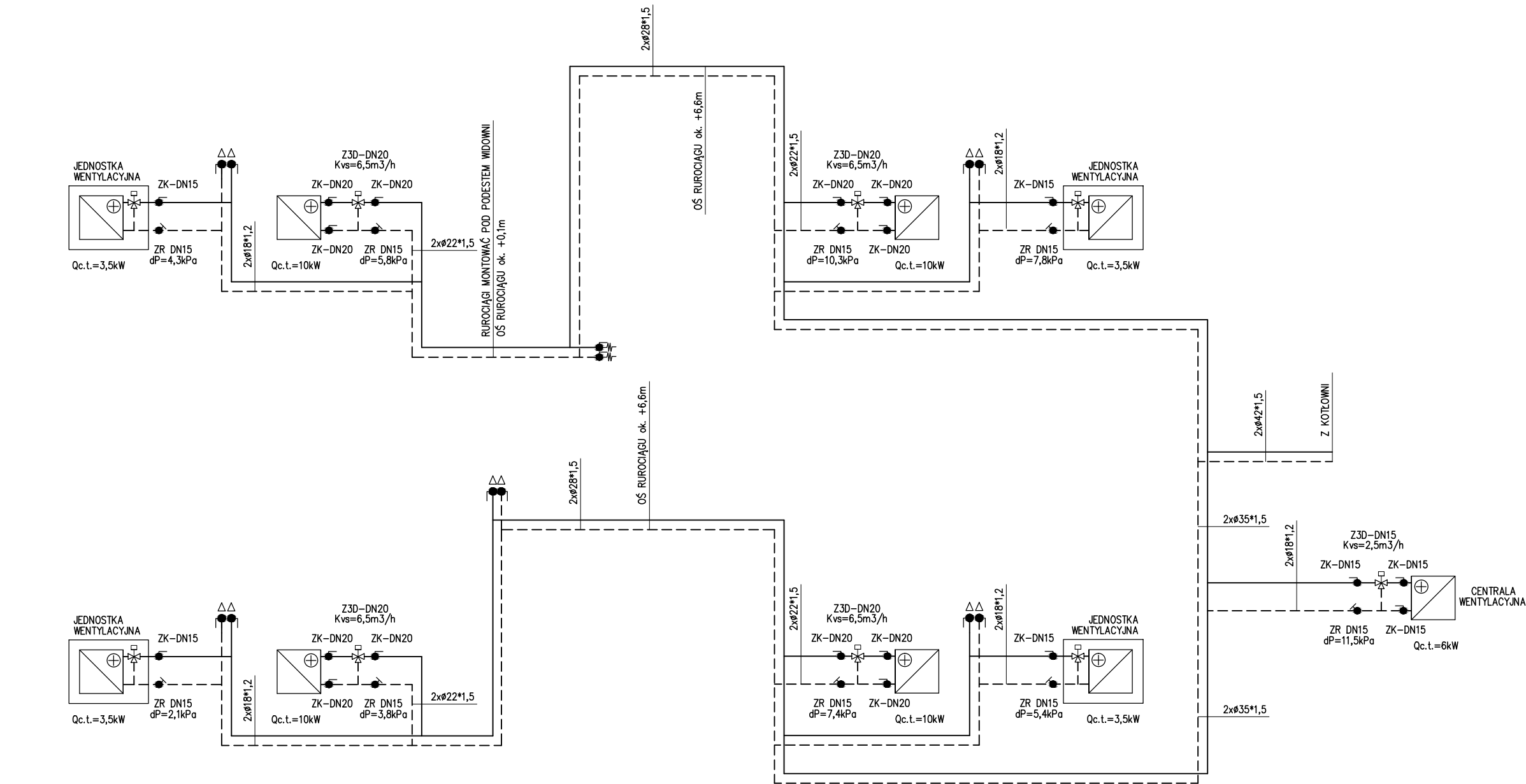


SCHEMAT INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO



UWAGI:

- W JEDNOSTKACH WENTYLACYJNYCH ZAWORY TRÓJDROGOWE FABRYCZNIE ZABUDOWANE W URZĄDZENIU
- ZAWÓR TRÓJDROGOWY CENTRALI WENTYLACYJNEJ ORAZ APARATÓW GRZEWICZYCH W FABRYCZNEJ DOSTAWIE URZĄDZEŃ
- ZAWORY RÓWNOWAŻĄCE Z FUNKCJĄ ODCIĘCIA PRZEPŁYMU ORAZ ZŁĄCZKAMI POMIAROWYMI
- INSTALACJĘ WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH ŁĄCZONYCH PRZEZ ZACISKANIE
- IZOLACJĘ TERMICZNĄ Z PIANKI PE WG DZ.U.02.75.690. (IZOLACYJNOŚĆ MIN. 0,035 W/mK).

- ZAWÓR ODCINAJĄCY MUFOWY
- ZAWÓR ODCINAJĄCY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY Z FUNKCJĄ ODCIĘCIA PRZEPŁYMU ORAZ ZŁĄCZKAMI POMIAROWYMI
- ZAWÓR REGULACYJNY TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM
- AUTOMATYCZNY ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY Z ZAWOREM KULOWYM DN15
- WYMIENNIK CIEPŁA (NAGRZEWNICA)

<b>WEBAU</b>  <i>Grupa <b>WEBAU</b> Sp. z o.o.</i> ul. Łokietka 9/3, 59-700 Bolestawiec, piętro II tel./fax. +48 75 78 44 311 e-mail: biuro@webau.pl www.webau.pl	Numeracja rysunku:	IS - P-W - 08			
	Skala rysunku:	1 : 100			
	Numer archiwalny:	P_01_16_GWe			
	Studium dokumentacji:	Projekt wykonawczy			
TEMAT RYSUNKU:		SCHEMAT CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO			
NAZWA ZADANIA:		Budowa sali gimnastycznej, budowa łącznika, budowa zbiornika szczelnego, przebudowa kotłowni wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemińsku dla zadania: "Budowa sali gimnastycznej wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemińsku".			
ADRES: (LOKALIZACJA):		Trzemińsko 56, Trzemeszno 62-235, Trzemeszno 62-235 dz. nr 66/4, 66/5, 149			
INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY):		Gmina Trzemeszno ul. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno			
ZESPÓŁ AUTORSKI:		IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	DATA:
BRANŻA INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT:		mgr inż. Agata Kozłowska Nr upr. 305/DOS/10 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń			06.2016
BRANŻA INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Michał Szewczyk Nr upr. 306/DOS/11 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń			
BRANŻA INSTALACJE SANITARNE OPRACOWAŁ:		mgr. inż. Marcin Koszyk W specjalności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych					