







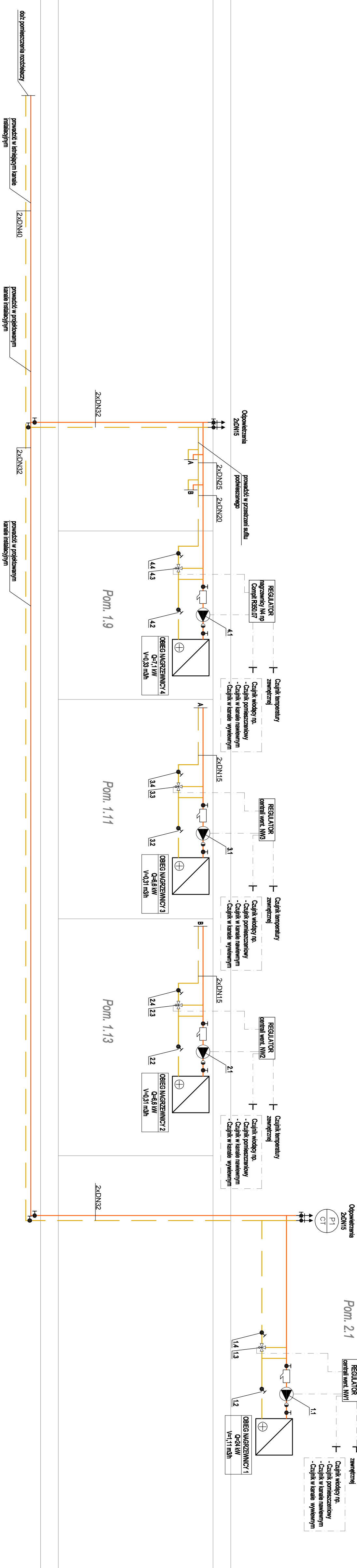
UWAGA
W najwyższych punktach instalacji zastosować odpowietrzenia, w najniższych odwodnienia

LEGENDA:

	INSTALACJA C.T. - ZASILANIE
	INSTALACJA C.T. - POWRÓT
	ZAWÓR ODCINAJĄCY ŚWINTOWANY
	ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY STAD
	REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIENIA STAP
	FILTR SIATKOWY

SPIS ELEMENTŲŲ

L.p.	Nazwa	Umieję
1.1	Pompa LFP 23P0e40C MEGA	LFP
1.2	Zawór STAD DN15, 2,76	TA
1.3	Zawór CV 316 RGA DN15 Kvs=6,30 z silownikiem MC55Y	TA
1.4	Zawór STAD DN25, 2,27	LFP
2.1	Pompa LFP 23P0e40C MEGA	LFP
2.2	Zawór STAD DN15, 3,25	TA
2.3	Zawór CV 316 RGA DN15 Kvs=1,60 z silownikiem MC55Y	TA
2.4	Zawór STAD DN15, 2,79	LFP
3.1	Pompa LFP 23P0e40C MEGA	LFP
3.2	Zawór STAD DN15, 3,25	TA
3.3	Zawór CV 316 RGA DN15 Kvs=1,60 z silownikiem MC55Y	TA
3.4	Zawór STAD DN15, 2,89	LFP
4.1	Pompa LFP 23P0e40C MEGA	LFP
4.2	Zawór STAD DN15, 3,34	TA
4.3	Zawór CV 316 RGA DN15 Kvs=1,60 z silownikiem MC55Y	TA
4.4	Zawór STAD DN15, 3,34	LFP



Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marcin Wesołowski	341/005/11	
Supervizor:	inż. Maria Kowalska	113/01/00W	
Asystent:	mgr inż. Rafał Zareba mgr inż. Piotr Borowski mgr inż. Piotr Borowski		

PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Lokalizacja: Rusznicewa, ul. Lompy działka nr ewid. 414 / 4, obręb Rusznicewa
	Nazwa projektu/Obrętu: Hala sportowa przy Szkole Podstawowej w Rusznicewach ul. Lompy

INWESTOR:	Gmina Koszęcin, ul. Powstańców Śl. 10, 42-286 Koszęcin	
NAZWA INSTALACJI:	Rozwinięcie instalacji c.t.	
Faza projektu:	Projekt budowlany – wykonawczy	
Skala:	–	
Data:	luty 2014r.	Nr projektu: IS2-04

Korzystanie z rozróżnień technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMITECH Szymon Kita