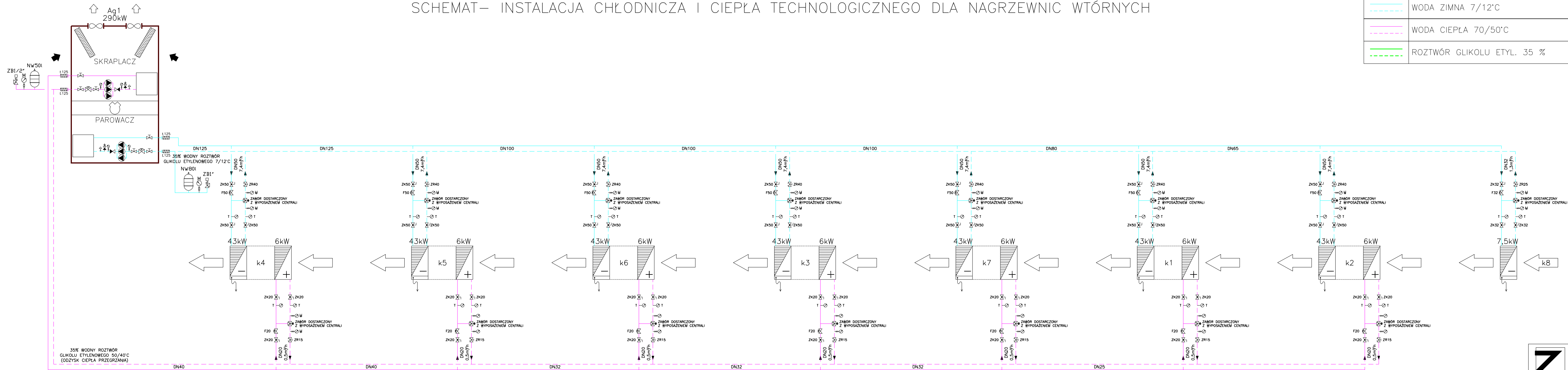


SCHEMAT– INSTALACJA CHŁODNICZA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO DLA NAGRZEWNIC WTÓRNYCH



LEGENDA:

	WODA ZIMNA 7/12°C		CIŚNIENIOWE NACZYNIĘ WYRÓWNAWCZE
	WODA CIEPŁA 70/50°C		POMPA
	ROZTWÓR GLIKOLU ETYL. 35 %		NAGRZEWNICA WODNA
			CHŁODNICA
			ZAWÓR AUTOMATYCZNEJ REGULACJI WG PROJEKTU AUTOMATYKI
			ZAWÓR KULOWY
			ZAWÓR REGULACYJNY
			FILTR
			ZAWÓR NAPELNIAJĄCY
			ZAWÓR SPUSTOWY
			ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
			ELEKTROZAWÓR
			ŁĄCZNIK ELASTYCZNY
			AUTOMATYCZNY ODPOWIETRZNIK
			TERMOMETR
			MANOMETR

ZESPÓŁ PROJEKTOWY INWESTYCYJNY
KONTRAPUNKT V-PROJEKT
30–701 Kraków, ul. Zabłocie 39
tel:12 296 02 71
fax:12 296 02 70

temat	Nadbudowa budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im Gabriela Narutowicza w Krakowie dla potrzeb Bloków Operacyjnych		Nr proj.: KON–222WM Data: Listopad 2014
inwestor	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza		
lokalizacja	ul. Prądnicka 35–37 31–202 Kraków		
obiekt	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza przy ul. Prądnickiej 4 w Krakowie Piętro IV.V działka ewidencyjna 428; obręb 44		
branza	WENTYLACJA MECHANICZNA		
faza	PROJEKT BUDOWLANY		
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	Nr uprawnień 151/98	Podpis:
	mgr inż. Paweł Budziński	MAP/194/PWOS/11	Podpis:
autorzy			
sprawdzający	mgr inż. Adam Kopacz	MAP/0437/P00S/10	Podpis:
treść	Schemat blokowy – instalacje wentylacyjne chłodnicze i grzewcze		Nr rys.: WM1

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!