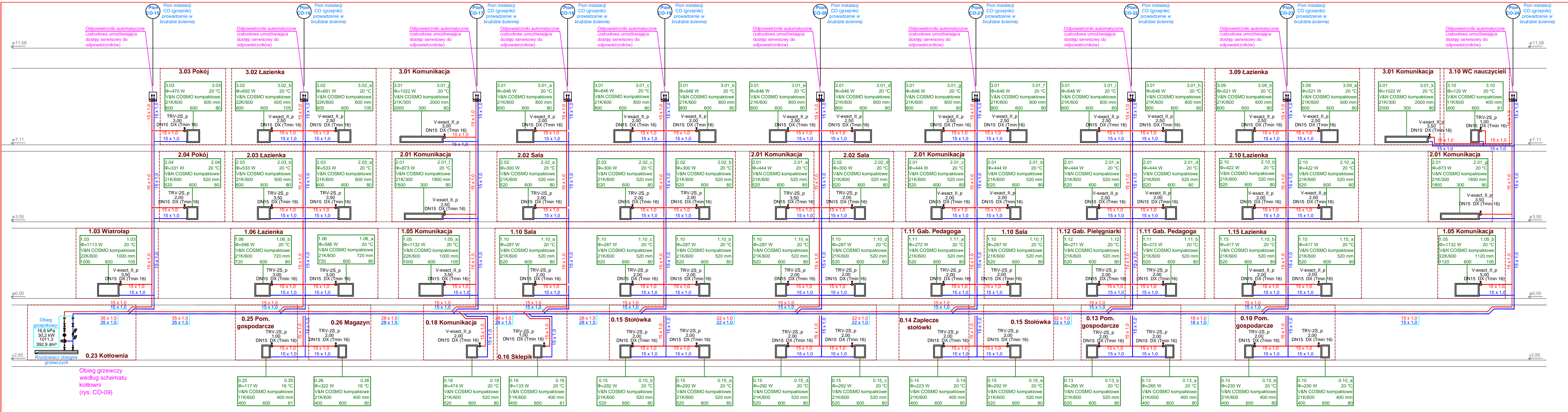


ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA - OBIEG GRZEJNIKOWY (70/55°C) - cz. 2



LEGENDA:

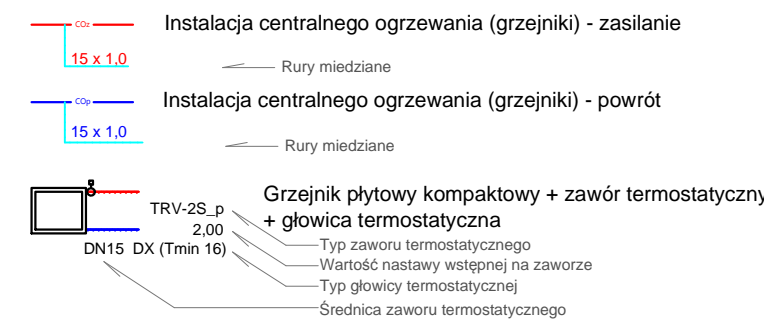


Tabela opisująca parametry grzejnika

Symbol pomieszczenia	0.05	0.05	Symbol grzejnika
Obciążenie pom.	Φ=994 W	20 °C	Projektowa temperatura wewnętrzna w pomieszczeniu
Nazwa typu grzejnika	V&N COSMO kompaktowe		
Typ grzejnika	22K/600	800 mm	
Długość grzejnika	800	600	Wielkość grzejnika
Wysokość grzejnika		105	Głębokość grzejnika

UWAGI:

- 1) Pomieszczenia: **1.33, 1.35, 1.36, 1.37, 1.38, 1.39, 2.9, 2.10, 2.12, 3.5, 3.6, 3.7**, które pierwotnie były projektowane w etapie rozbudowy zostały przeniesione i rozpatrywane w niniejszym etapie termomodernizacji.
- 2) Przewody należy rozprowadzić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania
- 3) W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne
- 4) Instalacje c.o. należy zaizolować zgodnie z WT2014
- 5) Projektuje się grzejniki płytowe kompaktowe z zasilaniem bocznym w kolorze białym - standard. W przypadku decyzji inwestora o zmianie grzejników na inny kolor, należy skonsultować z biurem architektonicznym.
- 6) Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.
- 7) Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym. Wszelkie zmiany w projekcie skonsultować z projektantem.

Wowie STUDIO ARCHITECTURA I PROJEKTOWANIE
 AL. JANA PAWŁA II 20
 61-600 SZCZEPANKÓW
 (61) 292 21 21 / 293 21 44
www.wowie.com.pl
 biuro@wowie.com.pl

nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI SANITARNYCH TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKOŁ NR 6 W POZNANIU

adres: ul. Szczepankowo 72a, 61-306 Poznań **dziłka:** 1/18

inwestor: Zespół Szkół Nr 6, **adres:** ul. Szczepankowo 72a, 61-306 Poznań

nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE CZ.2 - INSTALACJA GRZEWcza
-------------------	--

nr rysunku:	projektował :	
-------------	---------------	--

mgr inż. Tomasz Rostecki upr. nr 7131/64/P/2002	
opracował:	

CU-	sprawozdani mgr inż. Arkadiusz Chatłas upr. nr UAN7342/5/96
-----	--

06 opracowanie :
mgr inż. Marcin Pawlicki

06	tytuł: Marcin Pawlak	
	opracowanie:	

	mgr inż. Michał Pomin	
skala		data

1:100	Wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS	3
-------	--	---