

LEGENDA:

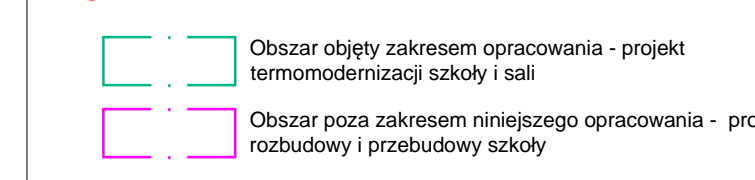


Tabela opisująca parametry pomieszczenia

Powierzchnia pomieszczenia	3.2 Klasa lekcyjna		Nazwa pomieszczenia
Temperatura wewnętrzna w okresie letnim	$A = 55,30 \text{ m}^2$	$V = 165,90 \text{ m}^3$	Kubatura pomieszczenia
Obciążenie chłodnicze	$T_{\text{in}} = +12^\circ\text{C}$	$T_{\text{w}} = +20^\circ\text{C}$	Temperatura wewnętrzna w okresie w zimowy
Strumień powietrza wentylacji mechanicznej	$Q_{\text{S}} = \dots \text{ W}$	$Q_{\text{W}} = 1887 \text{ W}$	Obciążenie ciepłotne
	$V_{\text{m}} = 540 \text{ m}^3/\text{h}$	$V_{\text{g}} = \dots \text{ m}^3/\text{h}$	Strumień powietrza grawitacyjnego

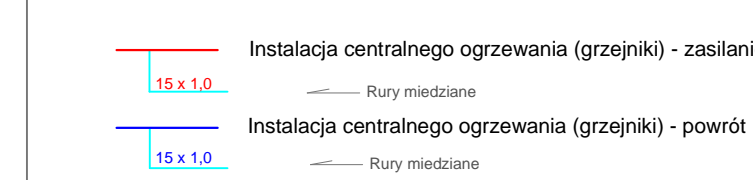
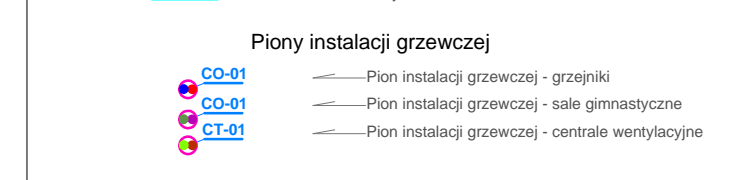
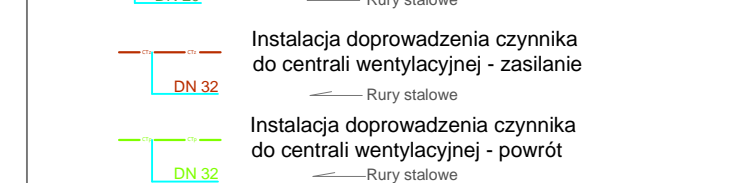
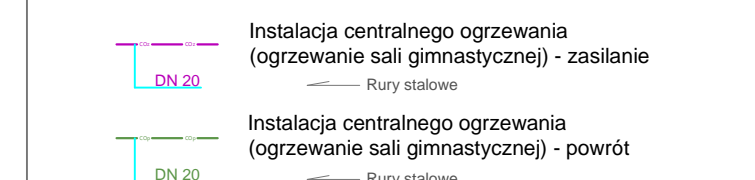
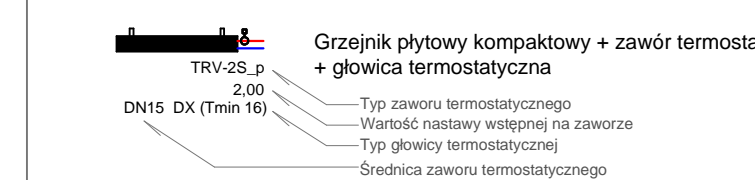


Tabela opisująca parametry grzejnika

Symbol pomieszczenia	1.13_c	1.13	Symbol grzejnika
Obciążenie pom.	Φ=306 W	20 °C	Projekcyjowa temperatura wewnętrzna w pomieszczeniu
Nazwa typu grzejnika	V&N COSMO COMPACTO		
Typ grzejnika	21K/600	520 mm	Wielkość grzejnika
Długość grzejnika	520	600	Głębokość grzejnika
Wysokość grzejnika		80	



UWAGI:

- 1) Pomieszczenie: **1.33, 1.35, 1.36, 1.37, 1.38, 1.39, 2.9, 2.10, 2.12, 3.5**, które pierwotnie były projektowane w etapie roboczym zostały przeniesione do projektu w niniejszym etapie izolacji termicznej;
- 2) Przewody należy rozprawić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samopompek przewodów w centralnego ogrzewania
- 3) W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatu
- 4) Instalację c.o. należy zainstalować zgodnie z WT014
- 5) Projektuje się grzejniki płytowe kompaktowe z zasilaniem bocznym w kabinach – standard
- 6) W przypadku decyzji inwestora o zmianie grzejników na inny kolor, należy skonsultować to z biurem architektonicznym.
- 7) Przywołane nazwy urządzeń należy трактовать jako określenie standardów wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.
- 7) Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym. Wszelkie zmiany projektu skonsultować z projektantem.

	<p>PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI SANITARNYCH TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GYMNASTYCZNEJ ZESPÓŁU SZKOŁ NR 6 W POZNANIU</p>		
	<p>AL. JANA PAWŁA II 105 60-606 POZNAN 91-282 28 21 / 281 24 74 biuro@vowiestudio.pl vowiestudio@gmail.pl</p>	<p>adres: ul. Szczepankowo 72a, 61-306 Poznań, cechka: 1/18</p>	
	<p>nazwa: Zespół Szkół Nr 6</p>	<p>ul. Szczepankowo 72a, 61-306 Poznań</p>	
	<p>tytuł: RMZ PARTERU - INSTALACJA GRZEWCZA</p>		
	<p>projektował: mgr inż. Tomasz Rosteczki upr nr 7131/64/P/2002</p>		
	<p>sprawił: mgr inż. Arkadiusz Chłataś upr. nr UAN7345/5/96</p>		
	<p>opracował: mgr inż. Marcin Pawlicki</p>		
	<p>opracowała: mgr inż. Michał Pomin</p>		
<p>skala: 1:100</p>	<p>Wszystkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS</p>	<p>data: 30.06.2016</p>	