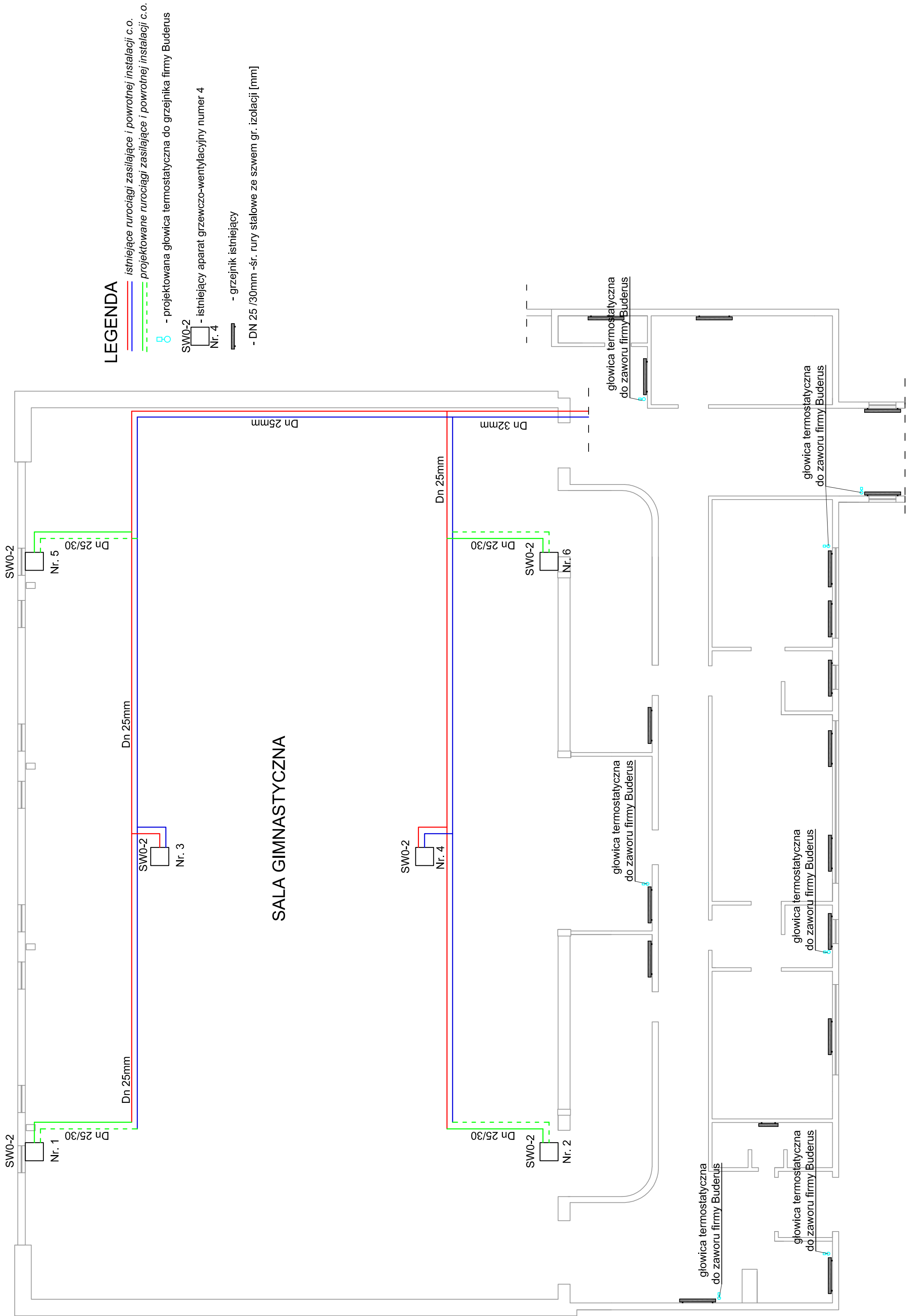


RZUT SALI GIMNASTYCZNEJ skala 1 :100



LEGENDA

- istniejące rurociągi zasilające i powrotnej instalacji c.o.
- projektowane rurociągi zasilające i powrotnej instalacji c.o.

♂ - projektowana głowica termostatyczna do grzejnika firmy Buderus

SW0-2

☐ - istniejący aparat grzewczo-wentylacyjny numer 4

Nr. 4

▬ - grzejnik istniejący

- DN 25 /30mm -śr. rury stalowe ze szwem gr. izolacji [mm]

SALA GIMNASTYCZNA

Uwagi:

- Aparaty grzewczo-wentylacyjne (nr.1, nr. 2, nr. 5, nr. 6) obniżyć na wysokość 3,5m.
- Doprowadzić czynnik grzewczy do przeniesionych aparatów grzewczo wentylacyjnych rurociągami o tej samej średnicy jak przed przeniesieniem
- Przeniesione aparaty grzewczo-wentylacyjne zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi zgodnie z opisem technicznym

	Przedsiębiorstwo Usług Projektowo-Montażowych Sp. z o.o. Biała Podlaska ul. Piasta 7
Objekt	ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ- POPRZECZ DOBUDOWE WIATROLAPU ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z POPRAWĄ SPRAWNOŚCI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W M. DZIADKOWICE NA DZ. NR EWID. 34/1
Tytuł rysunku	RZUT SALI GIMNASTYCZNEJ - instalacja grzewcza
Investor	Urząd Gminy w Dziadkowskich Dziadkowiec 13, 17-306 Dziadkowiec
Wytyczne/Imię i nazwisko	Imię i nazwisko Data: X 2015 Skala: 1:100 Nr. rysunku: 17
as. projektanta	mgr inż. Monika Czojpińska Specjalność
Projektant	mgr inż. Irena Szolomik-Zaniewicz
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Dec
	Instalacyjna w zakresie sieci, przewodów i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
	LUB/02237/POŚ/07
	Instalacyjna w zakresie sieci, przewodów i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
	LUB/02237/PWOS/07