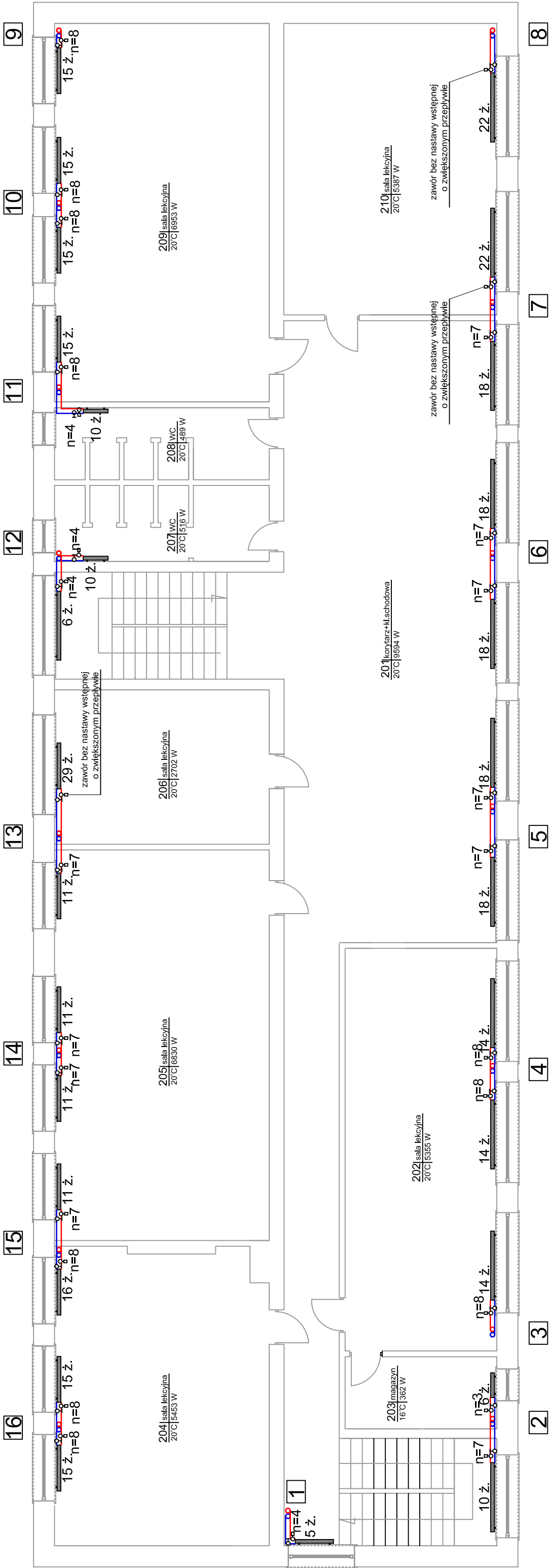


# RZUT PIĘTRO 2 skala 1 :100



## LEGENDA

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

2

- - projektowany zawór termostatyczny z ukrytą nastawą wstępną kvs=0,55m3/h
- - projektowany zawór odcinający z możliwością spustu wody o średnicy DN 15

n=5 - nastawa zaworu termostatycznego

13 ż. - grzejnik żeliwny - 13 żeberek

— - grzejnik istniejący

— - grzejnik projektowany

numer pomieszczenia - 019 szatnia - nazwa pomieszczenia

temperatura pomieszczenia - 20 °C|8708 W - strata ciepła danego pom.

EKOprojekt		Przedsiębiorstwo Usług Projektowo-Montażowych Sp. z o.o. Biała Podlaska ul. Prosta 7	
Obiekt		ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ- POPRZEC DOBUDOWE WIATROLAPU ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z POPRAWĄ SPRAWNOŚCI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W M. DZIAKOWICE NA DZ. NR EWID. 34/1	
Tytuł rysunku	RZUT PIĘTRA 2 SZKOŁY - Instalacja c.o.		
Inwestor	Urząd Gminy w Dziadkowiecach Dziadkowiec 13; 17-306 Dziadkowiec	Data: X 2015	Nr rysunku: 16
Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Profil	Specjalność
as. projektanta	mgr inż. Monika Czepińska		
Projektant	mgr inż. Irena Szolnik-Zaniewicz		
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Dec		
		Instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych	
		LUB/0227/ POOS/07	
		LUB/0223/ PWOS/07	