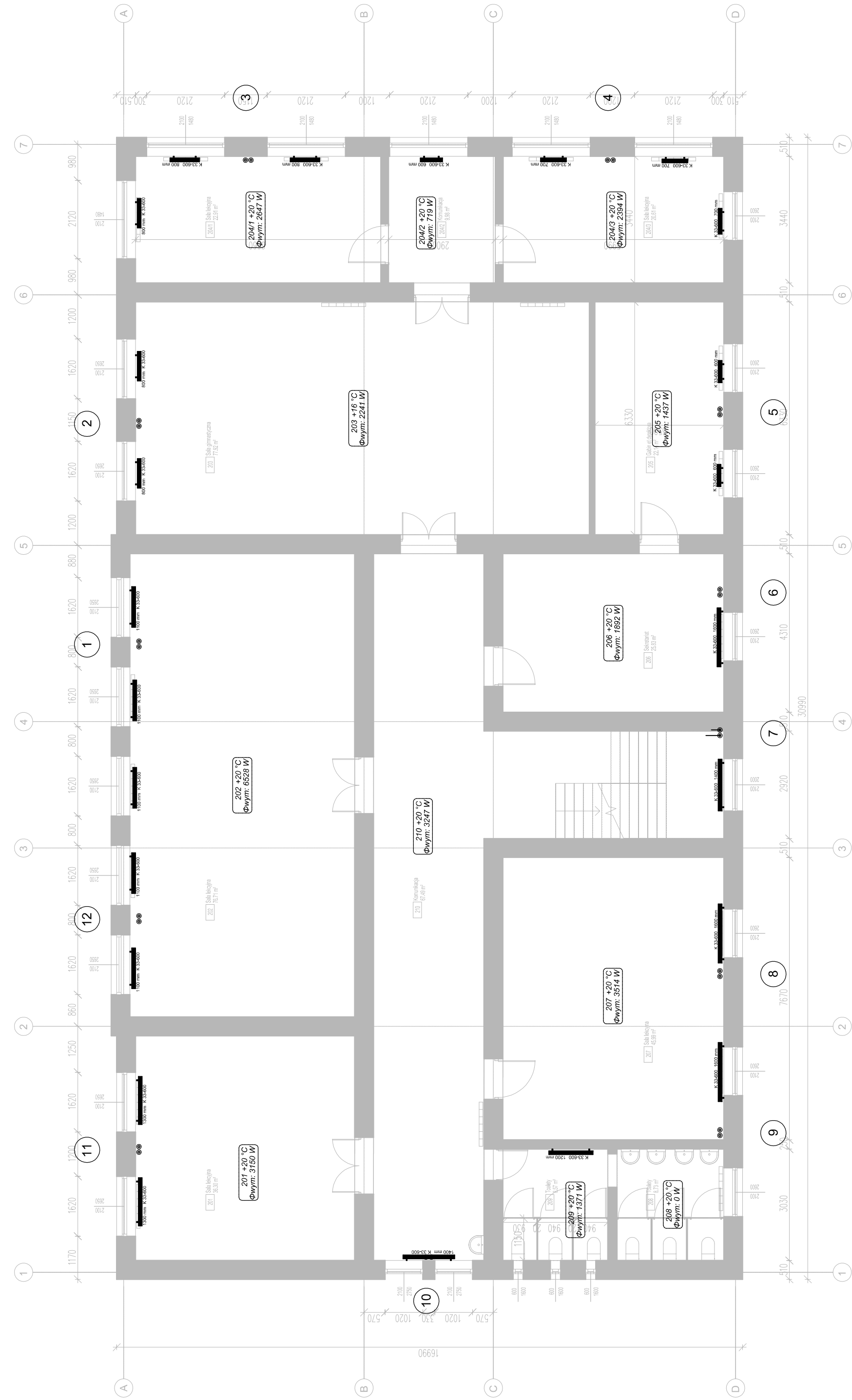


Legenda:



1. +20 °C
 Φ_{wym} : 1782 W

K 22-600(400 mm)

Instalacja c.o. - powrót

Uwaga:
1. Rysunki należy rozpatrywać wraz z opisem technicznym i zestawieniem materiałów

Wskazanie prawa autorskiego zastrzeżone—Zadanie tego rysunku nie może być reprodukowana, przechowywana w systemach przetwarzania informacji, przekazywana w sposób elektroniczny lub mechaniczny w postaci odbitki laserograficznej, nagrania czy w jakiegokolwiek innej formie bez przekazywania w sposób elektroniczny lub mechaniczny w postaci odbitki laserograficznej, nagrania czy w jakiegokolwiek innej formie bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

Dz. Ust. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r.

semper SEMPER POWER Sp. z o.o. ul. Główna 5

PROJEKT:	Poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację budynku Szkoły
----------	---

INWESTOR:	Urząd Miejski w Zabkowicach Śląskich, ul. 1 Maja 15, 57-200 Zabkowice Śląskie
-----------	---

RYSUNEK:	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA C.O	NR PROJ.:	2017
----------	--------------------------------	-----------	------

PROJEKTOWAŁ: mgr inż Dariusz Sowa	PODPIS:	STADIUM:	PFU
-----------------------------------	---------	----------	-----

	NR UPR.: SLK '1009/PWOS/05	SKALA:	1 : 100
--	----------------------------	--------	---------

NR UPR.:	
NR RYS.:	IS-03