

Legenda:

1. +20 °C
Φ_{wym}: 1782 W

Nr pomieszczenia temperatura obl.
zapotrzebowanie na ciepło

K 22-600[400 mm]

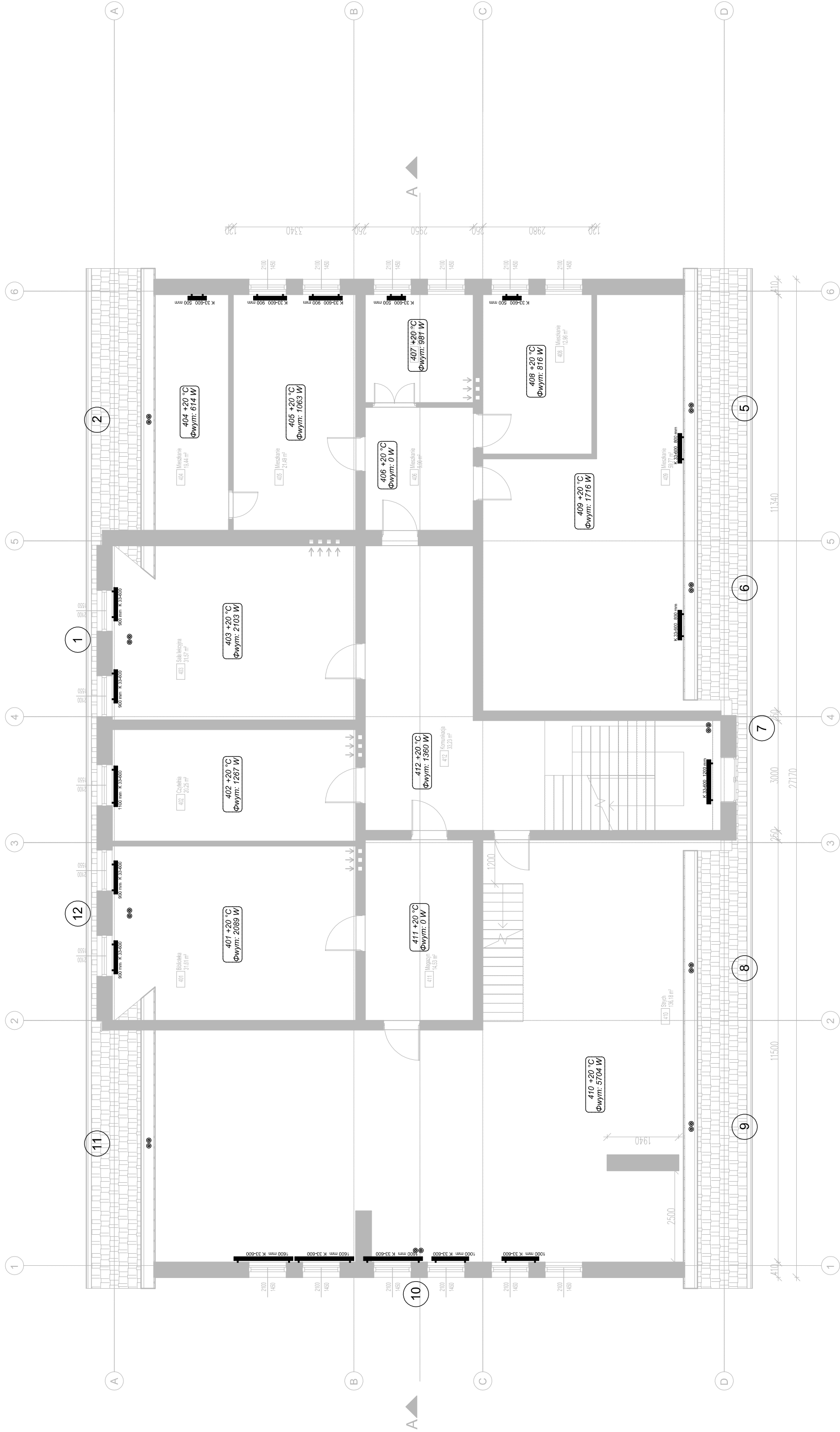
Grzejniki płytowe poczyno zasilane
Dodatkowo obudowa grzejników

Instalacja c.o. - powrót

Instalacja c.o. - zasilanie

Uwaga:

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



Wskazując prawo autorskie zastrzeżone—zdania tego rysunku nie może być reprodukowana, przechowywana w systemach przetwarzania informacji, kopiowana, rozpowszechniana ani przekazywana w sposób elektroniczny lub mechaniczny w postaci obłoki fotograficznej; nagrania czy w formie zapisu magnetycznego, optycznego, mechanicznego lub innego, w tym także w formie elektronicznej lub mechanicznej w postaci obłoki fotograficznej, kopii lub w inny sposób, bez zgody właściciela praw autorskich.

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

SEMPER POWER Sp. z o.o.

power
ul. Głowia 3
42-693 Kruski Młyn

PROJEKT: Poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację budynku Szkoły

Podstawowej nr 2 w Ząbkowicach Śląskich

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

RYSUNEK:	RZUT PODDASZA - INSTALACJA C.O.	NR PROJ.:	2017
----------	---------------------------------	-----------	------

[illegible]

PROJEKTOWAL: mgr inż. DARIUSZ SOND	FOOTIS:	FTO
		STADIUM:

[illegible]