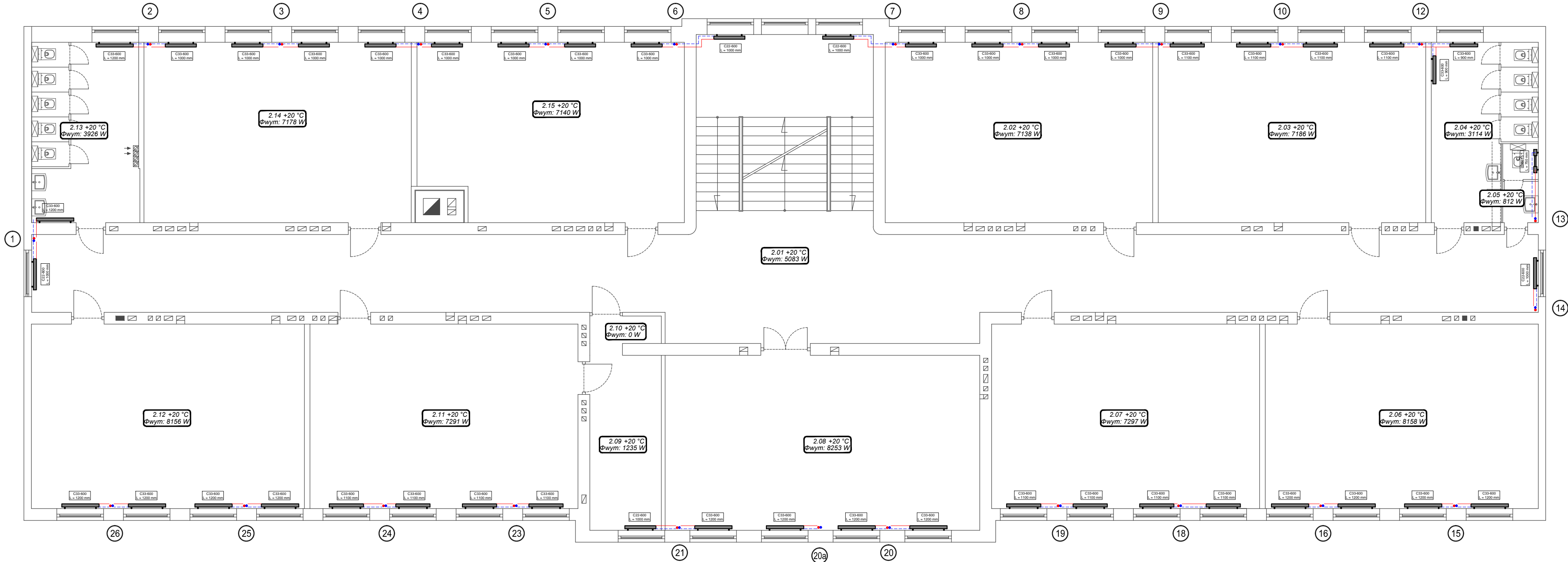


INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT II PIĘTRA

WYKAZ POMIESZCZEN - II PIĘTRO:	
2.01	HOLL
2.02	SALA LEKCYJNA
2.03	SALA LEKCYJNA
2.04	WC CHŁOPCÓW
2.05	WC
2.06	SALA LEKCYJNA
2.07	SALA LEKCYJNA
2.08	SALA BIOLOGII
2.09	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE
2.10	SCHOWEK
2.11	SALA LEKCYJNA
2.12	SALA LEKCYJNA
2.13	WC DZIEWCZĄT
2.14	SALA LEKCYJNA
2.15	SALA LEKCYJNA



- UWAGI
- Rozprowadzenie główne instalacji c.o. (poziomy i pionowy) wykonać z rur stalowych węglowych ocynkowanych łączonych poprzez kształtki zaciskane systemowe.
 - W związku ze specyfiką obiektu zaprojektowano zawory równoważące na odcjęściach od rozdzielaczy.
 - Podłączenie grzejników do instalacji wykonać z rur stalowych węglowych ocynkowanych łączonych poprzez kształtki zaciskane systemowe o średnicy 15x1,2 mm.
 - Grzejniki wykonać, jako stalowe płytowe. Każdy grzejnik należy wyposażyć w zawór z ogranicznikiem przepływu i głowicą termostatyczną.
 - Dopuszcza się zastosowanie innego typu grzejników oraz zmianę lokalizacji pod warunkiem zapewnienia wymaganej wydajności elementów.
 - Lokalizację poszczególnych grzejników należy zweryfikować z aranżacją poszczególnych pomieszczeń.
 - Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
 - Poziomy instalacji zaizolować izolacją STEINONORM.

LEGENDA:

- zasilanie
— powrót

Inwestor: Miasto Maków Mazowiecki ul. Moniuszki 6, 06-200 Maków Mazowiecki		Rys. nr 5 Faza: P.T. SKALA 1:100
Temat opracowania: „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Miasta Maków Mazowiecki” w zakresie zmiany sposobu ogrzewania budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 w Makowie Mazowieckim		
Adres inwestycji: ul. Sportowa 9, 06-200 Maków Mazowiecki, dz. geod. nr 1474/13		
Nazwa rysunku: Rzut II piętra - wewnętrzna instalacja C.O.		
Opracował: mgr inż. Tomasz Tymiński - projektant	Podpis	Nr uprawnień: MAZ/0266/PWOS/10 - spec. instalacyjna
Data opracowania		Luty 2022 rok