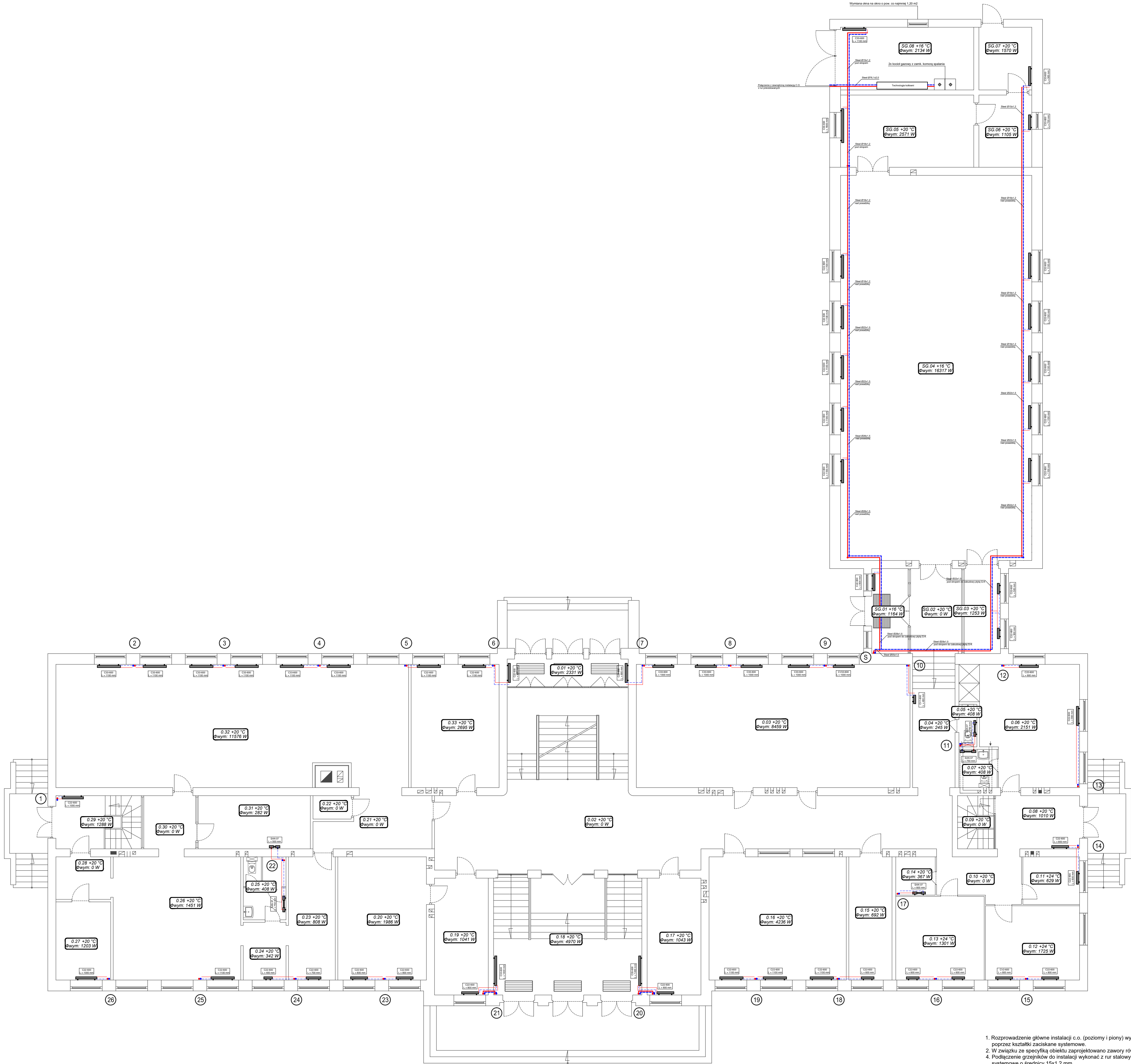


INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT PRZYZIEMIA



WYKAZ POMIESZCZEN - PARTER:	
0.01	WATROKAP
0.02	HOL
0.03	SWIETLICA
0.04	KORYTARZ
0.05	WC
0.06	BIBLIOTEKA
0.07	WC
0.08	SZATNIA
0.09	KUCHNIA
0.10	KOMUNIKACJA
0.11	PIELĘGNIARNA
0.12	SZATNIA MĘSKA
0.13	SZATNIA DAMSKA
0.14	WC
0.15	SŁEPIK
0.16	SALA ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH
0.17	WICEDYREKTOR
0.18	HOL WIEŻOWY
0.19	SEKRETARIAT
0.20	DYREKTOR
0.21	KORYTARZ
0.22	SCHOWEK
0.23	POKOJ DOR. UCZ.
0.24	KORYTARZ
0.25	WC
0.26	KUCHNIA
0.27	KUCHNIA
0.28	KUCHNIA
0.29	WATROKAP
0.30	KOMUNIKACJA
0.31	ZAPYKALNIA
0.32	STOKOWNA
0.33	SALA KONFERENCYJNA
0.34	BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ
SG.01	WATROKAP
SG.02	KORYTARZ
SG.03	POMIESZCZENIE GOSPODARSTWA
SG.04	SALA GIMNASTYCZNA
SG.05	POKOJ TRENERÓW
SG.06	POMIESZCZENIE GOSPODARSTWA
SG.07	KOMUNIKACJA
SG.08	ROTLÓWNA

LEGENDA:

- zasilanie
- powrót

Inwestor: Miasto Maków Mazowiecki ul. Moniuszki 6, 06-200 Maków Mazowiecki		Rys. nr 3 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 przyziemia - wewnętrzna instalacja C.O.		
Opracował: mgr inż. Tomasz Tyński	Podpis	Nr uprawnień: MAZ/0266/PWOS/10 - spec. instalacyjna
Data opracowania		Luty 2022 rok

- UWAGI
- Rozprowadzenie głównej instalacji c.o. (poziomy i pionowy) wykonano z rur stalowych węglowych ocynkowanych łączonych poprzez kształtki zaciskane systemowe.
 - W związku ze specyfiką obiektu zaprojektowano zawory równoważące na odciekach od rozdzielaczy.
 - Podłączenie grzejników do instalacji wykonano z rur stalowych węglowych ocynkowanych łączonych poprzez kształtki zaciskane systemowe o średnicy 15x1,2 mm.
 - Grzejniki wykonano jako stalowe płytowe. Każdy grzejnik należy wyposażyć w zawór z ogranicznikiem przepływu i głowicą termostatyczną.
 - Dopuszczalne 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 wykonano w tulejach ochronnych.
 - Poziomy instalacji zaizolować izolacją STEINONORM.