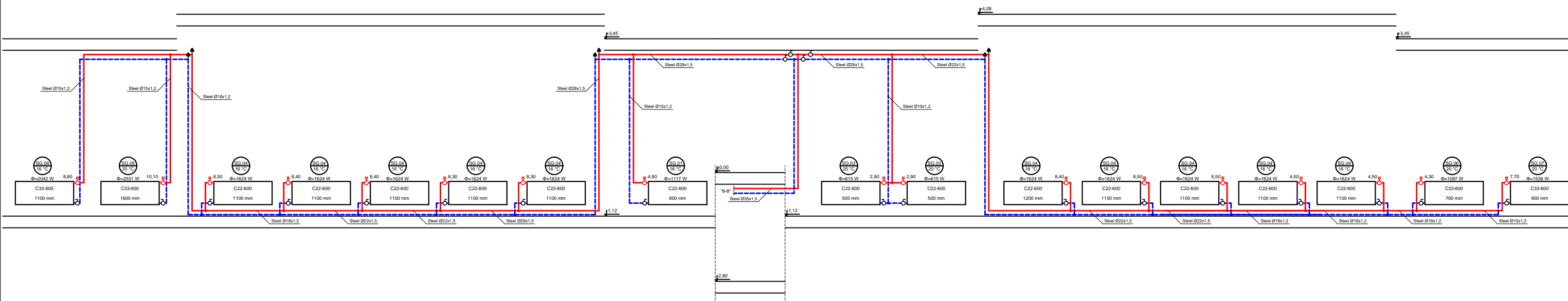


ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA - SALA GIMNASTYCZNA



LEGENDA:

- zasilanie
— powrót

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 odejściach 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 termistatyczną.
- 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.

Inwestor: Miasto Maków Mazowiecki ul. Moniuszki 6, 06-200 Maków Mazowiecki		Rys. nr 6, ark. 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 - wewnętrzne instalacje wod. - kan.		
Opracował:	Podpis	Nr uprawnień:
mgr inż. Tomasz Tymiński - projektant		MAZ/0266/PWOS/10 - spec. instalacyjna
Data opracowania	Luty 2022 rok	