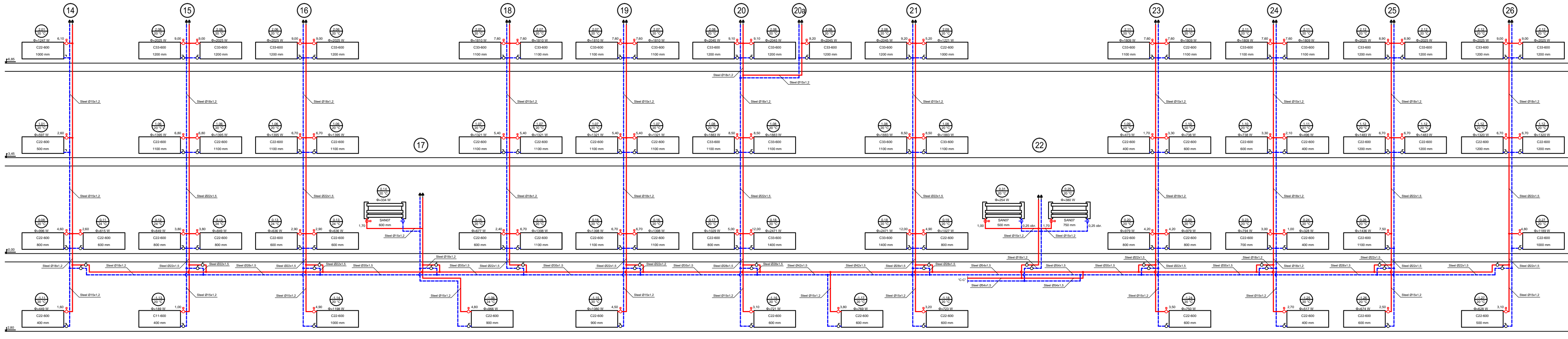


ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA - PIONY NR 14-26



LEGENDA:

zasilanie

powrót

- UWAGI
- Rozprowadzenie główne instalacji c.o. (poziomy i piony) 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 wyposażać 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.

Inwestor:		Rys. nr 6, ark. 2
Miasto Maków Mazowiecki		Faza: P.T.
ul. Moniuszki 6, 06-200 Maków Mazowiecki		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 Tymieński - projektant		MAZ/0266/PWOS/10 - spec. instalacyjna
Data opracowania	Luty 2022 rok	