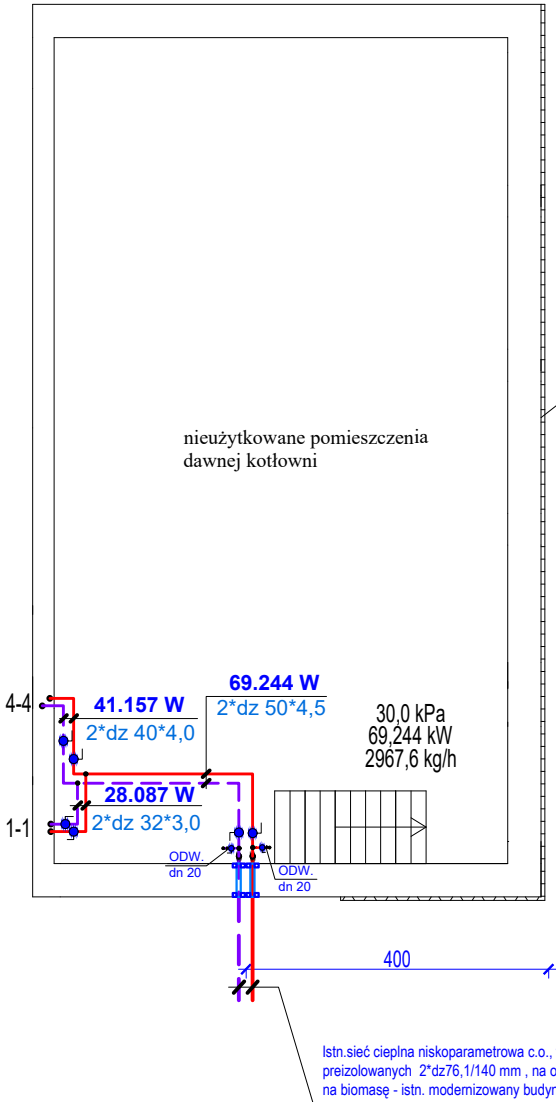


Rzut podpiwniczenia
stan projektowany
skala 1:100



UWAGA:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem.
2. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na miejscu.
3. Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem.
4. Prace wykonawcze należy wykonywać zgodnie z zaleceniami i specyfikacją wybranych producentów.
5. Stosować urządzenia wybranych producentów lub równoważne.
6. Rurociągi MLC należy prowadzić z minimalnym spadkiem 0,3%.
7. Rurociągi MLC prowadzić w bruzdach podposadzkowych.
8. Grzejniki płytowe wyposażać w zintegrowane przyłącza grzejnikowe z nastawą wstępną i możliwością odcięcia.
9. Należy instalować automatyczne odpowietrzniki w najwyższych punktach instalacji i odwodnienia w najniższych punktach.
10. Przejścia rurociągów MLC przez przegrody wykonać w rurze ochronnej.
11. Rurociągi MLC montować tak aby możliwa była ich samokompensacja.
12. W pom. kondygnacji piwnic rurociągi MLC prowadzić na zewnątrz ścian na wieszakach/wspornikach.

LEGENDA:

- GP — grzejnik płytowy
moc znamionowa
typ i wielkość grzejnika
- C0 — zasilanie 80°C
— C0 — powrót 60°C
- tw = +20°C — temp. w pom. zimq
- n:1,0/3,0 — nastawy wstępne

Nazwa obiektu budowlanego:	MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DZIERZBINIE-KOLONIA			
Adres obiektu budowlanego:	Dzierzbín-Kolonia 32, 62-831 Korzeniew, gm. Mycielin, działki nr 353/4, 353/5, 150/5, 150/6			
Tytuł (nazwa) rysunku:	Rzut podpiwniczenia - stan projektowany INSTALACJA WEWNĘTRZNA C.O.	Skala rysunku	1:100	
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data	
Projektował:	mgr inż. Marek Licznérski Specjalność: instalacyjna	40/98	05 2024	
Kier. projektu :	mgr inż. Tadeusz Kukuła	190/94		