



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 brzdach 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 odprowadzenia 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.

UWAGA:

Podejścia pod grzejniki wykonać z rur wielowarstwowych MLC o średnicy dz 16*2,0 mm w brzdach ściennych.

Zestawienie powierzchni			
Pomieszczenie	Opis	Posadzka	Pow. użytkowa m2
2.1	Klatka schodowa	Płytki	14,05
2.2	Komunikacja	Płytki	95,03
2.3	Biblioteka	Płytki	15,48
2.4	Toaleta damska z przedsionkiem	Proj. płytki gresowe	9,92
2.5	Toaleta męska z przedsionkiem	Proj. płytki gresowe	9,96
2.6	Sala lekcyjna	Płytki	14,4
2.7	Sala lekcyjna	Płytki	38,1
2.8	Sala lekcyjna	Płytki	38,34
2.9	Sala lekcyjna	Płytki	38,16
2.10	Sala lekcyjna	Płytki	39,01
2.11	Sala lekcyjna	Płytki	50,96
2.12	Pom. magazynowe	Płytki	13,03
Razem			376,44

LEGENDA:

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

UWAGA:
Stosować materiały/urządzenia wyspecyfikowane w dokumentacji lub równoważne.
Wszystkie zmiany wymagają akceptacji Projektanta i zgody Zamawiającego.

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 piętra szkoły - stan projektowany INSTALACJA WEWNĘTRZNA C.O.	Skala rysunku Numer rysunku	1:100 S5
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektował:	mgr inż. Marek Licznerski Specjalność: Instalacyjna	40/98	05 2024
Kier. projektu:	mgr inż. Tadeusz Kukuła	190/94	