



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

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

LEGENDA:

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

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

Zestawienie powierzchni			
Pomieszczenie	Opis	Posadzka	Pow. użytkowa m2
1.1	Wiatrołap	Płytki	8,28
1.2	Komunikacja	Płytki	79,9
1.3	Pokój dyrektora	Proj. płytki gresowe	25,2
1.4	Pokój nauczycielski	Proj. płytki gresowe	25,32
1.5	Sala lekcyjna	Płytki	51,36
1.6	Sala lekcyjna	Proj. płytki gresowe	51,85
1.7	Sala lekcyjna	Płytki	50
1.8	Pom. magazynowe	Płytki	5,58
1.9	Korytarz	Płytki	6,23
1.10	Klatka schodowa	Płytki	1,63
1.11	Przygotownia posiłków	Proj. płytki gresowe	22,5
1.14	Toaleta dla personelu	Proj. płytki gresowe	3,4
1.15	Szatnia	Płytki	5,52
1.16	Toaleta męska z przedsionkiem	Płytki	9,43
1.18	Toaleta damska z przedsionkiem	Płytki	9,73
1.19	Pom. porządkowe	Płytki	10,36
	Razem		366,29

Nazwa obiektu budowlanego:	MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DZIERZBINIE-KOLONIA		
Adres obiektu budowlanego:	Dzierzb-Kolonia 32, 62-831 Korzeniew, gm. Mycielin, działki nr 353/4, 353/5, 150/5, 150/6		
Tytuł (nazwa) rysunku:	Rzut parteru I - stan projektowany INSTALACJA WEWNĘTRZNA C.O.	Skala rysunku Numer rysunku	1:100 S3
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektował:	mgr inż. Marek Licznarski Specjalność: instalacyjna	40/98	05 2024
Kier. projektu:	mgr inż. Tadeusz Kukuła	190/94	