



- 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
- CO — zasilanie 80°C
— CO — powrót 60°C
- tw = +20°C — temp. w pom. zimną
n:1,0/3,0 — nastawy wstępne

UWAGA:
Podejścia pod grzejniki wykonać z rur wielo-
warstwowych MLC o średnicy dz 16*2,0 mm
w bruzdach ściennych.

Zestawienie powierzchni			
Pomieszczenie	Opis	Posadzka	Pow. użytkowa m2
1.20	Kuchnia	Płytki	7,97
1.21	Sala lekcyjna	Proj. płytki gresowe	79,56
1.22	Sekretariat	Panele	15,76
1.23	Komunikacja	Płytki	15,86
1.24	Silownia	Płytki	15,67
1.25	Kuchnia	Płytki	6,47
1.26	Komunikacja	Płytki	34,28
1.27	Przedśionek	Płytki	2,33
1.28	Szatnia damska	Płytki	11,37
1.29	Toaleta damska	Płytki	6,15
1.30	Toaleta damska publiczna	Płytki	1,48
1.31	Toaleta męska publiczna	Płytki	1,48
1.32	Przedśionek	Płytki	2,3
1.33	Toaleta męska	Płytki	7,03
1.34	Szatnia męska	Płytki	11,2
1.35	Wiatrołap	Płytki	2,07
1.36	Pokój pielęgniarzy	Płytki	11,24
1.37	Toaleta dla os. niepełnospraw.	Płytki	4,06
1.38	Pomieszczenie magazynowe	Płytki	8,91
1.39	Sala sportowa	Wykt.sport.+płytki	649,11
Razem			894,3

UWAGA:
Stanowisko materiały/urządzenia wyspecyfikowane w
dokumencie lub równoważne
Wszystkie zmiany wymagają akceptacji Projektanta
i jego Zmianę/uzupełnienie

Nazwa obiektu budowlanego:	MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DZIERŻBINIE-KOLONIA		
Adres obiektu budowlanego:	Dzierżbiny-Kolonia 32, 62-831 Korzeniew, gm. Mycielin, działka nr 353/4, 353/5, 150/5, 150/6		
Tytuł (nazwa) rysunku:	Rzut parteru II - stan projektowany INSTALACJA WIEWNĘTRZNA C.O.	Skala rysunku Numer rysunku	1:100 S4
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr ugr. bud.	Podpis i data
Projektował:	mgr inż. Marek Licznarski	40/98	05 2024
Kier. projektu:	mgr inż. Tadeusz Kukula	190/94	