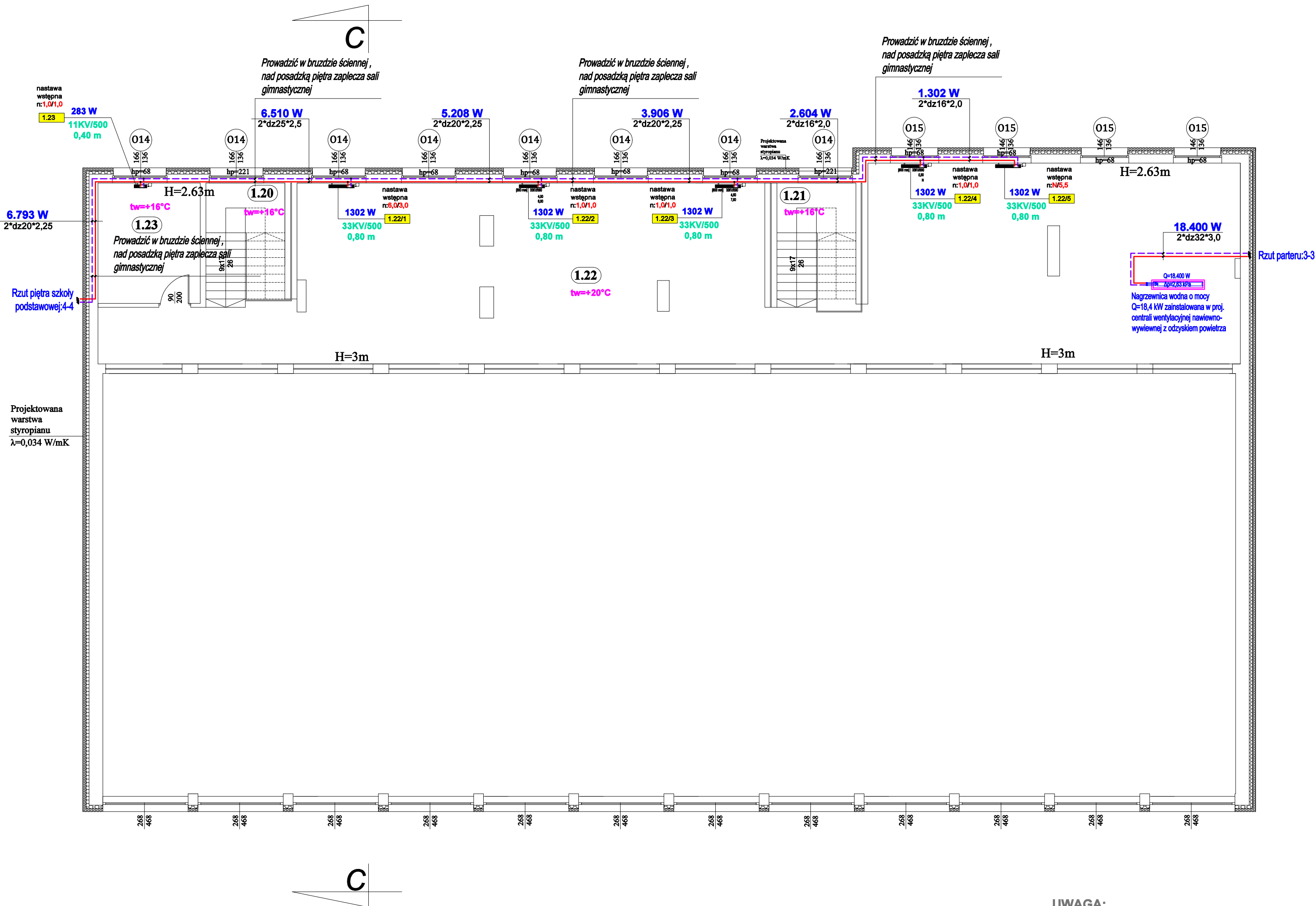





Rzut I piętra
stan projektowany
skala 1:100



BILANS POWIERZCHNI			
Nr pom.	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa	Posadzka
		m ²	
I Piętro		178,73	
1.20	KŁATKA SCHODOWA PIĘTRA	5,77	plytki gresowe
1.21	KŁATKA SCHODOWA PIĘTRA	5,08	plytki gresowe
1.22	SIŁOWNIA	155,75	plytki gresowe
1.23	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	12,13	plytki gresowe

- 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 należy prowadzić z minimalnym spadkiem 0,3% w bruzdach podposadzkowych.
 - Grzejniki płytowe wyposażać w zintegrowane przyłącza grzejnikowe z nastawą wstępną i możliwością odcięcia.
 - Należy instalować automatyczne odpowietzniki w najwyższych punktach instalacji i odwodnienia w najniższych punktach.
 - Przejścia rurociągów przez przegrody wykonać w rurze ochronnej.
 - Rurociągi montować tak aby możliwa była ich samokompensacja.
 - W budynku proj. wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z częściową wentylacją grawitacyjną nawiewno-wywiewną.
 - Na wszystkich grzejnikach w pomieszczeniach, które będą użytkowane przez dzieci, zamontować bezpieczne osłony.

LEGENDA:

- GP  – grzejnik płytowy
moc znamionowa
typ i wielkość grzejnika
-  – CO – zasilanie 70°C
 – CO – powrót 55°C
- tw = +20°C – temp. w pom. zimq

- UWAGA:**
- Przed rozpoczęciem prac należy bezwzględnie sprawdzić wymiary z natury.
 - Rysunek rozpatrywać razem z innymi odpowiednimi rysunkami branżowymi.
 - Część opisowa jest integralną częścią projektu.

Podejścia pod grzejniki wykonać z rur wielowarstwowych z przekładką aluminiową o średnicy dz 16*2,0 mm w bruzdach podposadzkowych.

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

Nazwa obiektu budowlanego:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MYCIELINIE		
Adres obiektu budowlanego:	Mycielin 42a , ul. 62-831 Korzeniew , Gmina Mycielín (działka o nr geod. 299/3)		
Tytuł (nazwa) rysunku:	Instalacja wewnętrzna c.o. - rzut piętra sali gimnastycznej	Skala rysunku	1:100
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant: <small>branża wentylacja</small>	mgr inż. Tadeusz Kukula Specjalność: Instalacyjno-inżynierska	190/94	02 2022