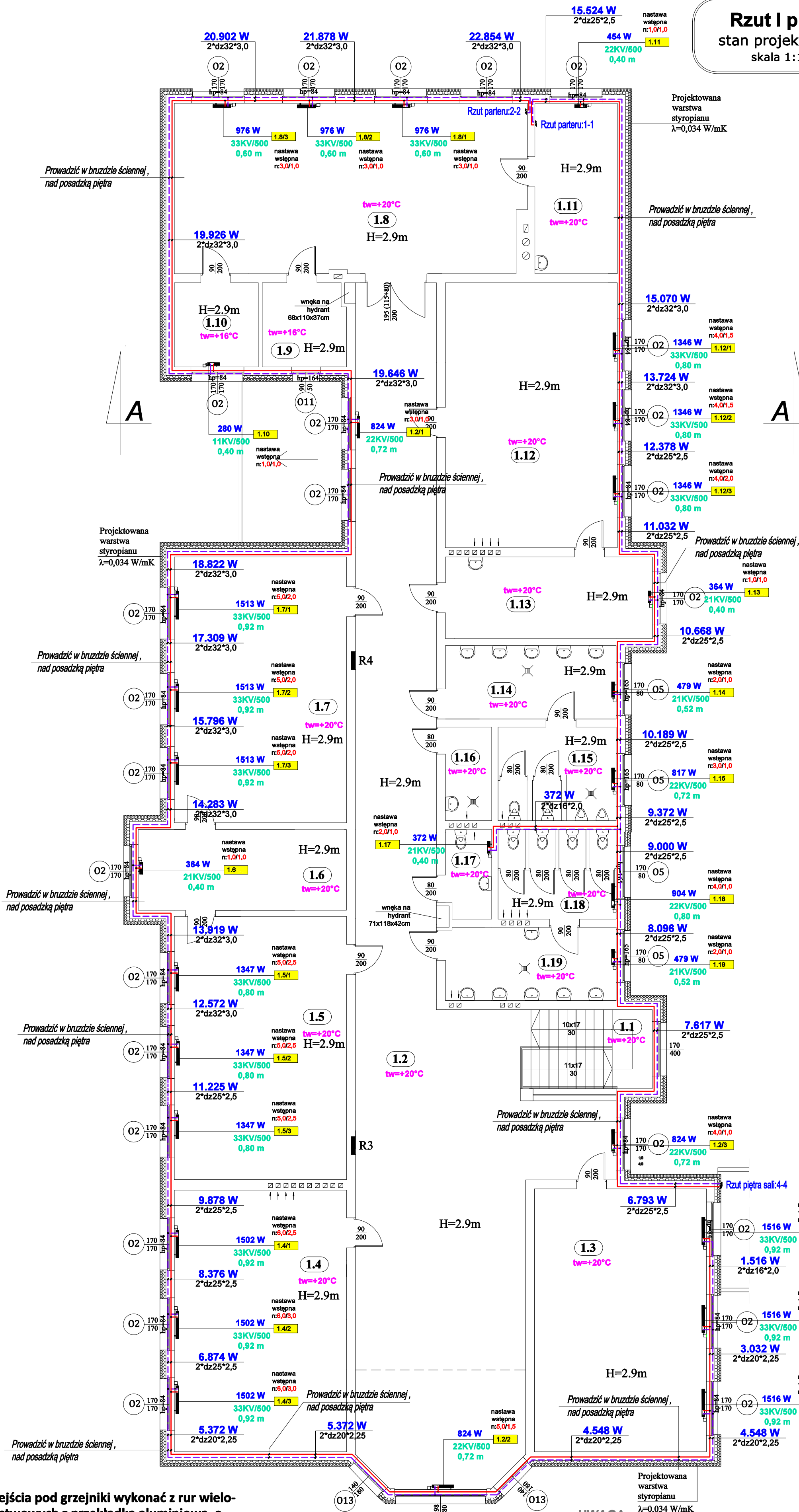


Rzut I piętra
stan projektowany
skala 1:100



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

BILANS POMIĘRZONY			
Nr pom.	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa m ²	Posadzka
1.1	KŁATKA SCHODOWA PIĘTRA	6,11	1.1
1.2	KORYTARZ PIĘTRA	10,71	1.2
1.3	SALA REJONOWA	40,90	1.3
1.4	SALA LEKCYJNA	40,78	1.4
1.5	SALA LEKCYJNA	50,05	1.5
1.6	ZAPLECZE SALI	18,54	1.6
1.7	SALA LEKCYJNA	60,08	1.7
1.8	CZYTELNIARZ	60,08	1.8
1.9	POM. MAGAZYNOWE	7,81	1.9
1.10	POM. MAGAZYNOWE	15,53	1.10
1.11	SALA LEKCYJNA	50,30	1.11
1.12	GABINET PRZEDSIĘBIARSKO	18,71	1.12
1.13	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ	13,83	1.13
1.14	MIEJSKO PIĘTRA	11,63	1.14
1.15	POM. PORZĄDKOWE	4,78	1.15
1.16	WC OBOJNODOSTĘPNE	4,41	1.16
1.17	WC OBOJNODOSTĘPNE	11,25	1.17
1.18	WC DAMSKIE PIĘTRA	13,80	1.18
1.19	WC DAMSKIE PIĘTRA		1.19

UWAGA:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na miejscu.
- Wszystkie zmiany zgodzić 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 odpowietrzniki 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 nawilżno-wywiewna z częściową wentylacją grawitacyjną nawilżno-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. zimę

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

UWAGA:

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

Nazwa obiektu budowlanego:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MYCIELINIE		
Adres obiektu budowlanego:	Mycielin 42a, ul. 62-831 Korzeniew, Gmina Mycielin (działka o nr geod. 298/3)		
Tytuł (nazwa) rysunku:	Instalacja wewnętrzna c.o. - rzut piętra szkoły podstawowej	Skala rysunku	1:100
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Kukula	190/94	02 2022
Specjalność:	Instalacyjno-inżynierska		