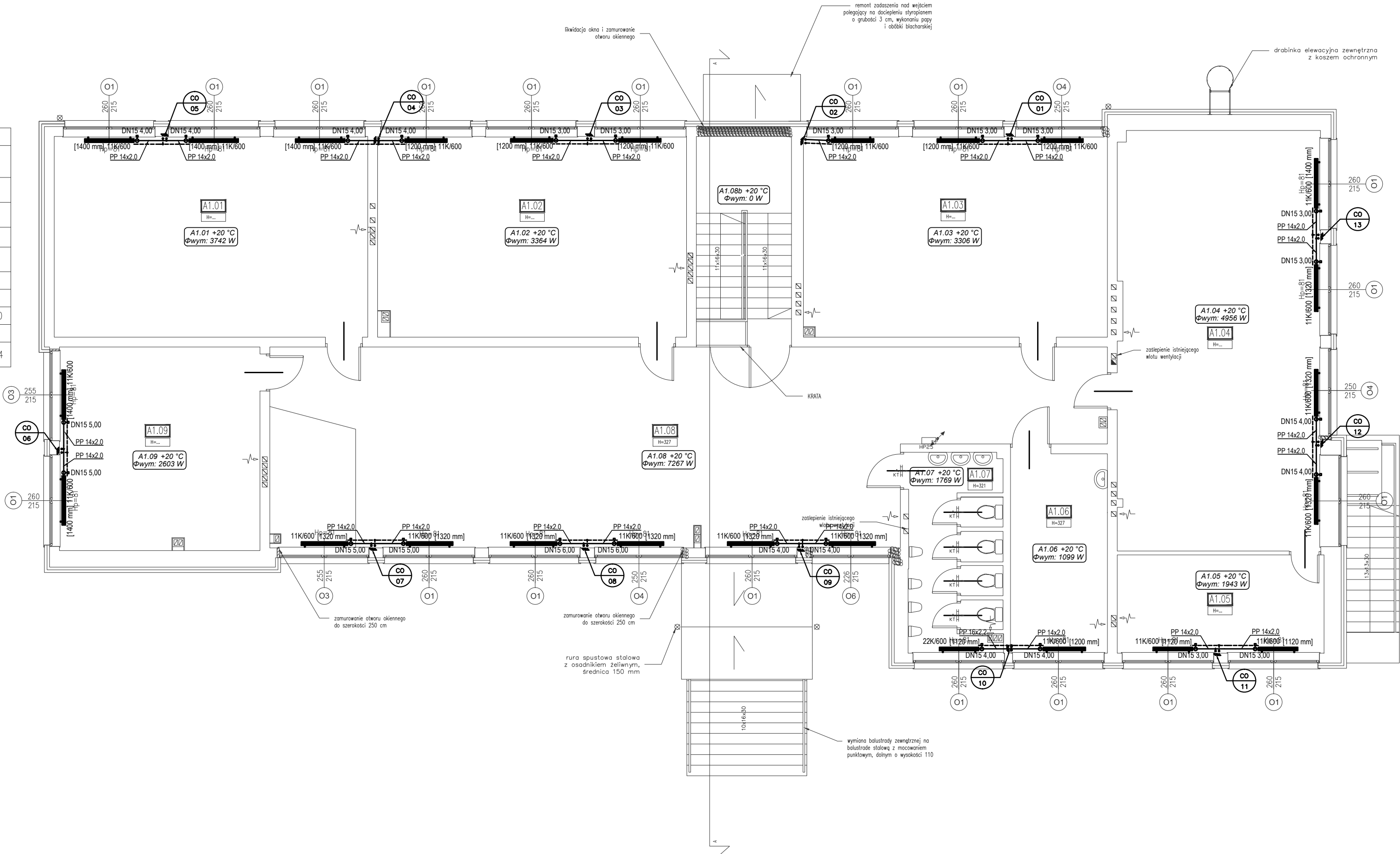


I PIĘTRO BUDYNKU SZKOŁY			
A1.01	SALA LEKCYJNA	LASTRYKO	50.73
A1.02	SALA LEKCYJNA	LASTRYKO	49.99
A1.03	SALA LEKCYJNA	LASTRYKO	49.02
A1.04	SALA LEKCYJNA	LASTRYKO	68.57
A1.05	ZAPLECZE SALI LEKCYJNEJ	LASTRYKO	16.37
A1.06	POMIESZCZENIE SOCJALNE		15.57
A1.07	WC MĘSKIE	PLYTKI ŁAZIENKOWE	14.51
A1.08	KORYTARZ	LASTRYKO	119.20
A1.09	SALA LEKCYJNA	LASTRYKO	32.89
	SUMA		416.84



LEGENDA:	
	Grzejnik wodny płytowy
	Nr pomieszczenia Temp. w pomieszczeniu Zapotrzebowanie ciepła
	Typ, wys., dług., grzejnika Nastawa, średnica zwozu
	Instalacja ogrzewcza
	średnica przewodu z PP średnica przewodu stalowego
	Oznaczenie pionu: branża nr pionu

- UWAGI:
- PROJEKT OPACOWANO NA PODSTAWIE PODKŁADÓW ARCHITEKTONICZNYCH Z 05.2020.
 - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
 - WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZECZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
 - WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
 - PRZEWODY I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
 - ZA PUNKTY STAŁE NALEŻY UZNAĆ KAŻDE PRZEJŚCIE PRZECZ STROP, KAŻDY TRÓJNIK, PUNKTY PRZESUWNE NALEŻY ROZMIESZCZAĆ W ROZSTAWIE PODANYM PRZECZ PRODUCENTA RUR.
 - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ INSTALACJI DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE IZOLACJI O GRUBOŚCI 50% W STOSUNKU DO WARUNKÓW TECHNICZNYCH.
 - W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŻ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.
 - W PROJEKCIE OKREŚLONO TRASY PRZEWODÓW KTÓRE NALEŻY PROWADZIĆ W BRUdach PODŁOGOWYCH LUB ŚCIENNYCH. DO POTWIERDZENIA NA ETAPIE WYKONAWSTWA Z INWESTOREM I UŻYTKOWNIKIEM.
 - PIONY INSTALACYJNE OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K LUB INNYM ROZWIĄZANIEM SYSTEMOWYM.

	Karol Bulanda BULANDA Architektki SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175		
INWESTOR:	POWIAT TARNOGÓRSKI UL. KARŁUSZOWIEC 5 42-600 TARNOWSKIE GÓRY		
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ BUDOWLANO - ARCHITEKTONICZNYCH W TARNOWSKICH GÓRACH		
ADRES:	UL. OKRZEI 3		
DZIAŁKI:	dz. nr 5393/132, 5396/177, 5399/136 OBRĘB 0004, TARNOWSKIE GÓRY		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 3: INSTALACJE SANITARNE		
TYTUŁ:	BUDYNEK SZKOŁY INSTALACJA OGRZEWCA - RZUT PIĘTRA		
PROJEKTANT: Specjalność: Sanitarna	mgr inż. Grzegorz Owca nr uprawnień: MAP/0303/PWBS/19		
OPRACOWAŁ			
nr rys.: IS.04	data: 05.2020	skala: 1:100	