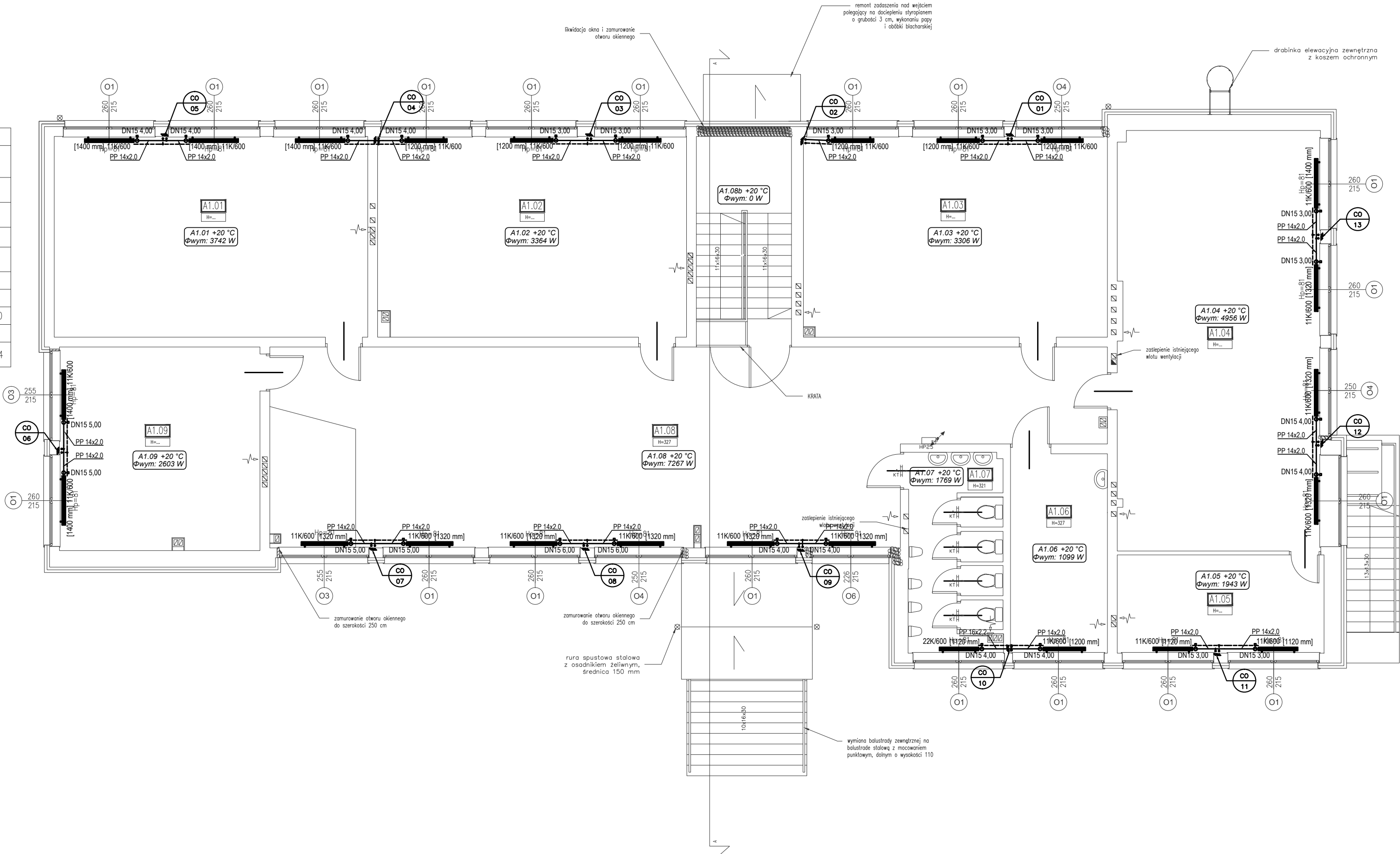


| | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------|
| I PIĘTRO BUDYNKU SZKOŁY | | | |
| A1.01 | SALA LEKCYJNA | LASTRYKO | 50.73 |
| A1.02 | SALA LEKCYJNA | LASTRYKO | 49.99 |
| A1.03 | SALA LEKCYJNA | LASTRYKO | 49.02 |
| A1.04 | SALA LEKCYJNA | LASTRYKO | 68.57 |
| 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 WYMAGANIAMI 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 Architekt 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 WYKONAWCZY | | |
| 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 | |