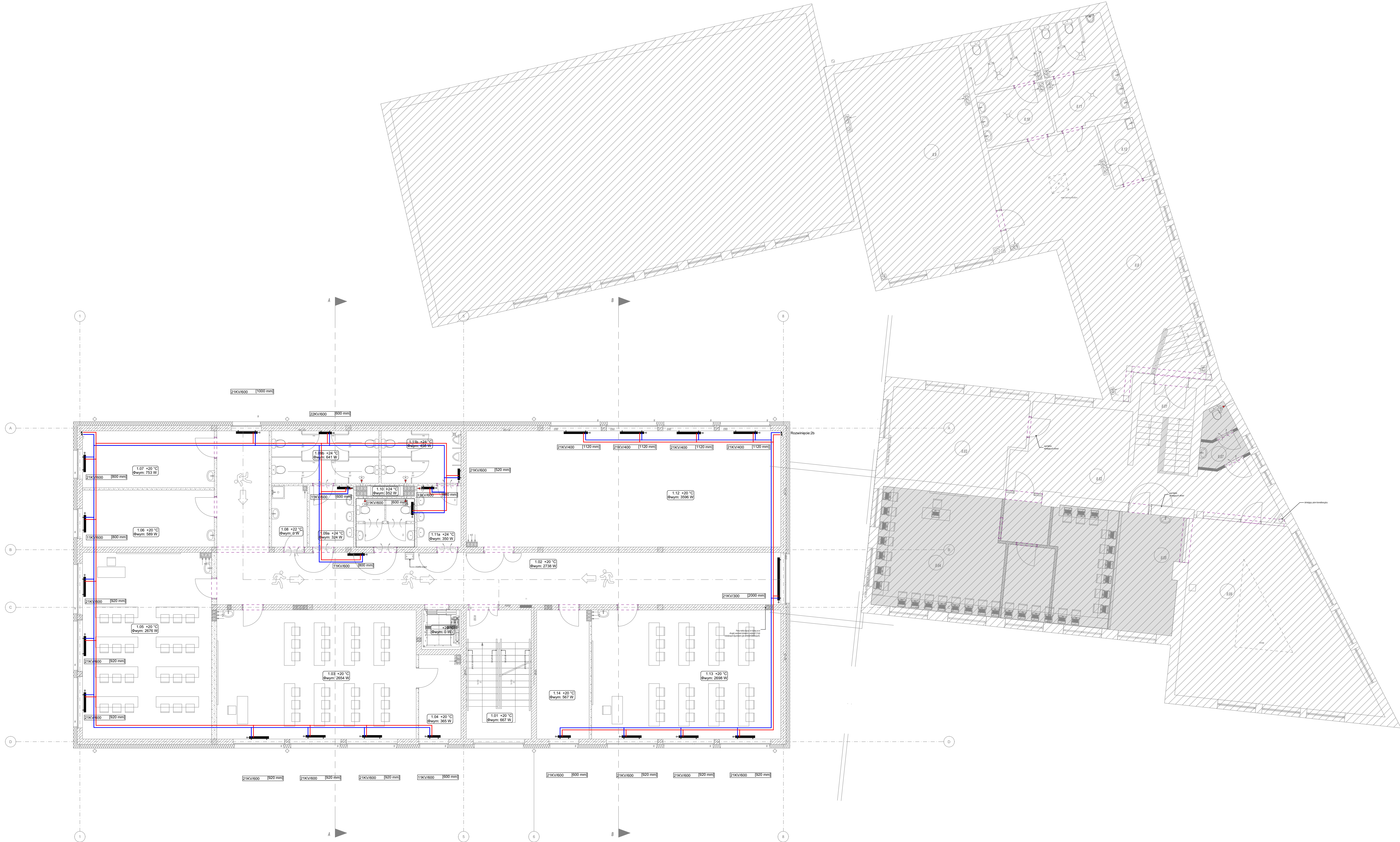


- c.t - powrót (centrala wentylacyjna)
c.t. - zasilanie (centrala wentylacyjna)
instalacja c.o. - powrót
instalacja c.o. - zasilanie

- Uwagi:
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ STANOWIĄ ODRĘBNE OPRAWOZANIA.
3. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLNIŁE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWARTY
4. W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI POMIĘDZY CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I RYSUNKOWĄ, WĄTRPILNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTA
5. PRZYSTĘPIĆ W ŚCIANACH WYKONYWAĆ ZGODNIE Z SZUKA BUDOWLANĄ
6. PONIŻEJ INSTALACJI WYSTĘPUJĄCE W ŚCIANACH WYKONAĆ W OBUJĘCIE PŁYTKAMI ZGODNIE Z MATERIAŁAMI WYKONCZENIOWYMI DANEGO POMIĘCZENIA
7. PROWADZENIE INSTALACJI W BRUZZACH
8. PODEJŚCIE DO GRZEJNIKÓW WYKONAĆ OD DOŁU
9. W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH ZAMONTOWAĆ ODPIETRZNIKI
10. W NIŻSZYCH PUNKTACH ZAMONTOWAĆ ODWODNIENIA



maatproject sp. z o.o.
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

INWESTYCJA: Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.

ADRES BUDOWY: Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 770/34, 770/36 obręb Czersk

INWESTOR: Gmina Góra Kalwaria

ADRES: ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria

AUTORZY OPRACOWANIA: mgr inż. Piotr Baraniak
PROJEKTANT: upr. nr WKP/0127/PWOS/14
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Rafał Osiąg
upr. nr WKP/0208/PWOS/15

INSTALACJA GRZEWICZA. RZUT PIĘTRA

S-08

branża: ARCHITEKTURA skala: 1:100

Wszystkie opracowania techniczne są własnością inwestora. Użytkownik zobowiązuje się do zachowania w tajemnicy i do nieudostępniania bez zgody projektanta.