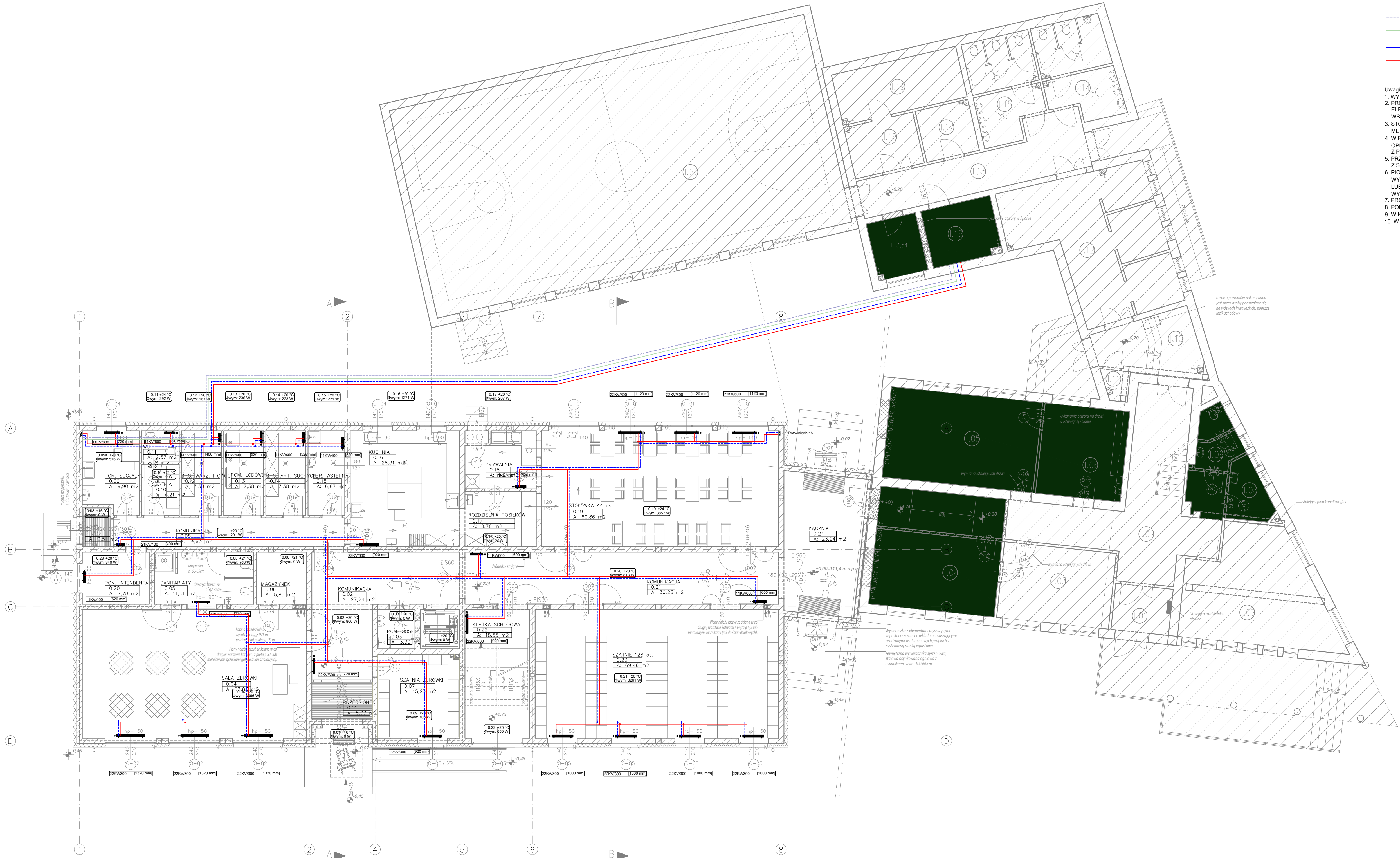


- c.t - powrót (centrala wentylacyjna)
c.t. - zasilanie (centrala wentylacyjna)
instalacja c.o. - powrót
instalacja c.o. - zasilanie

- Uwagi:
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ STANOWIĄ ODRĘBNE OPRACOWANIA. WSZYSTKIE PROJEKTY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
3. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLNIONE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE
4. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I RYSUNKOWĄ, WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM
5. PRZEJŚCIA W ŚCIANACH WYKONYWAĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANĄ
6. PIONY INSTALACYJNE WYSTĘPUJĄCE W ŚCIANACH WYKONAĆ W OBUROWIE Z PŁYT G-K MAŁOWANEJ LUB OBLÓŻONEJ PŁYTKAMI ZGODNIE Z MATERIAŁAMI WYKONCZENIOWYMI DANEGO POMIESZCZENIA
7. PROWADZENIE INSTALACJI W BRUZZACH
8. PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW WYKONAĆ OD DOLU
9. W NAJYŻSZYCH PUNKTACH ZAMONTOWAĆ ODPOWIETRZNIKI
10. W NIŻNIEJSZYCH 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

AUTORYZACJA OPRACOWANIA:

PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Baraniak upr. nr WKP/0127/PWOS/14	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Rafał Ossig upr. nr WKP/0208/PWOS/15	

INSTALACJA GRZEWCA RZUT PARTERU

skala: 1:100

Niniejsze opracowanie stanowi projekt i nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.