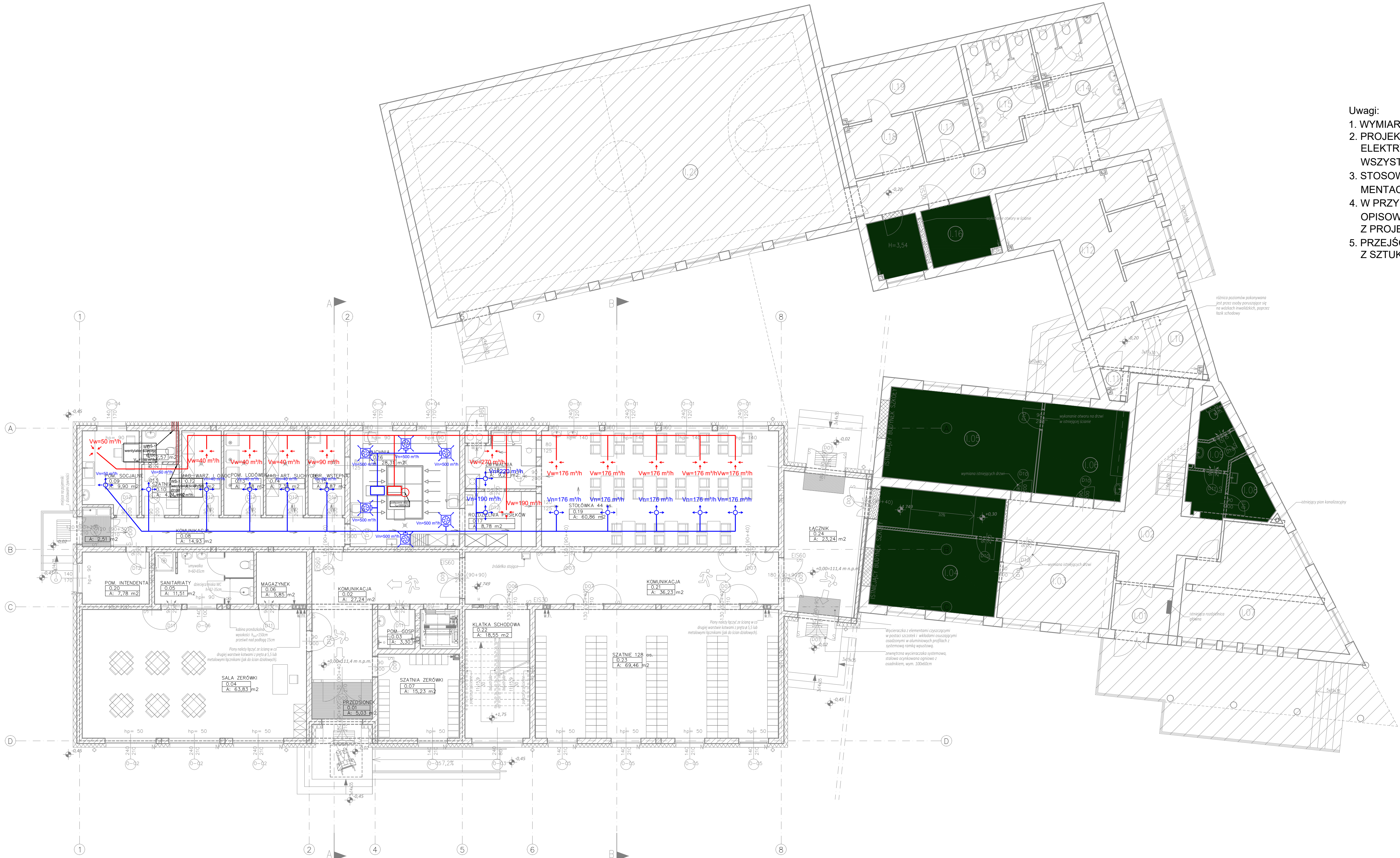


linia nawiewna
linia wywiewna
linia wywiewna

Uwagi:

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ STANOWIĄ ODREBNE 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



maatproject sp. z o.o.
maatproject sp. z o.o.
ul. 3 marzec 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: mgr inż. Piotr Baraniak upr. nr WKP/0127/PWOS/14

PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Ossig upr. nr WKP/0208/PWOS/15

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Rafał Ossig upr. nr WKP/0208/PWOS/15

INSTALACJA WENT. MECH. RZUT PARTERU

S-10

branża: ARCHITEKTURA

skala: 1:100

Wszystkie opracowania techniczne są przedmiotem praw autorskich i nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane ani wykorzystywane bez zgody projektanta.