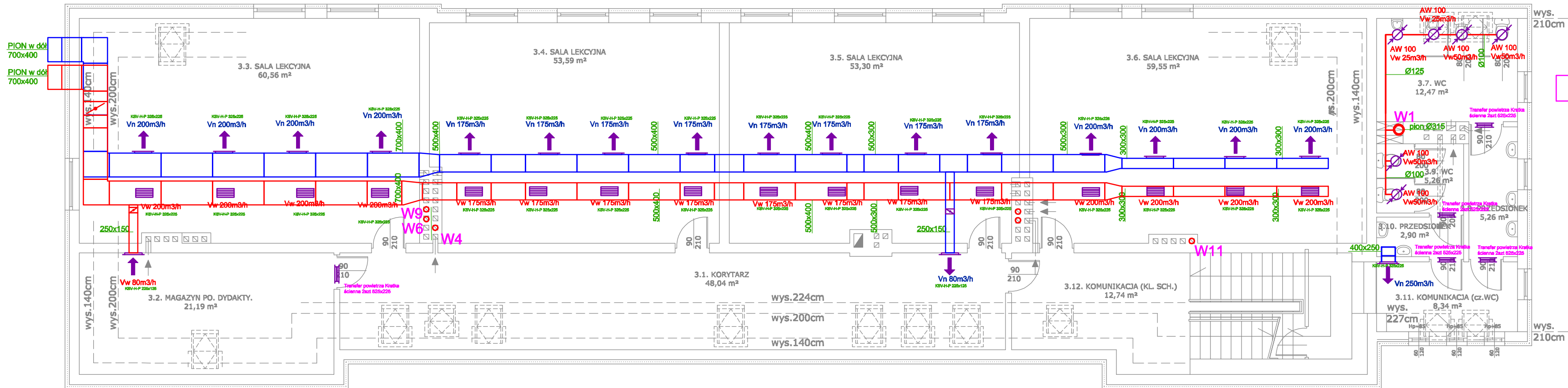


Poddasze



LEGENDA:

- KANAŁY WENTYLACYJNE OKRĄGŁE
- KANAŁY WENTYLACYJNE PROSTOKĄTNE
- PIONY WENTYLACYJNE OKRĄGŁE
- WENTYLATOR KANAŁOWY + KLAPA ZWROTNA
- KRATKA TRANSFEROWA
- KRATKA NAWIEWNA I WYCIĄGOWA
- ZASILANIE I POWRÓT C.T.
- KIERUNEK TRANSFERU POWIETRZA
- CENTRALA WENTYLACYJNA
- ANEMOSTAT WYCIĄGOWY
- ANEMOSTAT NAWIEWNY
- KANAŁY FLEX
- WENTYLATOR KANAŁOWY

Uwagi:
1. Przewody wentylacyjne prowadzone na dachu izolować wełną o grubości min. 80mm w płaszczy z blachy stalowej ocynkowanej. Dopuszcza się wykonanie przewodów prowadzonych na zewnątrz z płyt ALP 200 (podwójne).
2. Przewody prowadzone wewnątrz budynku izolować wełną grubości min. 40mm
3. Przewody prowadzone w pomieszczeniach zabudować płytami G-K

ul. Mielczarskiego 1D
97-400 Bełchatów
NIP: 7722203288
tel. 512231520

aqua

CONCEPT

| | | | | |
|-------------------|----------------------------|--|-------------|------------|
| NAZWA OPRACOWANIA | | PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA NA POTRZEBY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W LIPIE | | |
| | | CZĘŚĆ SANITARNA | | |
| INWESTOR | | GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE | | |
| ADRES INWESTYCJI | | LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 31, 42-165 LIPIE, 302/4, 304/3 | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | | RZUT PIĘTRA II - WENTYLACJA MECHANICZNA | SKALA 1:100 | RYS. 4 |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Mariusz Kościelny | nr upr. OPL/0546/POOS/09 | | DATA 05.15 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Roman Golański | nr upr. OPL/0605/POOS/10 | | DATA 05.15 |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Grzegorz Bartnik | — | | DATA 05.15 |
| ASYSTENT | mgr inż. Kamil Woszczyk | | | ETAP PB-W |
| ASYSTENT | inż. Marta Borowiecka | | | |