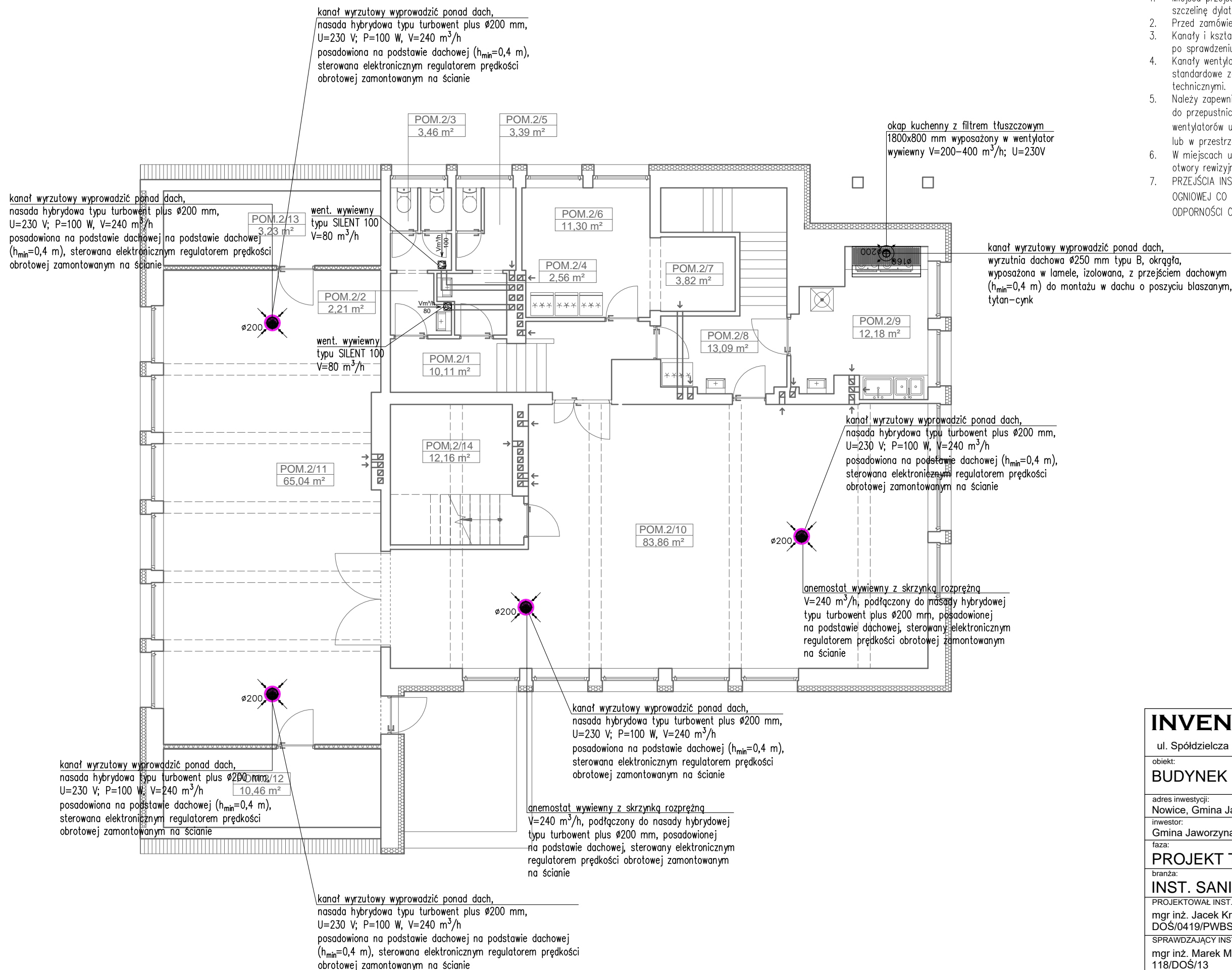


UWAGI:

1. Miejsca przejść kanałów przez ściany należy uszczelić pozostawiając szczelinę dylatacyjną.
2. Przed zamówieniem kształtek i kanałów wymiary sprawdzić na budowie
3. Kanały i kształtki łączące urządzenia z instalacją zamawiać po sprawdzeniu wymiarów na budowie.
4. Kanały wentylacyjne podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawiesia. Rozstaw zawiesi zgodnie z warunkami technicznymi.
5. Należy zapewnić odpowiednie otwory rewizyjne umożliwiające dostęp do przepustnic regulacyjnych, mechanizmów (sifonów) oraz wentylatorów umieszczonych w zabudowie stałej (np. płyty G-K) lub w przestrzeni stropu kasetonowego/rastrowego.
6. W miejscach uzasadnionych technicznie na kanałach należy wykonać otwory rewizyjne.
7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ STROPY I ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI30 LUB EI60 NALEŻY WYKONAĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH ELEMENTÓW.



INVENT PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA
mgr inż. Jacek Krawczyński
ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl

obiekt:
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

adres inwestycji:
Nowice, Gmina Jaworzyna Śl., dz. nr 134/1 obręb 0005 Nowice

inwestor:
Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Powstańców 3, 58-140 Jaworzyna Śl.

PROJEKT TECHNICZNY

branza:
INST. SANITARNE

| | |
|---|---------|
| PROJEKTOWAŁ INST. SANITARNE mgr inż. Jacek Krawczyński DOŚ/0419/PWBS/17 | podpis: |
|---|---------|

| | |
|---|---------|
| SPRAWDZAJĄCY INST. SANITARNE: mgr inż. Marek Malesza 118/DOS/13 | podpis: |
|---|---------|

rysunek: RZUT PIĘTRA - INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ
WYWIEWNEJ ZE WSPOMAGANEJ MECH.

| | | |
|---------------------|-------------------|----------------------|
| data: 22.12.2022 | skala: 1 : 100 | nr rysunku: IS-11 |
|---------------------|-------------------|----------------------|