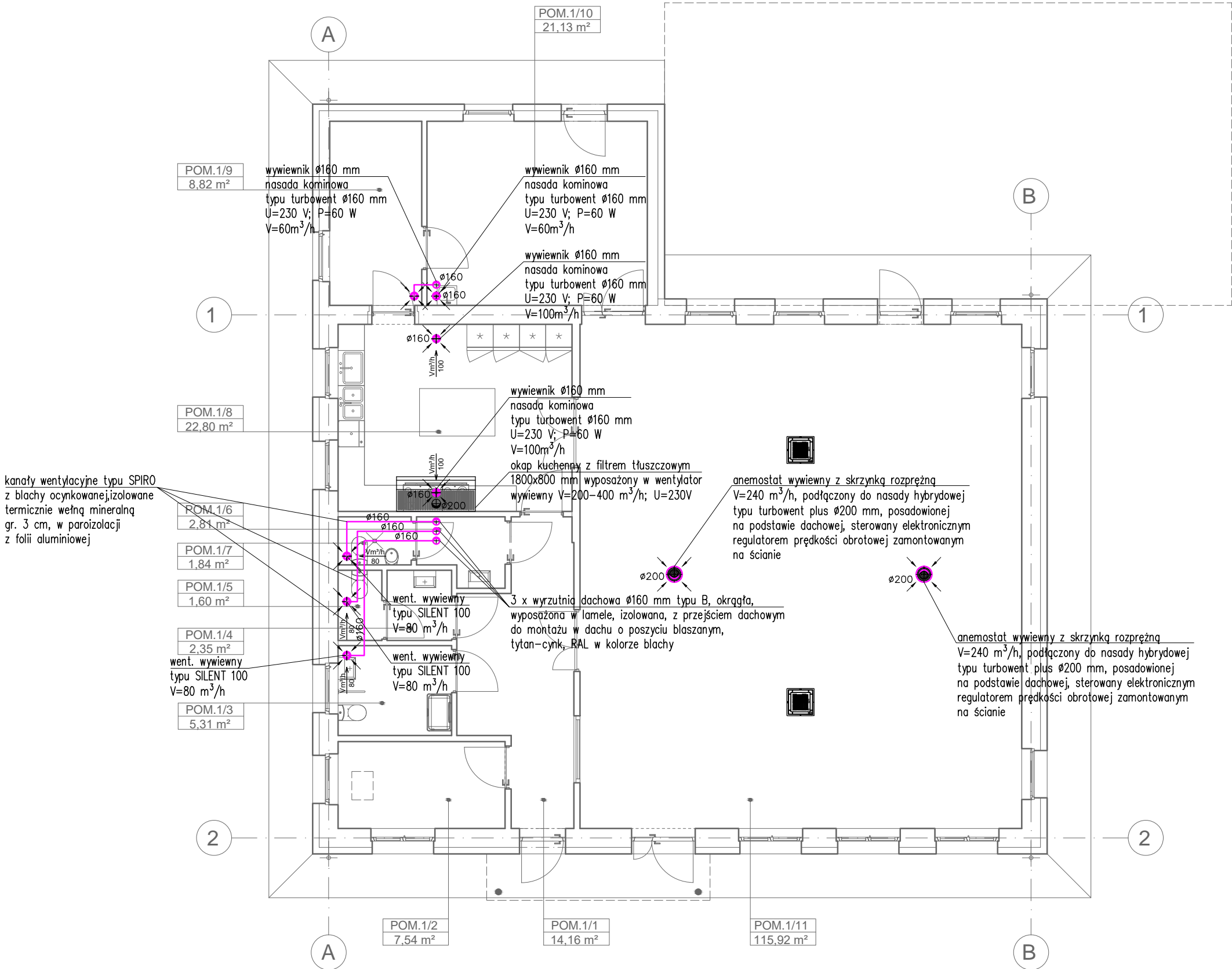


UWAGI:

1. Miejsca przejść kanałów przez ściany należy uszczelnić 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 zawieszki. Rozstaw zawieszki zgodnie z warunkami technicznymi.
5. Należy zapewnić odpowiednie otwory rewizyjne umożliwiające dostęp do przepustnic regulacyjnych, mechanizmów (siłowników) 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 ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI30 LUB EI60 NALEŻY WYKONAĆ W KLASIE ODOPORNOŚCI 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:
Witków, Gmina Jaworzyna Śl., dz. nr 91/12 obręb 0012 Witków

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

faza:
PROJEKT TECHNICZNY

branża:
INST. SANITARNE

PROJEKTOWAŁ INST. SANITARNE
mgr inż. Jacek Krawczyński
DOŚ/0419/PWBS/17

podpis:

SPRAWDZAJĄCY INST. SANITARNE:
mgr inż. Marek Malesza
118/DOŚ/13

podpis:

rysunek: RZUT BUDYNKU - INST. WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
Z WSPOMAGANIEM MECH. I WENT. WYW. Z OKAPU KUCH.

data:
22.12.2022

skala:
1 : 100

nr rysunku:
IS-03