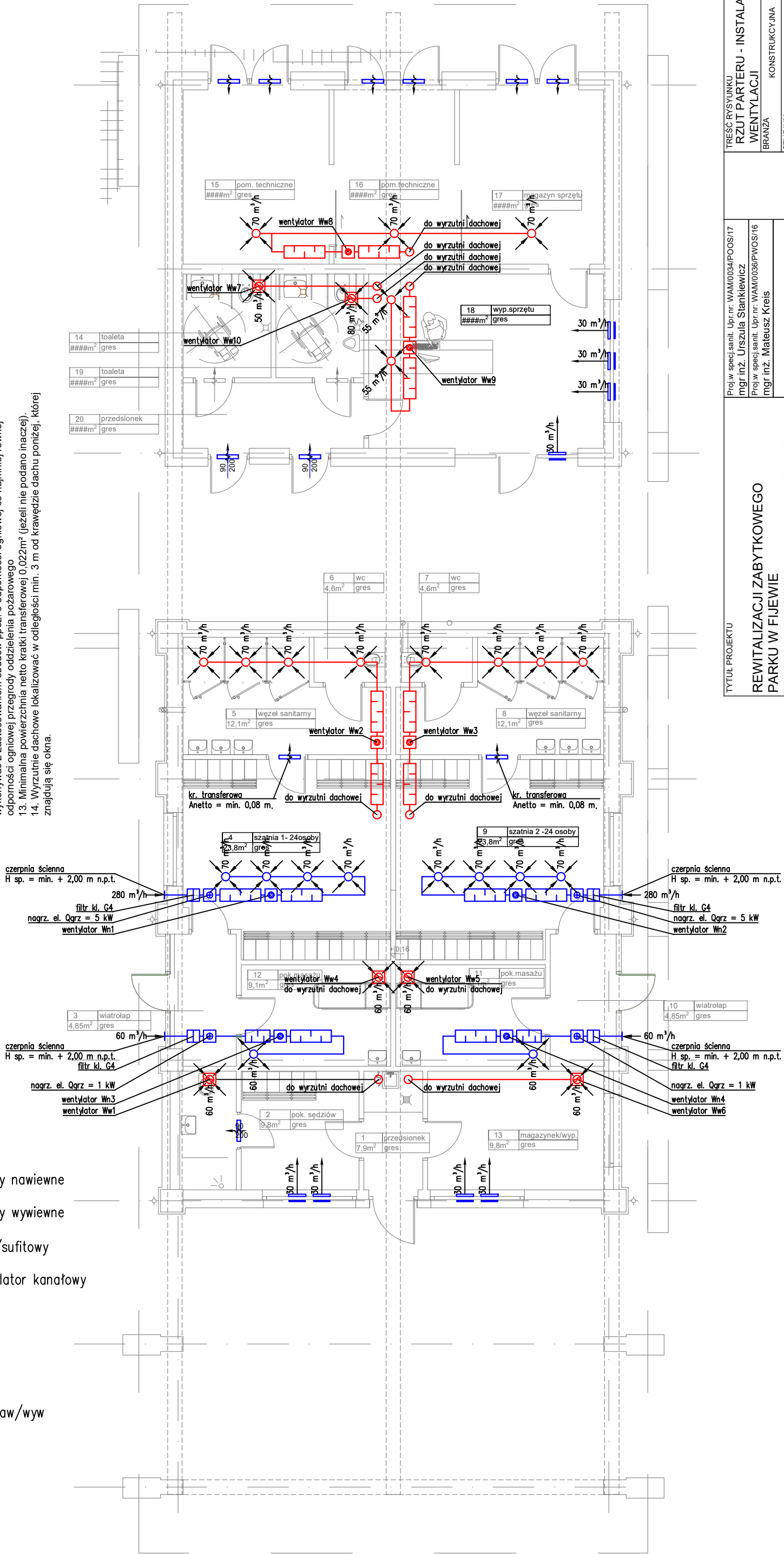


RZUT PARTERU  
INST. WENTYLACJI  
SKALA 1:100



**Uwaga:**

1. Stosować kanały wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, fragmentarycznie elastyczne typu Flex (podłączenie elementów nawiewnych/wywiewnych),
2. Kanały wentylacyjne prowadzić ponad sufitem podwieszanym,
3. Kanały wentylacyjne prowadzone w przestrzeniach ogrzewanych izolować termicznie otulinami z wełny mineralnej gr. 40mm, pod płaszczem z folii aluminiowej,
4. Kanały wentylacyjne prowadzone w przestrzeniach nieogrzewanych izolować termicznie otulinami z wełny mineralnej gr. 80mm, pod płaszczem z folii aluminiowej,
5. Kanały wentylacyjne prowadzone w poza budynkiem izolować termicznie otulinami z wełny mineralnej gr. 80mm, pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej,
6. Elementy nawiewne/wywiewne lokalizować z uwzględnieniem kolizji z innymi obiektami budowlanymi,
7. Przewody wentylacyjne prowadzić z uwzględnieniem kolizji z pozostałymi instalacjami oraz elementami konstrukcyjnymi budynku,
8. Urządzenia wentylacyjne lokalizować z zapewnieniem dostępu do strony obsługowej,
9. Przekład elementy nawiewnymi/wywiewnymi stosować przepustnice regulacyjne,
10. Przebiega kanałów wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonywać z odpowiednim osłonięciem kłap przeciwpożarowych o odporności ogniowej co najmniej równej odporności ogniowej przegrody oddzielenia pożarowego,
11. Przebiega kanałów wentylacyjnych przez inne strefy pożarowe niż te, które obsługują, wykonywać z zastosowaniem obudów ppóz. o odporności ogniowej co najmniej równej odporności ogniowej przegrody oddzielenia pożarowego
12. Minimalna powierzchnia netto kratki transferowej 0.022m<sup>2</sup> (jeżeli nie podano inaczej),
13. Wyrzutnie dachowe lokalizować w odległości min. 3 m od krawędzi dachu poniżej, której znajdują się okna.

LEGENDA:

kanały nawiewne

kanały wywiewne

wentylator ścienny/sufitowy

wentylator kanałowy

filtr

na grzewnicę

tłumik

zawór powietrzny naw/wyw

nawiewnik okienny

kratka transferowa