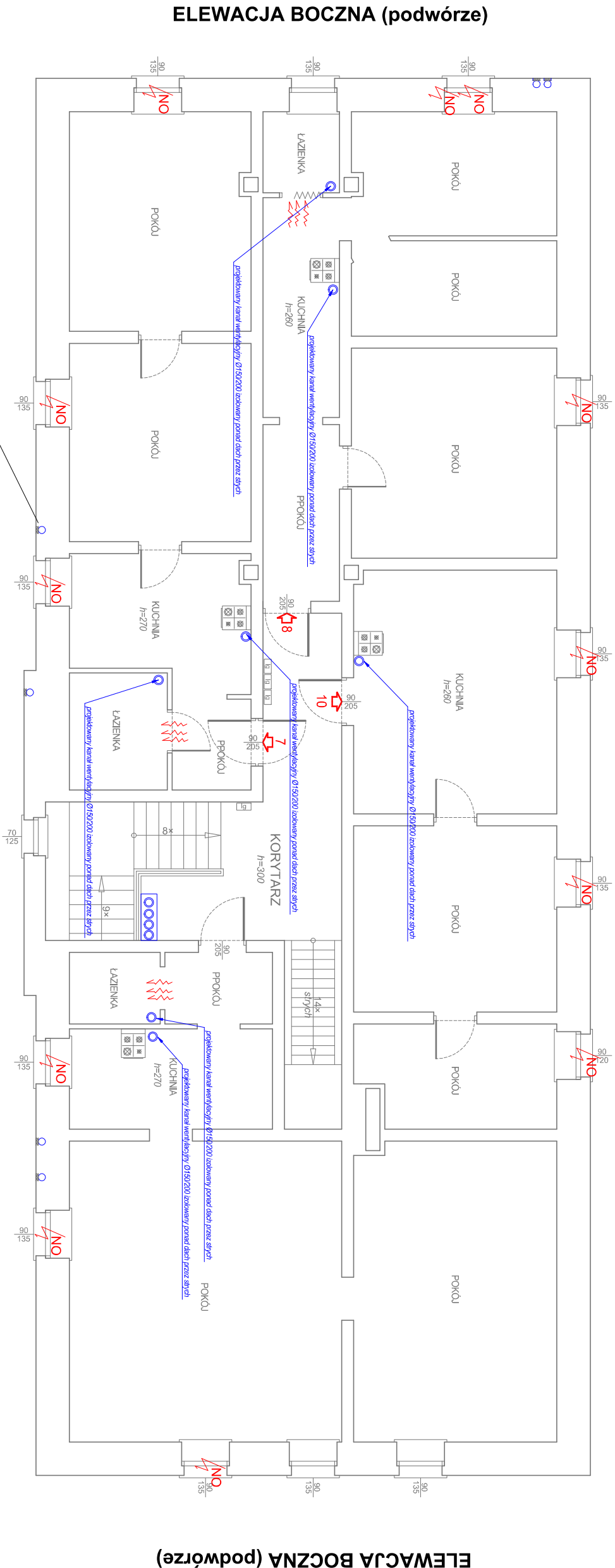


ELEWACJA FRONTOWA

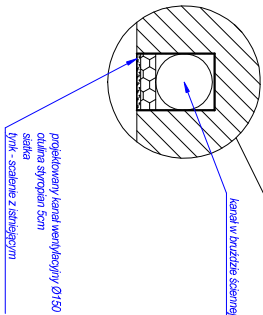


ELEWACJA BOCZNA (podwórze)

ELEWACJA BOCZNA (podwórze)

ELEWACJA TYLNA

USZCZEGÓLOWIENIE



OBLĄSNIEŃA:

- Legend for the drawing symbols:
- Instalacja wentylacji projektowana
 - Projektowana kratka nawiewna w drzwiach pomieszczenia
 - Projektowana kratka nawiewna w drzwiach pomieszczenia

Investycja:	BUDOWA WENTYLACJI W BUD. MIESZK.	Branaż:	INSTALACJE
Investor:	ul. Parkowa 5, 58-340 Głuszyca, dz. 470, obr. 1 Głuszyca	Data:	X 2020
Tytuł:	ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA	Numer:	7
Opracowanie:	inż. JACEK BRZOZOWSKI	Podpis:	
Podziałka	mgr inż. JAN JAWOREK	Skala:	1:100
Intolwa:	JAN JAWOREK, JAN JAWOREK		

UWAGA:

Przewody wentylacyjne prowadzić w stropach drewnianych. Po odkryciu desek należy uważać aby nie uszkodzić belek nośnych stropów. W razie braku możliwości, omińca przeszkody, lub zmiany przebiegu kanałów wentylacyjnych, należy niezwłocznie powiadomić projektanta. Wykonanie kanałów może wymagać wykonania wzmocnień drewnianych w celu zamocowania desek podłogowych. Kanały wentylacyjne obudować płytą g-k dla pomieszczeń zawieszonych (zielona) Przewody na elewacji zabudować w formie listwy skrajnej jednolicie z tylniem.

UWAGA:

NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH NA KTÓRYCH LEŻĄ SIĘ DŁUŻSZE NIŻ 2mb. ZAMONTOWAĆ NA WYLOTACH OBRÓTOWĄ MASADĘ KOMINOWĄ.