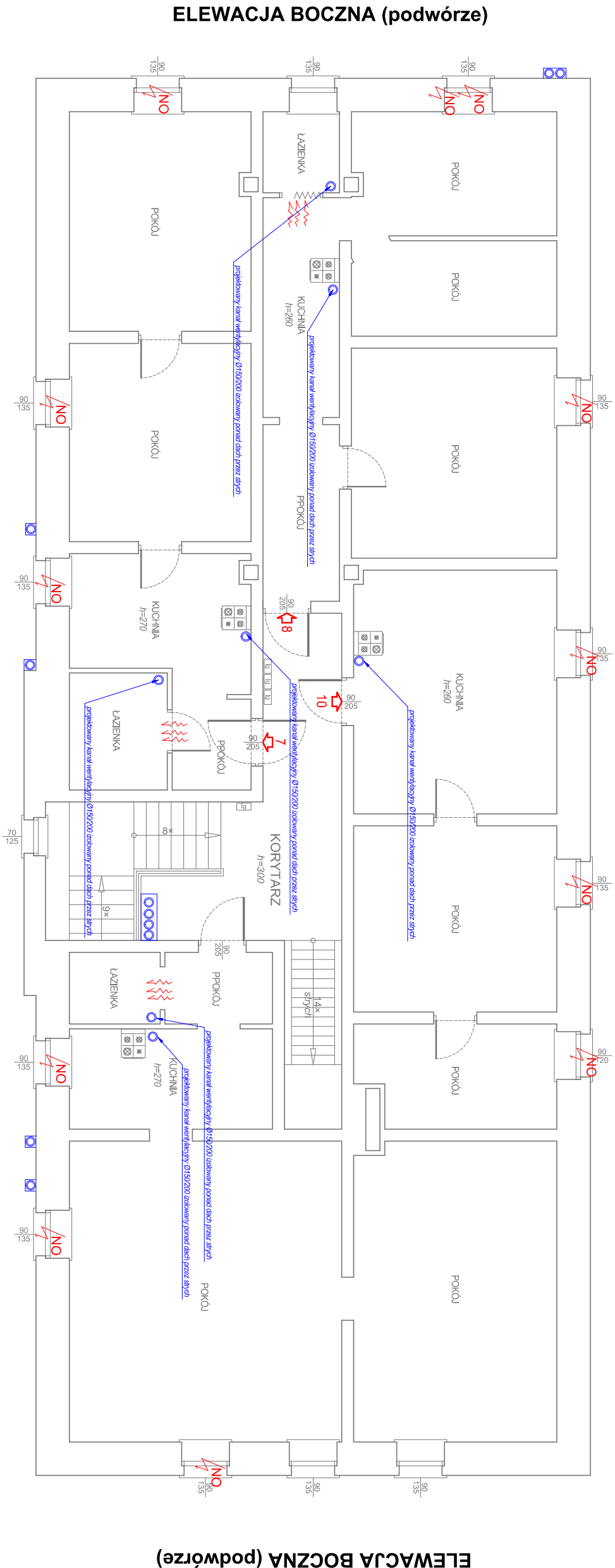





ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA

UWAGA:
Przewody wentylacyjne prowadzić w stropach drewnianych.
Po odkryciu desek należy uważać aby nie uszkodzić belek nośnych stropów.
W razie braku możliwości, omięcia przeszkody, lub zmiany przebiegu kanałów wentylacyjnych, należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
Wykonanie kanałów może wymagać wykonania wyminów 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 OBROTOWĄ MASADĘ KOMINOWĄ.

OBSAŚNIENIA:

- went.  Instalacja wentylacji projektowana
-  NO Projektowany nawietrzak okienny
-  Projektowana kratka nawiewna w drzwiach pomieszczenia

Investycja:	BUDOWA WENTYLACJI W BUD. MIESZK.	Branża:	INSTALACJE
Investor:	ul. Parkowa 5, 58-340 Głuszyca, dz. 470, obr. 1 Głuszyca	Data:	X 2020
Tytuł:	GMINA GŁUSZYCA	Numer:	7
Opracowanie:	inż. JACEK BRZOZOWSKI	Podpisz:	
Podziałka	mgr inż. JAN JAWOREK	Skala:	1:100
Intolwa:	JAN JAWOREK, JAWOREK1989		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.