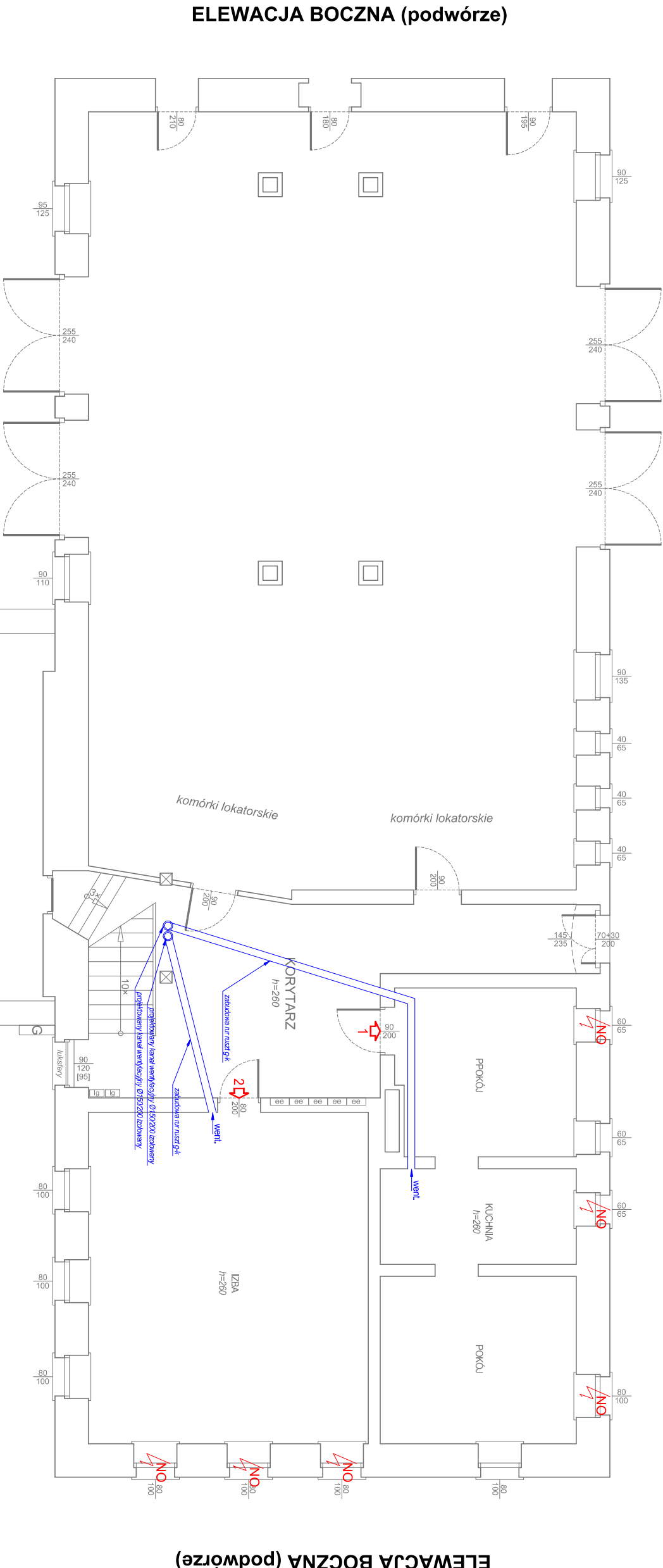


ELEWACJA FRONTOWA



OBLAŚNIENIA:

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

UWAGA:

Przewody wentylacyjne prowadzić w stropach drewnianych.
Po odkryciu desek należy uważać aby nie uszkodzić belek nośnych stropów.
W razie braku możliwości, omińca przesłody, 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 elewacja zabudować w formie listwy skrajnej jednolicie z tyłkiem.
UWAGA:
NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH NA KTÓRYCH LEŻĄ SIĘ DŁUŻSZE
NIŻ 2mb. ZAMONTOWAĆ NA WYLOTACH OBRÓTOWĄ MASADĘ
KOMINOWĄ.

Investycja:	BUDOWA WENTYLACJI W BUD. MIESZK.	Branża:	INSTALACJE
Investor:	ul. Parkowa 5, 58-340 Głuszyca, dz. 470, obr. 1 Głuszyca	Data:	X 2020
Tytuł:	ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA	Numer:	5
Opracowanie:	inż. JACEK BRZOZOWSKI mgr inż. JAN JAWOREK JAN BARBIEK	Podpisz:	
Podziałka	0 1 2 4m	Skala:	1:100
Intolwa:			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.			