

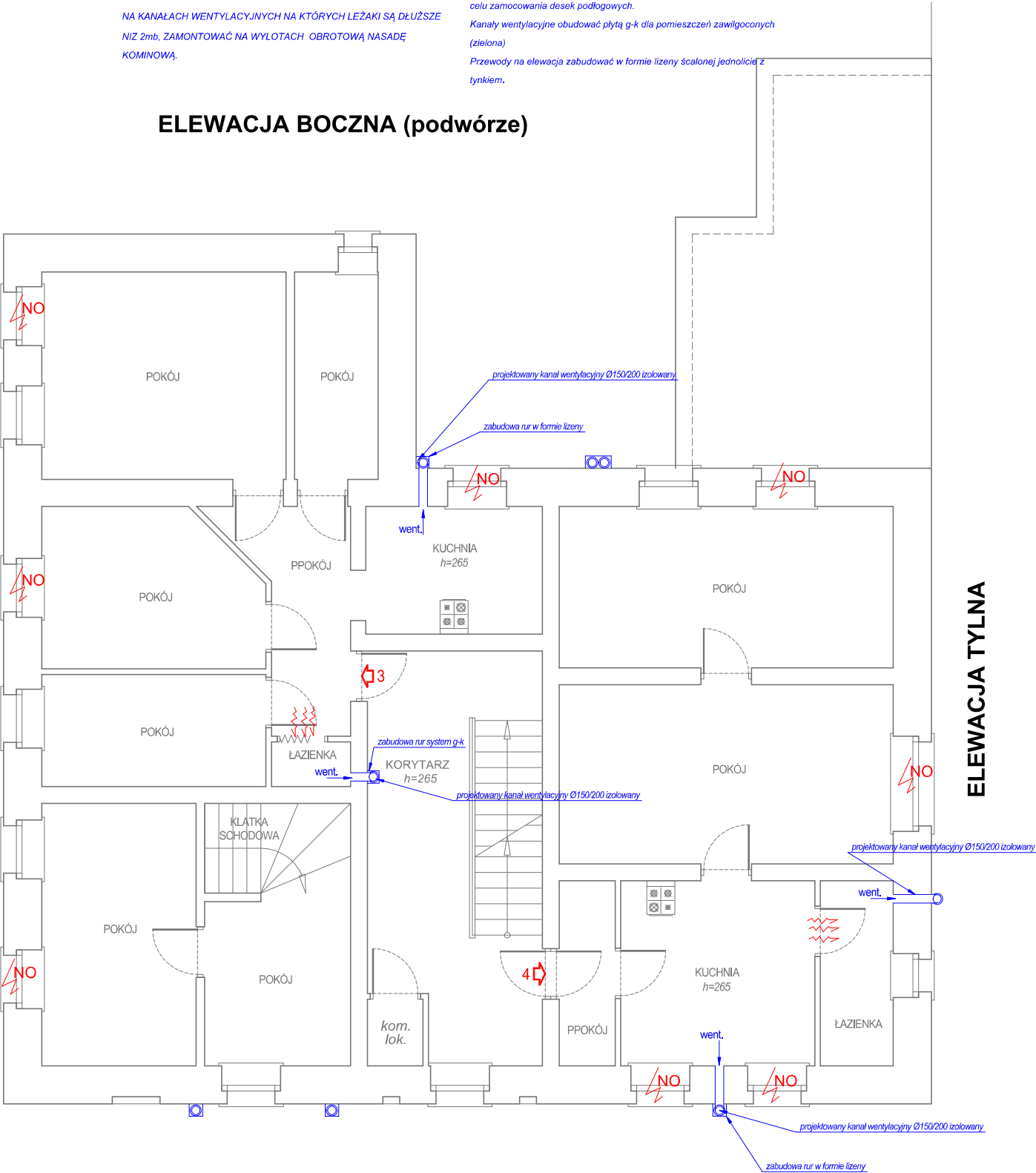
UWAGA:
NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH NA KTÓRYCH LEŻĄKI SĄ DŁUŻSZE
NIZ 2mb, ZAMONTOWAĆ NA WYLOTACH OBROTOWĄ NASADĘ
KOMINOWĄ.

UWAGA:
Przewody wentylacyjne prowadzić w stropach drewnianych.
Po odkryciu desek należy uważać aby nie uszkodzić belek nośnych stropów.
W razie braku możliwości, ominąć przeszkody, lub zmiany przebiegu
kanałów wentylacyjnych, należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
Wykonanie kanałów może wymagać wykonania wymianów drewnianych w
celu zamocowania desek podłogowych.
Kanały wentylacyjne obudować płytą g-k dla pomieszczeń zawilgoconych
(zielona)
Przewody na elewacji zabudować w formie lizeny scalonej jednolicię z
tynkiem.

ELEWACJA BOCZNA (podwórze)

ELEWACJA FRONTOWA

ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA (podwórze)

OBJAŚNIENIA:

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

Inwestycja:	BUDOWA WENTYLACJI W BUD.MIESZK. ul. Sienkiewicza 25, 58-340 Głuszyca, dz. 463/26, obr.1 Głuszyca	Branża:	INSTALACJE
Inwestor:	GMINA GŁUSZYCA ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA	Data:	X 2020
Tytuł:	RZUT PIĘTRA 1	Numer:	2
Opracowanie:	inż. JACEK BRZOZOWSKI mgr inż. JAN JAWOREK JAN BARBIERIK	Podpisy:	
Podziałka liniowa:	0 1 2 4m	Skala:	1:100
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.			