

UWAGA:

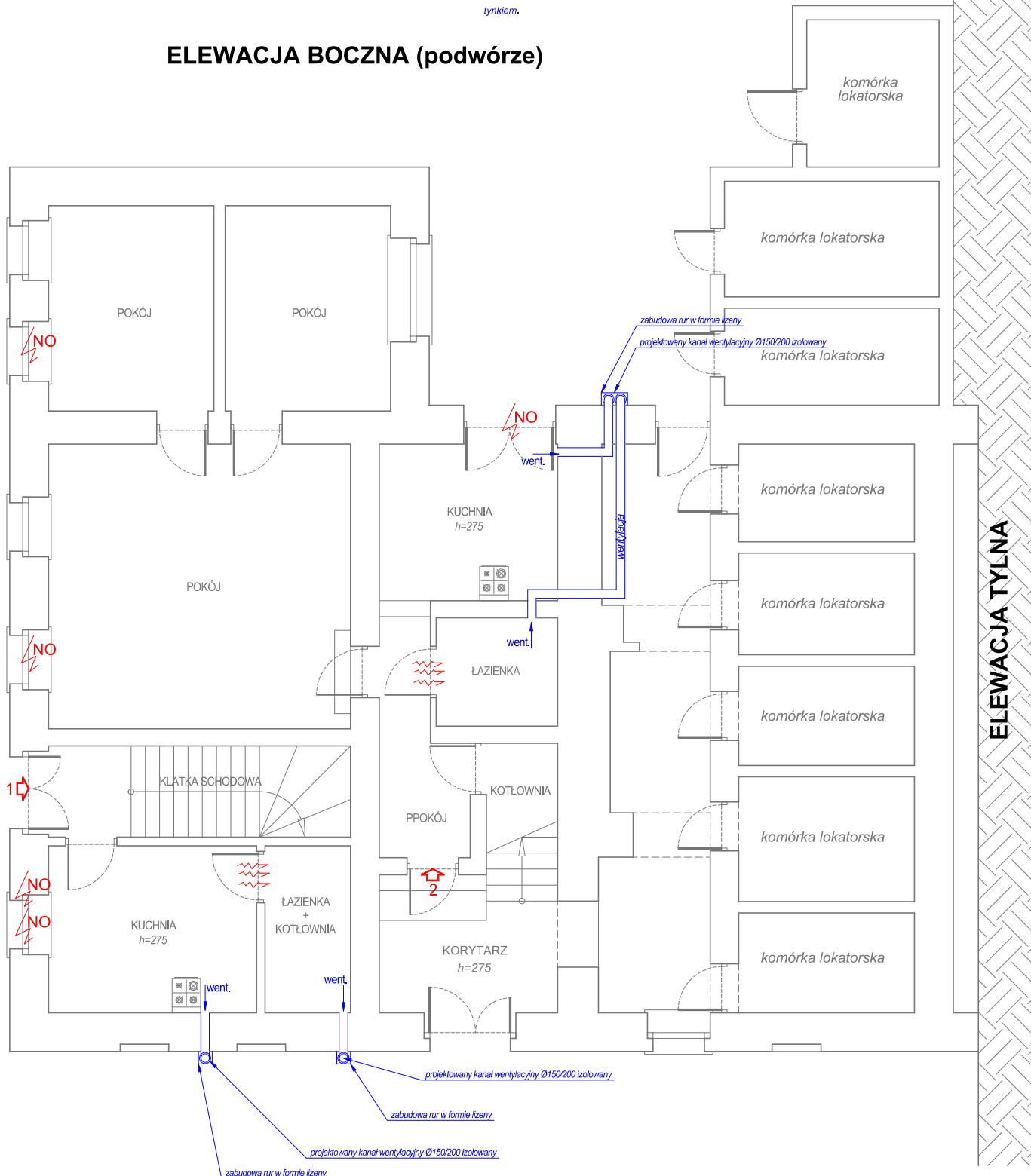
NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH NA KTÓRYCH LEŻĄKI SĄ DŁUŻSZE
NIZ 2mb, ZAMONTOWAĆ NA WYLOTACH OBROTOWĄ NASADĘ
KOMINOWĄ.

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 jednolicie z
tynkiem.

ELEWACJA BOCZNA (podwórze)

ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA

ELEWACJA BOCZNA (podwórze)

OBJAŚNIENIA:

Instalacja wentylacji projektowana

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 PARTERU	Numer:	1
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.			