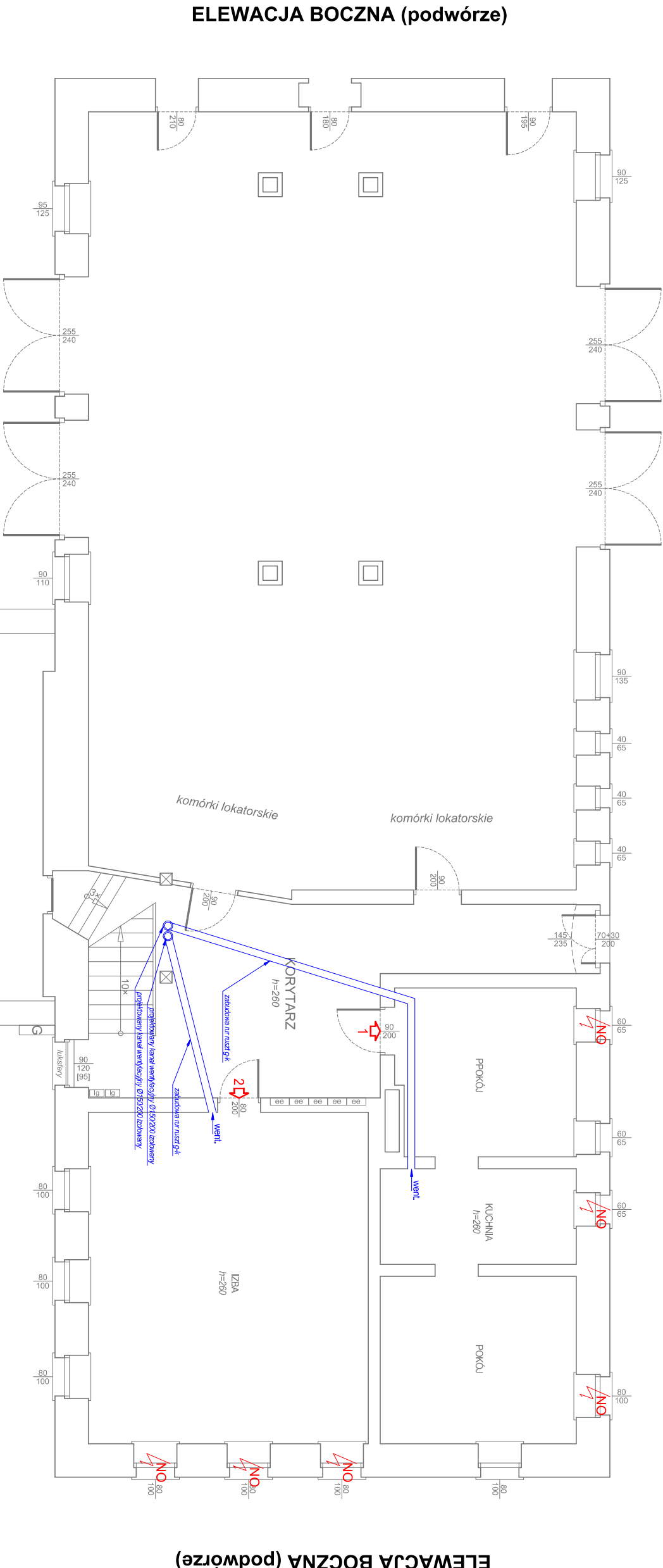


ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA

ELEWACJA BOCZNA (podwórze)

ELEWACJA BOCZNA (podwórze)

UWAGA:
Przewody wentylacyjne prowadzić w stropach drewnianych.
Po odkryciu desek należy uważać aby nie uszkodzić belek nośnych stropów.
W razie braku możliwości, omiędzja przeszkody, lub zmiany przebiegu kanałów wentylacyjnych, należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
Wykonanie kanałów może wymagać wykonania wyminiów drewnianych w celu zamocowania desek podłogowych.
Kanały wentylacyjne obudować płytą g-k dla pomieszczeń zawieszonych (zielona)
Przewody na elewacja zabudować w formie listwy skłonej jednolicie z tylniem.
UWAGA:
NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH NA KTÓRYCH LEŻĄ SIĘ DŁUJSZE
NIZ 2mb. ZAMONTOWAĆ NA WYLOTACH OBROTOWĄ MASADĘ
KOMINOWĄ.

OBLAŚNIENIA:

- weł. o Instalacja wentylacji projektowana
NO Projektowany nawietrzak okienny
NO Projektowana kątka 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: | ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA | Numer: | 5 |
| Opracowanie: | inż. JACEK BRZOZOWSKI mgr inż. JAN JAWOREK JAN BARBIEK | Podpisz: | |
| Podziałka liniowa: | 0 1 2 4m | Skala: | 1:100 |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE. | | | |