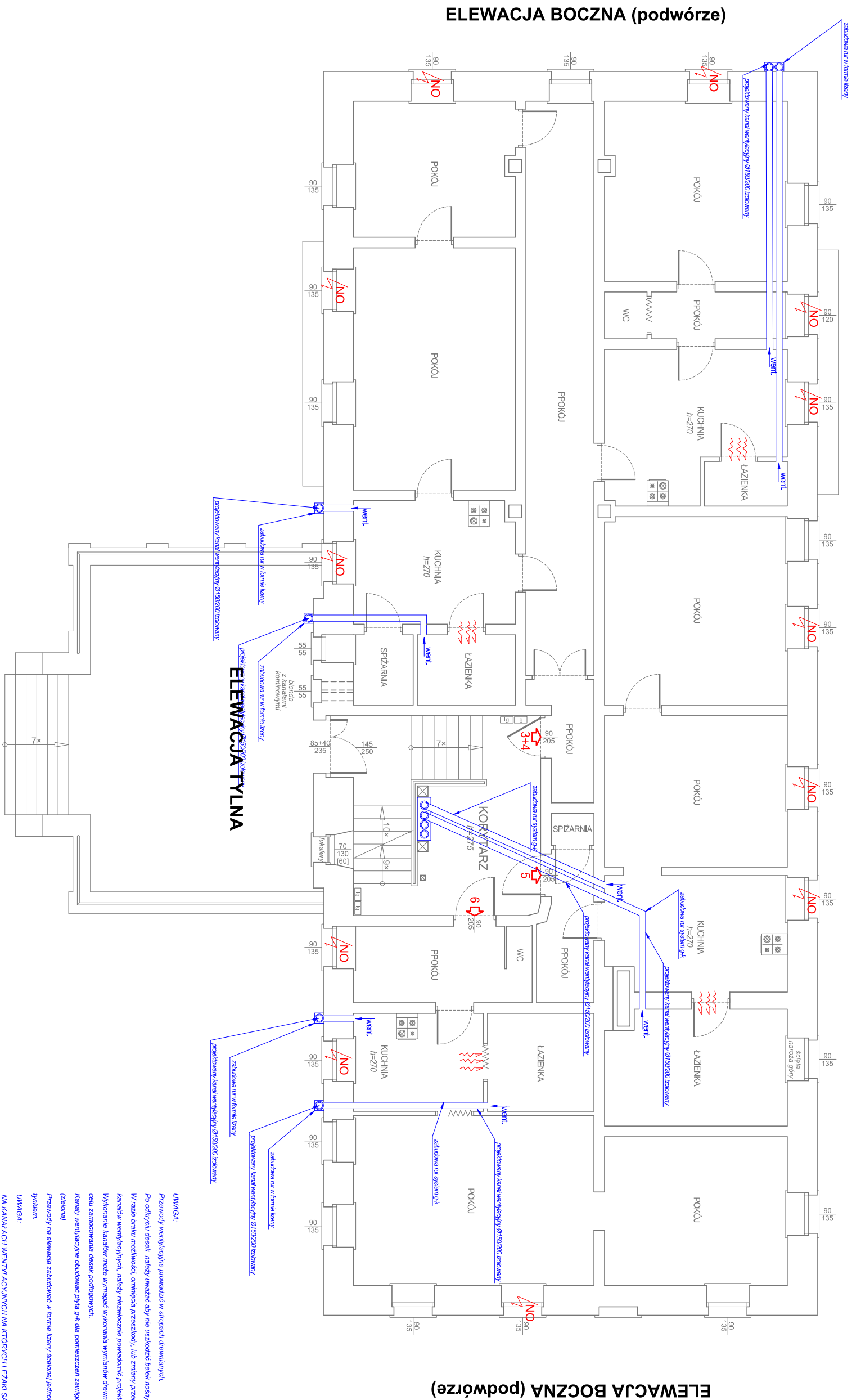


ELEWACJA FRONTOWA



UWAGA:

Przewody wentylacyjne powstające w stopniu drenażowych.

Po odkryciu aspek. należy uważać aby nie uszkodzić belek noszących stropów.

W razie braku możliwości. omówić przyczynę, lub zmiany przebiegu

kanałów wentylacyjnych, należy niezwłocznie powiadomić pędytelnika

Wykonanie kanałów może wymagać wykonania wyprawki drenażowej w

celu zmniejszenia aspek. podługianych.

Kanały wentylacyjne budowane pędytelnika d. k. d. pomieszczeni zawieszonych

(zobalona)

Przewody na elewacji zabudowane w formie lizy skalowej jednolite z

gruntem.

UWAGA:

NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH NA KTÓRYCH LEŻĄ SA DŁUSZSZE

NIŻ 2m. ZAMONTOWAĆ NA WYLOTACH OBROTOWY MASZYN

ODMOWA.

OBJAŠNENIA:

 Instalacja wentylacji projektowana

NO Projektowany nawietrzak okienny

Projektowana kratka nawiewna
w drzwiach pomieszczenia

Inwestycja: BUDOWA WENTYLACJI W BUD. MIESZK. ul. Parkowa 5, 58-340 Głuszyca, dz. 470, obr. 1 Głuszyca	Branża: INSTALACJE
Inwestor: GINA GŁUSZYCA ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA	Data: X 2020
Tytuł: RZUT PIĘTRA	Numer: 6
Opracowanie: inż. JACEK BRZDOWSKI mgr inż. JAN JAWOREK J.A.N. JAWOREK J.A.N. JAWOREK	Podpis:
Podziałka 1:100 Linowa:	Skala: 1:100