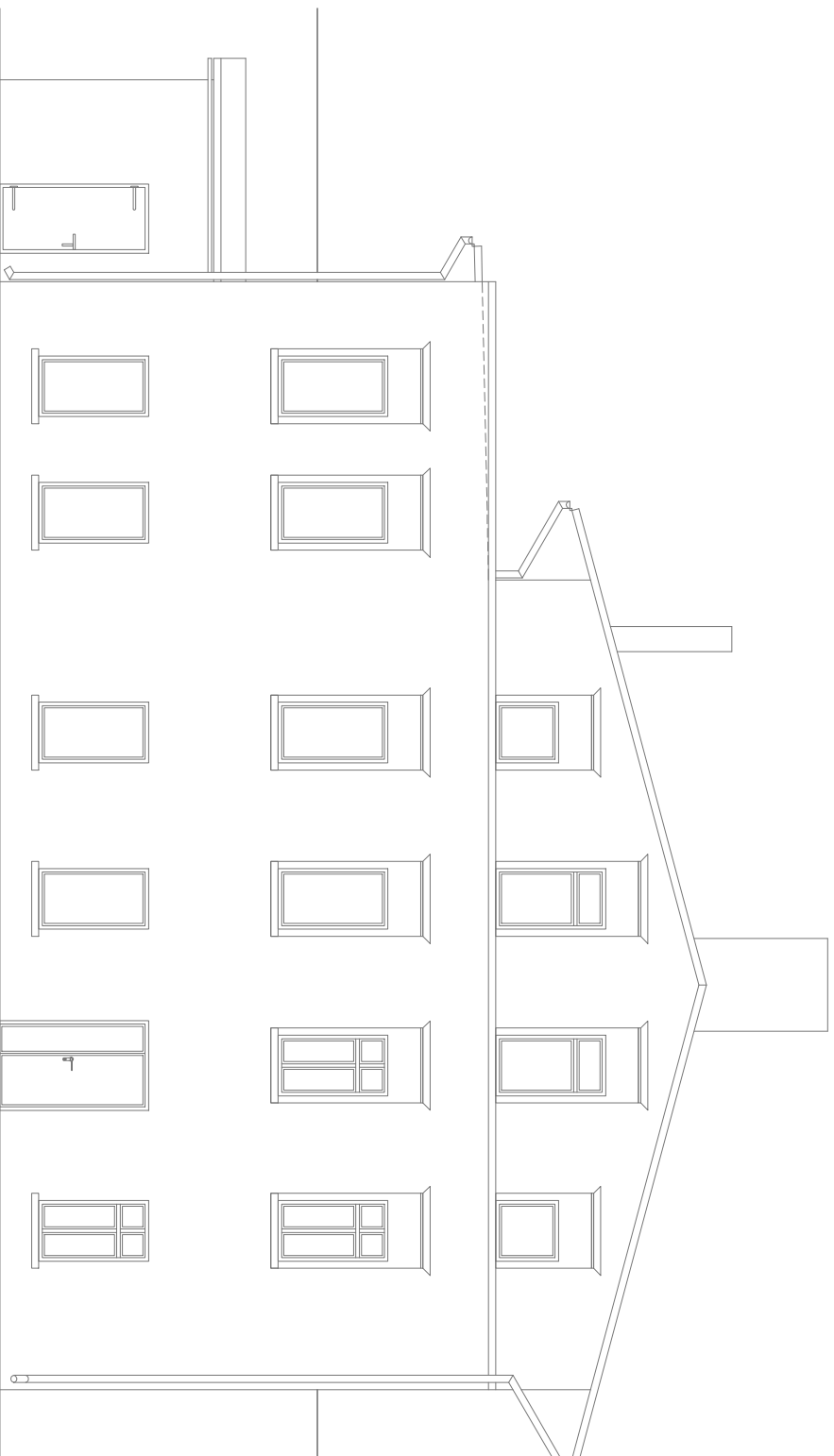


a4 skala 1:100



UWAGA:

*Przewody wentylacyjne prowadzić w stropach drewnianych.*

Po odkryciu desek należy uważać aby nie uszkodzić belek nośnych stropów.

*W razie braku możliwości, ominięcia przeszkody, lub zmiany przebiegu*

kanalów wentylacyjnych, należy niezwłocznie powiadomić projektanta.

Wykonanie kanałów może wymagać wymianów drewnianych w

celu zamocowania desek podłogowych.

Karaty wentylacyjne obudować płytą g-k dla pomieszczeń zawilgoconych

(zielona)

*Przewody na elewacji zabudować w formie lizeny ścialonej jednolicie z*


tynkciem.

## OBJAŠNENIA:

 Instalacja wentylacji projektowana

**/NO** Projektowany nawietrzak okienny

**Projektowana kratka nawiewna  
w drzwiach pomieszczenia**

Investycja: <b>BUDOWA WENTYLACJI W BUD. MIESZK.</b>	Branaż:
ul. Sienkiewicza 25, 58-340 Głuszyca, dz. 463/26, obr. 1 Głuszyca	<b>INSTALACJE</b>
Investor: <b>GINIA GŁUSZYCA</b>	Data:
ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA	<b>X 2020</b>
Tytuł: <b>ELEWACJA BOCZNA P</b>	Numer: <b>5</b>
Opracowanie: <b>inż. JACEK BRZDĘKOWSKI</b> inż. JACEK BRZDĘKOWSKI ul. Dąbrowskiego 10, 58-300 Pleszew <b>mgr inż. PAWEŁ JAWORSKI</b> ul. Piłsudskiego 10, 58-300 Pleszew	Podpisz:
Podziałka liniowa: 	Skala: <b>1:100</b>