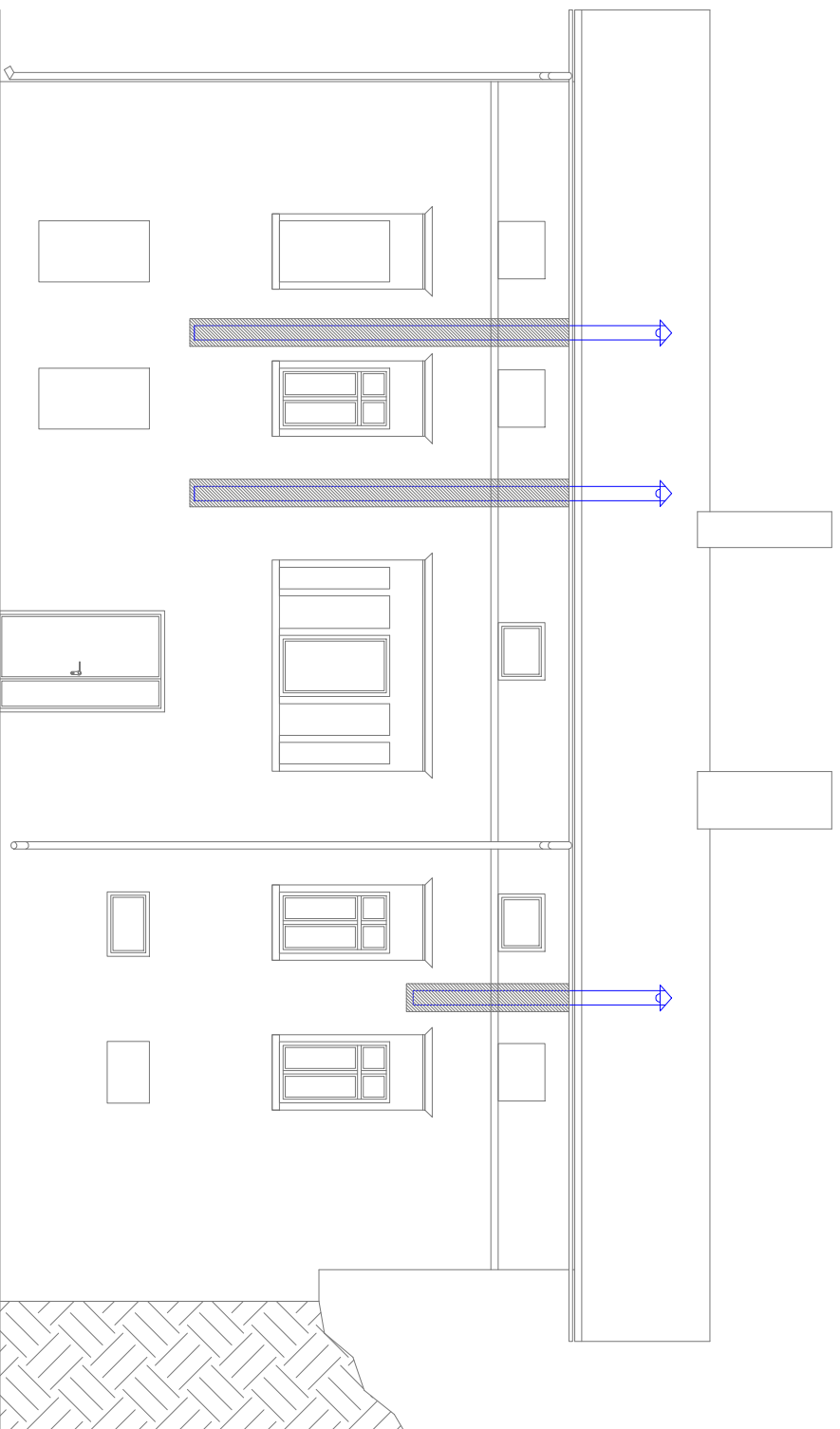


a4 skala 1:100



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

kanatów wentylacyjnych, należy niezwłocznie powiadomić projektanta

Wykonanie kanałów może wymagać wykonania wymiarów drewnianych w

celu zamocowania desek podłogowych.

Kanary wentylacyjne obudować płytą g-k dla pomieszczeń zawieszonych

(Zhuo)


1. Izowody na stowagja zabudowac w tymże miedzy skrajnej jednolite z

OBJAŚNIENIA:

 Instalacja wentylacji projektowana

/NO Projektowany nawietrzak okienny

Projektowana kratka nawiewna
w drzwiach pomieszczenia

Investycja: BUDOWA WENTYLACJI W BUD. MIESZK.	Branaż: INSTALACJE
ul. Sienkiewicza 25, 58-340 Głuszyca, dz. 4/63/26, obr. 1 Głuszyca	
Investor: GINIA GŁUSZYCA	Data: X 2020
ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA	
Tytuł: ELEWACJA FRONTOWA	Numer: 6
Opracowanie: inż. JACEK BRZDĘKOWSKI INŻ. JACEK BRZDĘKOWSKI ul. D. PIŁSUDSKIEGO 10A, 63-400 OLESZNA mgr inż. PAWEŁ JAWORSKI ul. W. PIŁSUDSKIEGO 10A, 63-400 OLESZNA	Podpis:
Podziałka liniowa: 	Skala: 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.