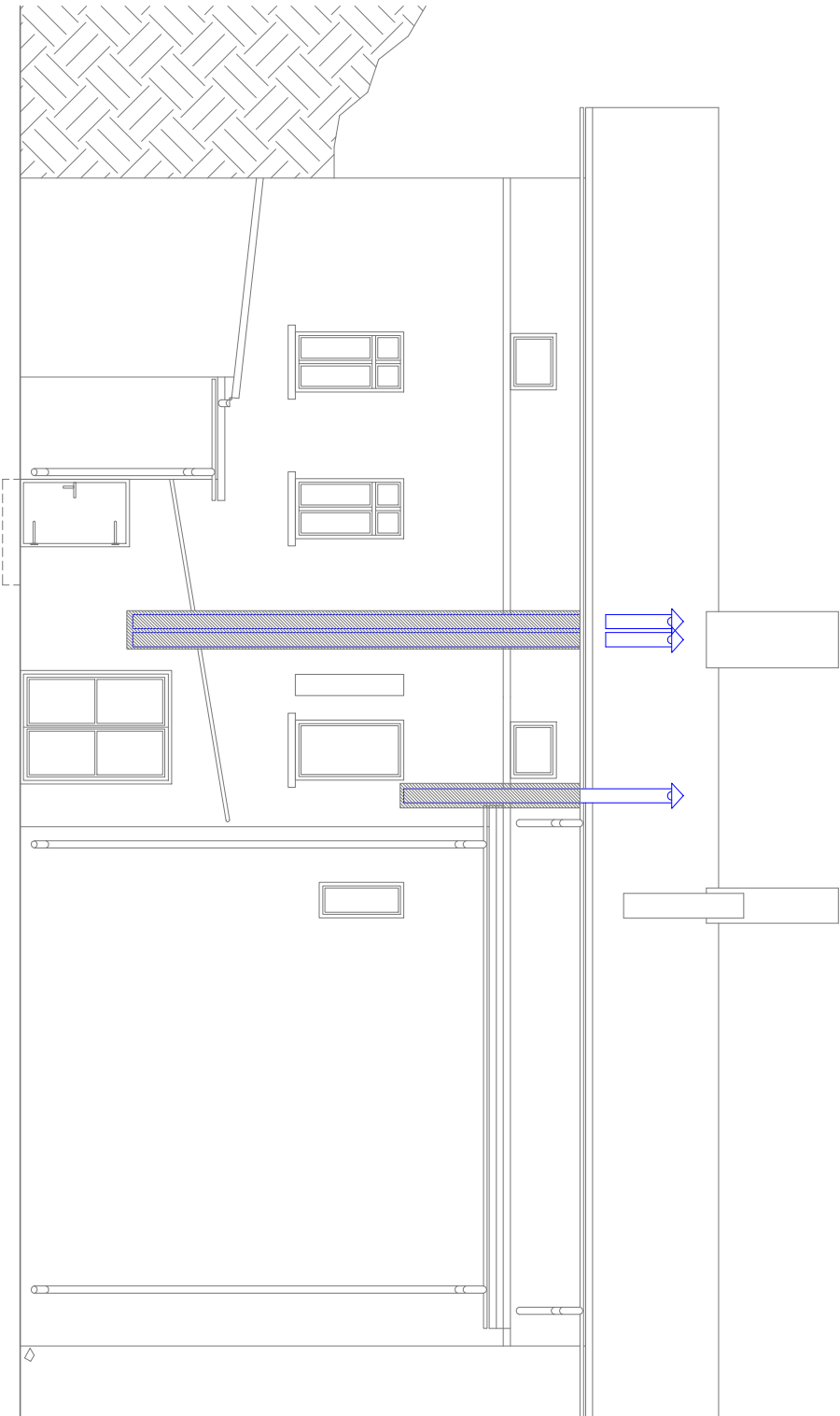


ELEWACJA BOCZNA L
a4 skala 1:100



UMAGA:

Przewody wentylacyjne prowadzić w stropach drewnianych.

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

W razie braku możliwości, omiąć przeszkody, lub zmiany przebiegu

kanalów wentylacyjnych, należy niezwłocznie powiadomić projektanta.

Wykonanie kanałów może wymagać wykonania wymiarów drewnianych w

celu zamocowania desek podłogowych.

Kanady wentylacyjne obudować płytą g-k dla pomieszczeń zawilgoconych

(zielona)

Przewody na elewacji zbudować w formie lizeni stalowej jednolite z

tyłkiem.

OBLAŚNIENIA:

wełtł Instalacja wentylacji projektowana

NO Projektowany nawietrzak okienny

Projektowana krawka nawiewna
w drzwiach pomieszczenia

Investycja:	BUDOWA WENTYLACJI W BUD. MIESZK. ul. Sienkiewicza 25, 58-340 Głuszyca, dz. 463/26, obr. 1 Głuszyca	Branża:	INSTALACJE
Investor:	MIŁOŚĆ JAWORSKA ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA	Data:	X 2020
Tytuł:	ELEWACJA TYLNA	Numer:	7
Opracowanie:	mgr inż. JACEK BRZOZOWSKI mgr inż. JAKUB JAWORSKI mgr inż. JAKUB JAWORSKI mgr inż. JAKUB JAWORSKI	Podpisy:	
Podziałka	0 1 2 4m	Skala:	1:100
Innowa:			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.			