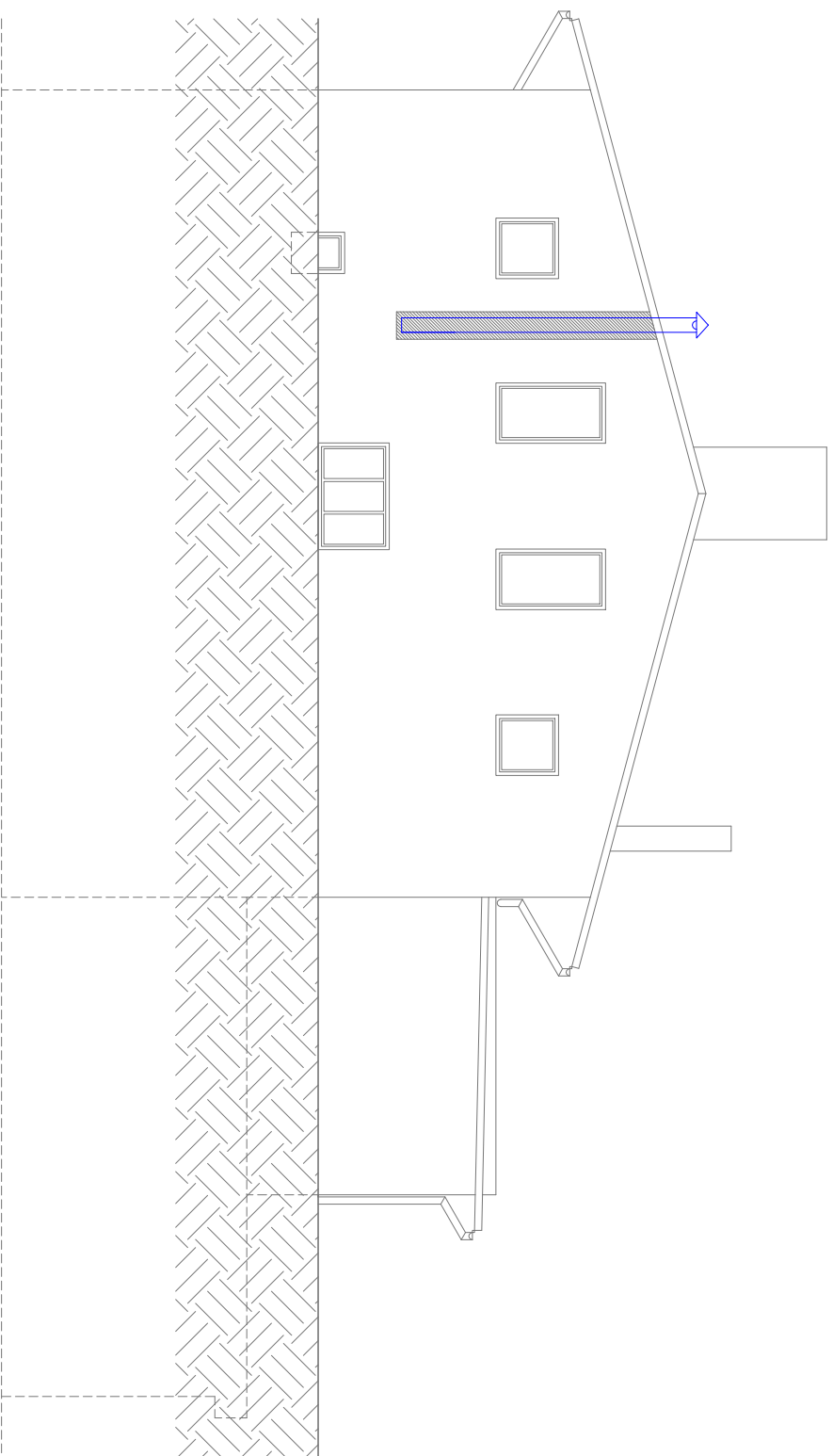


a4 skala 1:100



*Przewody wentylacyjne prowadzić w stropach drewnianych.*

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

*W razie braku możliwości, omińcie ją przeszko­dy, lub zmiany przebiegu kanałów wentylacyjnych, należy niezwłocznie powia­domić projektanta.*

*Wykonanie kanałów może wymagać wykonania wymiarów drewnianych w celu zamocowania desek podłogowych.*

Kanady wentyliacyjne obudować płytą g-k dla pomieszczeń zawilgoconych (zielona)

Przewody na elewacja zabudować w formie listwy ścianej jednolitej z tynkiem.

 Instalacja wentylacji projektowana

**/NO** Projektowany nawietrzak okienny

Projektowana kratka nawiewna  
w drzwiach pomieszczenia

Investor:	Branza:
<b>BUDOWA WENTYLACJI W BUD. MIESZK.</b> <b>INSTALACJE</b>	
ul. Sienkiewicza 25, 58-340 Głuszyca, dz. 4/63/26, obr. 1 Głuszyca	
Investor:	Data:
ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA <b>GINIA GŁUSZYCA</b>	X 2020
Tytuł:	Numer:
ELEWACJA BOCZNA L	8
Opracowanie:	Podpis:
inż. JACEK BRZDĘK mgr inż. JAKUB WÓJCIK mgr inż. PAWEŁ JAWORSKI ul. W. W. 10, 58-340 GŁUSZYCA	(signature)
Podziałka	Skala:
0 1 2 4m 1:100	
PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PIŚMENNIEJ ZGODY AUTORA W ZABRONIONE.	