



## OZNACZENIA

➔ Wentylacja grawitacyjna wywiewna

## UWAGI:

1. Wszystkie kanały wentylacyjne należy zaizolować
2. Wszystkie kanały wentylacyjne wyprowadzić ponad dach budynku oraz zakończyć nasadą obrotową
3. Kratki wywiewne zamontować pod stropem pomieszczenia



TROVIS

BIURO PROJEKTOWE

MGR INŻ. TOMASZ NOWAK  
UL. SAPERÓW 1/1  
58-310 SZCZAWNO - ZDRÓJ  
[BIURO@TROVIS.PL](mailto:BIURO@TROVIS.PL)

Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW		Data:	10.08.2020
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak			Stadium:	PB
Temat:	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej, wentylacji grawitacyjnej oraz instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Fredry 26 w Nowej Rudzie działka 274/8, obręb nr 0003 Nowa Ruda			Skala:	1:100
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57–400 Nowa Ruda			Nr. rys.:	4
Tytuł rys.:	Rzut poddasza – instalacja gazowa, wentylacji grawitacyjnej				