



UWAGI:

1. Wszystkie kanały wentylacyjne należy zaizolować
2. Wszystkie kanały wentylacyjne wyprowadzić ponad dach budynku oraz zakończyć nasadą obrotową
3. Wszystkie przewody spalinowe należy zaizolować

<div><div><div>T</div><div>TROVIS</div></div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div> <div><div>MGR INŻ. TOMASZ NOWAK</div><div>UL. SAPERÓW 1/1</div><div>58-310 SZCZAWNO • ZDRÓJ</div><div>BIURO@TROVIS.PL</div></div>				Data:
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW		15.11.2021
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak			
Temat:	Budowa instalacji gazowej, wentylacji grawitacyjnej oraz centralnego ogrzewania w budynku przy ul. Fredry 7 w Nowej Rudzie dz. nr 221/30, 221/39 obręb nr 3 Nowa Ruda			Stadium: PAB
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda			Skala: 1:50
Tytuł rys.:	Rzut dachu – instalacja gazowa, wentylacji grawitacyjnej			Nr. rys.: 5