



**LEGENDA:**

- ☐ 0 ISTNIEJĄCY PRZEWÓD WENTYLACYJNY 140X140MM (WŁĄCZENIE NA PARTERZE)
- ☐ 1 PROJEKTOWANY PRZEWÓD WENTYLACYJNY 140X140MM (WŁĄCZENIE NA I PIĘTRZE)
- ☐ 2 PROJEKTOWANY PRZEWÓD WENTYLACYJNY Ø 150/250MM (WŁĄCZENIE NA II PIĘTRZE)
- ☐ 0 ISTNIEJĄCY PRZEWÓD SPALINOWY 140X140MM (WŁĄCZENIE NA PARTERZE)
- ☐ 1 PROJEKTOWANY PRZEWÓD SPALINOWY Ø 80/125MM (WŁĄCZENIE NA II PIĘTRZE)
- ☐ 0 ISTNIEJĄCY PRZEWÓD DYMOWY
- WK WENTYLACJA KUCHNI
- WT WENTYLACJA TOALETY
- WŁ WENTYLACJA ŁAZIENKI
- WP WENTYLACJA POKOJU
- m.5 MIESZKANIE NR 5

 <p>ZAKŁAD PROJEKTOWO - BUDOWLANY mgr inż. Mariusz Siołek - Sulcowski ul. Wilkiewicza 18 g. 34 - 500 Zakopane tel. 606246884</p>	Temat: Dobudowa brakujących przewodów wentylacyjnych i spalinowego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym	
	Lokalizacja: ul. Bulwary Słowackiego 6b, 34-500 Zakopane dz. nr ewid. 664, 584/1, 584/8 obr. 0012	
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa 34-500 Zakopane, ul. Bulwary Słowackiego 6B		
Faza: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b>		
Rysunek: RZUT DACHU		
Projektantka: MGR INŻ. ARCH. JUSTYNA MAJKA UPR. NR 34/SLOKK/2014/II		
Sprawdzający: MGR INŻ. ARCH. JAN SŁOWIK-SULKOWSKI UPR. NR MPOIA/068/2012		
Data: V.2022	Skala: 1:100	Nr rys: 04

