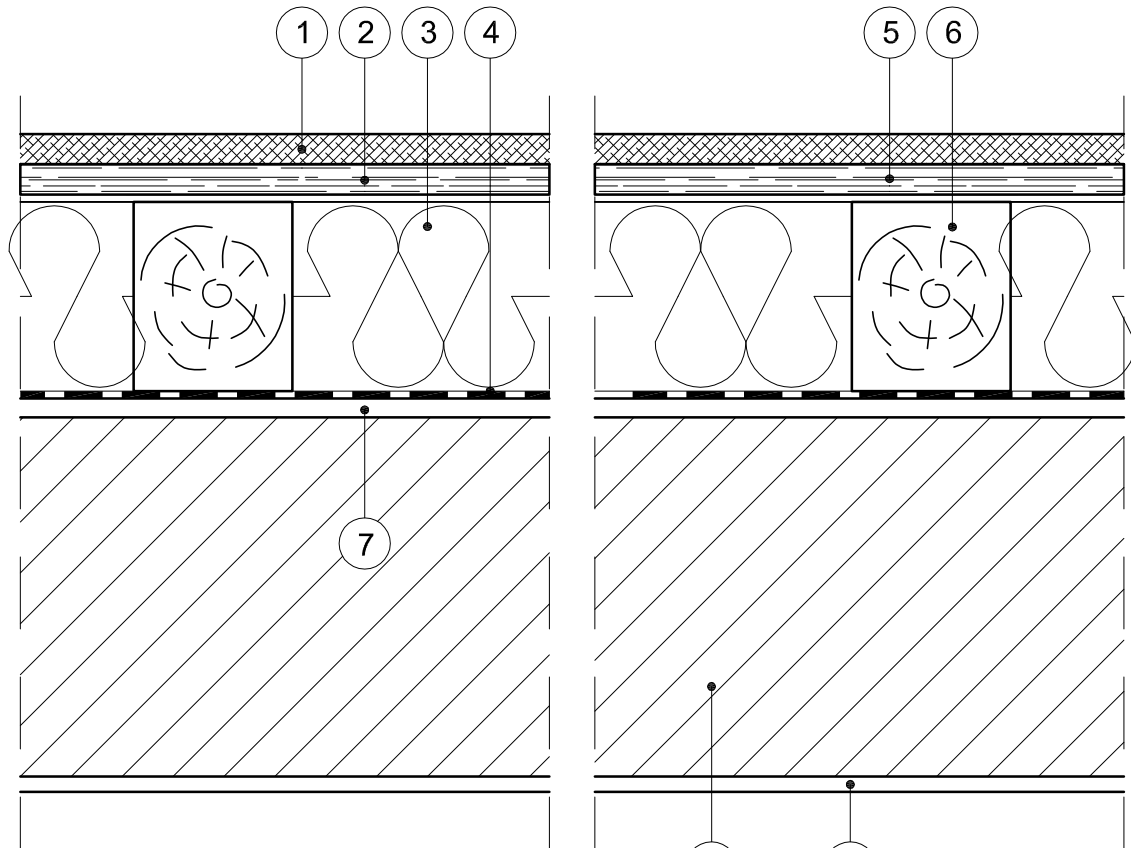


Docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją



- ① Płyta OSB-3 gr. 2,5 cm
- ② Szczelina wentylacyjna
- ③ Izolacja termiczna - maty wełny mineralnej
- ④ Folia paroizolacyjna
- ⑤ Deska gr. 2,5 cm w rozstawie co 60 cm układana poprzecznie do legarów
- ⑥ Belka drewniana 10 x 22 cm
- ⑦ Istniejąca szlichta na stropie
- ⑧ Strop typu Klein
- ⑨ Tynk

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabia 34 27-400 Ostrowiec Św. tel. 667 633 003			Nr rysunku S2	Branża ARCHITEKTURA
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Inwestor Gmina Prudnik ul. Kościuszki 3 48-200 Prudnik	Adres budowy Budynek Urzędu Miejskiego w Prudniku ul. Kościuszki 3 48-200 Prudnik
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----	Rozzaj projektu PROJEKT WYKONAWCZY	
			Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: marzec 2019r.