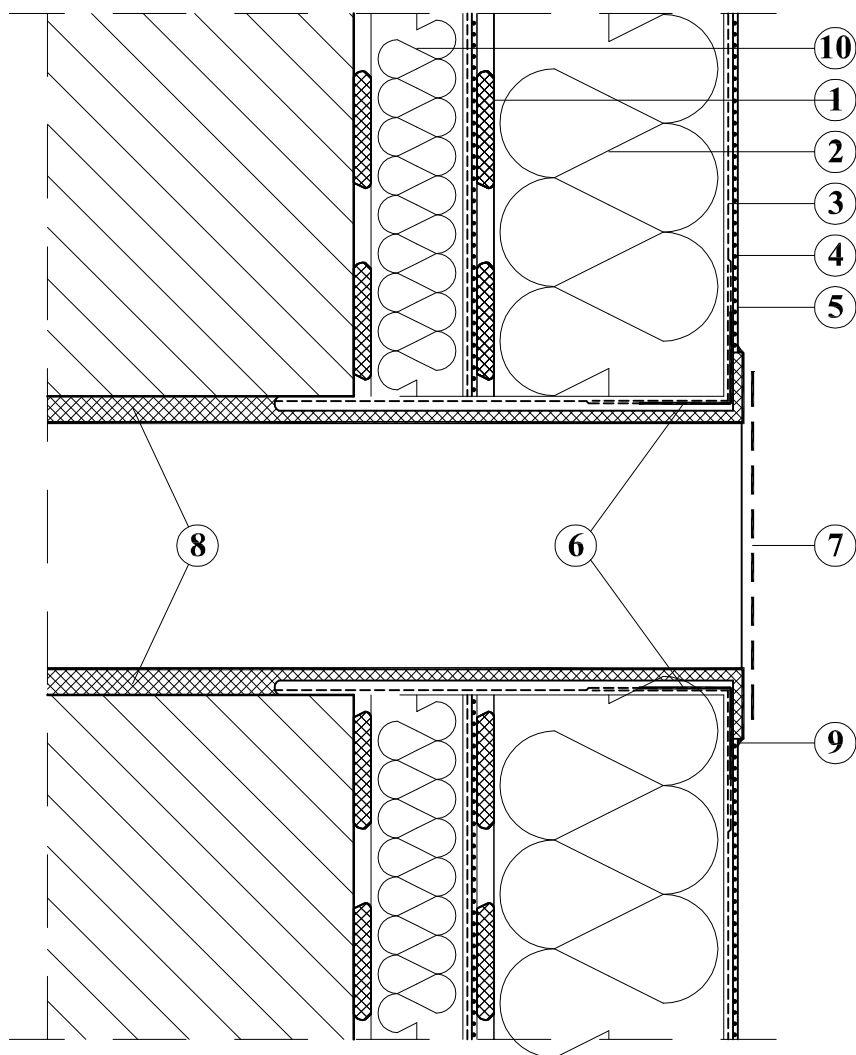


## SZCZEGÓŁ 24


OSADZENIE KRATKI WENTYLACYJNEJ  
(W PRZYPADKU ISTNIEJĄCEJ IZOLACJI TERMICZNEJ)



1. ŚRODEK KLEJĄCY - KLEJ POLIURETANOWY NISKOROZPRĘŻNY
2. PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN
3. ZAPRAWA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. PREPARAT GRUNTUJĄCY
5. WYPRAWA ELEWACYJNA
6. NAROŻNIK METALOWY FABRYCZNIE OKLEJONY SIATKĄ
7. KRATKA ZAMYKAJĄCA OTWÓR WENTYLACYJNY
8. TULEJA Z PCV
9. USZCZELNIACZ POLIURETANOWY
10. ISTNIEJĄCA IZOLACJA TERMICZNA

**Uwaga!**

Jednoczesne stosowanie materiałów  
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026 email: pracowniaprojektowajj@wp.pl			 <b>S24</b>	Branża: ARCHITEKTURA	Skala:
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	architektura / konstrukcja 227/KL/72		Inwestor: Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 87-100 Toruń	Adres budowy: Budynek administracyjno-biurowy ul. Targowa 13-15 87-100 Toruń
Asystent projektanta:	mgr inż. Ewelina Jedlikowska	-----		Rodzaj projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
				Tytuł rysunku: <b>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</b>	
	Imię i nazwisko:	Specjalność: / Nr uprawnień:	Podpis:	Data opracowania: 16 listopad 2020r.	