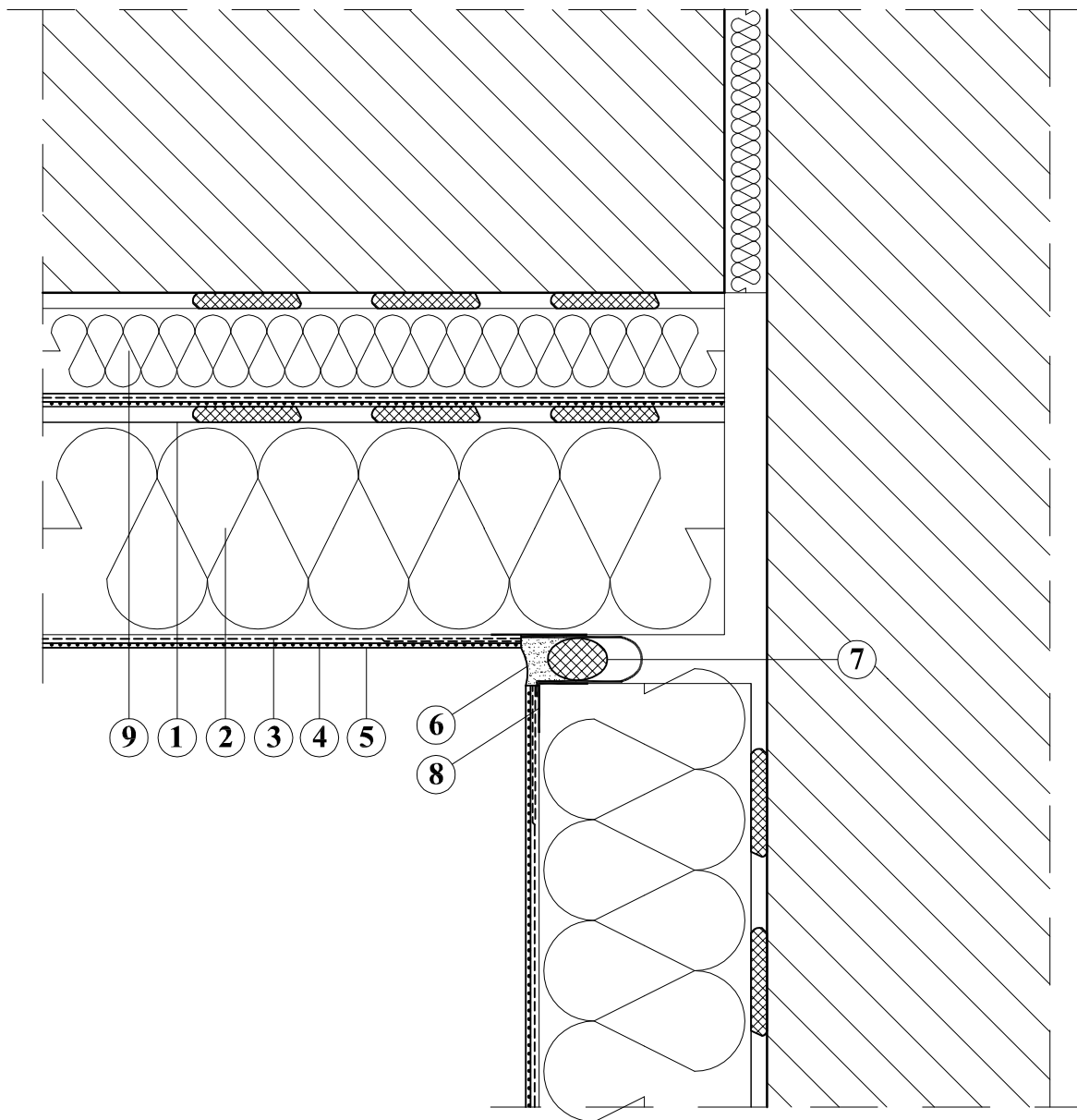


SZCZEGÓŁ 26

USZCZELNIENIE DYLATACJI NAROŻNEJ
(W PRZYPADKU ISTNIEJĄCEJ IZOLACJI TERMICZNEJ)



1. ŚRODEK KLEJĄCY - KLEJ POLIURETANOWY NISKOROZPRĘŻNY
2. PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN
3. ZAPRAWA ZBROJONA SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. PREPARAT GRUNTUJĄCY
5. WYPRAWA ELEWACYJNA
6. USZCZELNIACZ POLIURETANOWY
7. SZNUR DYLATACYJNY
8. TAŚMA DYLATACYJNA
9. 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			Nr rysunku: S26	Branża: ARCHITEKTURA Inwestor: Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 87-100 Toruń	Skala: Adres budowy: Budynek administracyjno-biurowy ul. Targowa 13-15 87-100 Toruń
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	architektura / konstrukcja 227/KL/72		Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
Asystent projektanta:	mgr inż. Ewelina Jedlikowska	-----			
				Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
	Imię i nazwisko:	Specjalność: / Nr uprawnień:	Podpis:	Data opracowania: 16 listopad 2020r.	