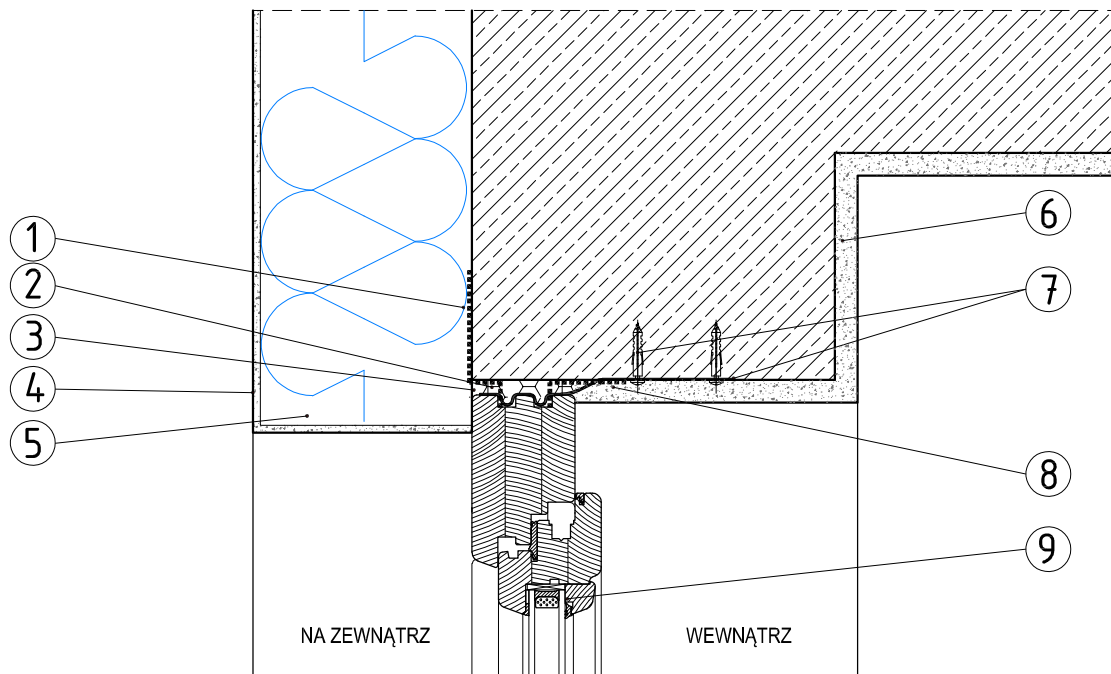


DETAL

POŁĄCZENIE Z OŚCIEŻNICĄ



LEGENDA:

1. Paroprzepuszczalna tasma okienna SWS Universal Outside
2. Kłoczek rozporowy
3. Wypełnienie pianką montażowo - uszczelniającą Soudafoam
4. Tynk zewnętrzny
5. Izolacja termiczna zachodząca na ramę okna min. 3 cm (wełna mineralna)
6. Tynk wewnętrzny (cementowo - wapienny)
7. Mocowanie na kotwy
8. Paroszczelna taśma okienna SWS Universal Inside
9. Okno
10. Ściana zewnętrzna
11. Klej do parapetu Soudabond Pro
12. Sillikon

PB	ARCHITEKTURA	 <p>Architektura & Budownictwo Gregorz Michalski</p> <p>ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</p>
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr in ż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
Zespół projektowy:		Podpis:
mgr in ż. arch. Paweł Chabros		
Temat projektu:	Termomodernizacja budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Płocku	
Inwestor:	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej m. st. Warszawy ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa	
Adres Inwestycji:	ul. Wyszogrodzka 1A, 09-402 Płock	
Nazwa rysunku:	DETAL POŁĄCZENIE Z OŚCIEŻNICĄ	
Numer projektu GREG/5/19	Branża: architektura	Faza projektu: PB
Data: 01.07.2019	Skala: 1:50	Numer rysunku: PB-AD-07