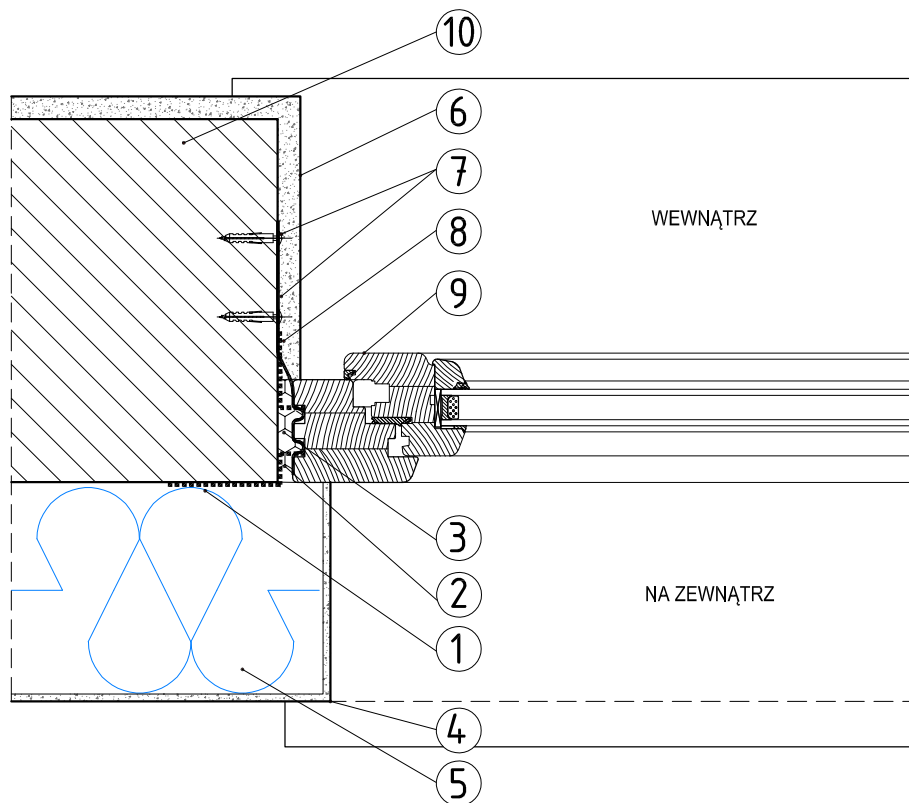


# DETAL

## POŁĄCZENIE Z OŚCIEŻNICĄ



### LEGENDA:

1. Paroprzepuszczalna tasma okienna SWS Universal Outside
2. Kłosek 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

<b>PB</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	 <p>Architektura &amp; Budownictwo Gregorz Michalski</p> <p>ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Ciechanów</p> <p>Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</p>
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
<b>mgr in ż. arch. Grzegorz Michalski</b> <b>upr. nr MA/040/18</b> w specjalności architektonicznej		
Zespół projektowy:		Podpis:
<b>mgr in ż. arch. Paweł Chabros</b>		
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:	<b>DETAL POŁĄCZENIE Z OŚCIEŻNICĄ</b>	
Numer projektu GREG/5/19	Branża: architektura	Faza projektu: PB
	Data: 01.07.2019	Skala: 1:50
		Numer rysunku: PB-AD-06