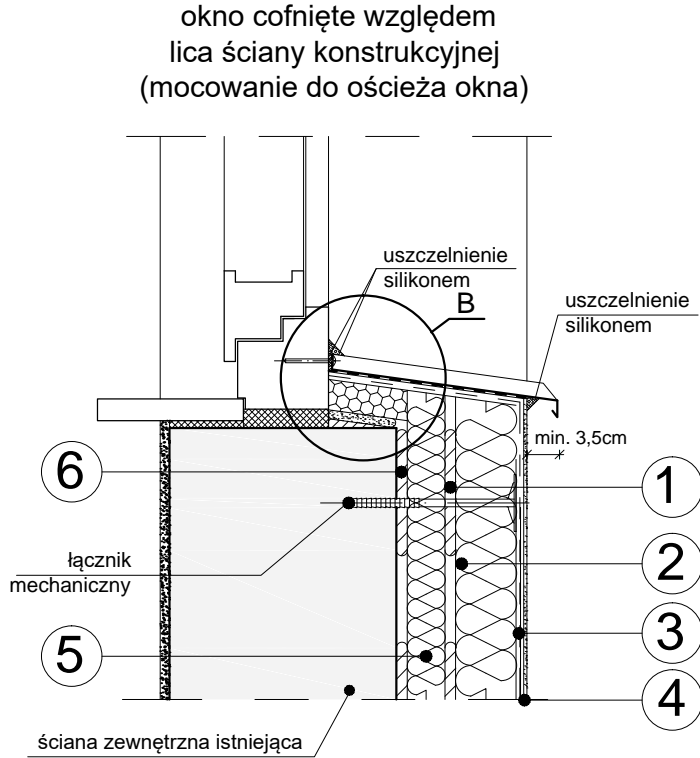
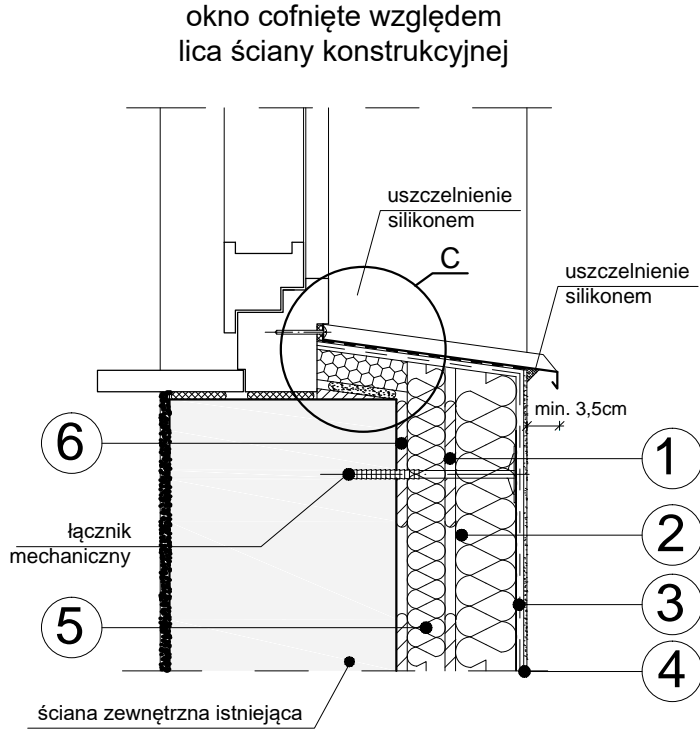


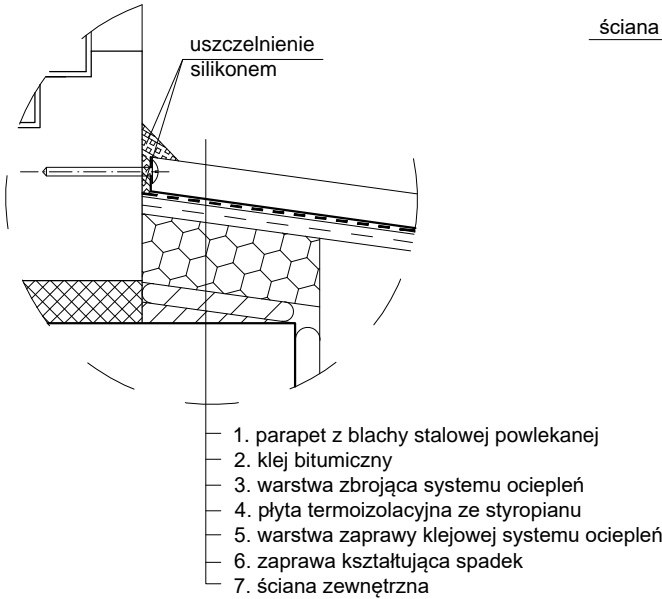
Połączenie z parapetem z blachy lub PCV



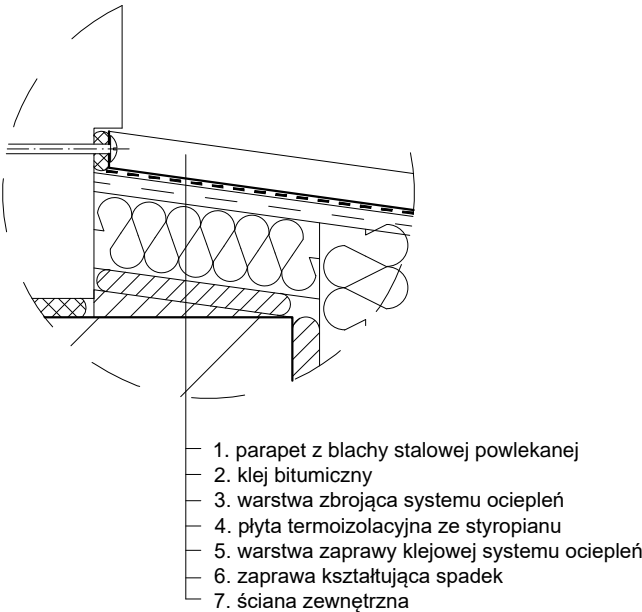
UWAGA:
1. Parapet zewnętrzny mocować do ościeżnicy okna. Beton glifu okiennego należy podkuć, między okno a blachę wcinąć silikon, następnie dokręcić wkręty (wkręty w rozstawie co 30cm).



Szczegół B



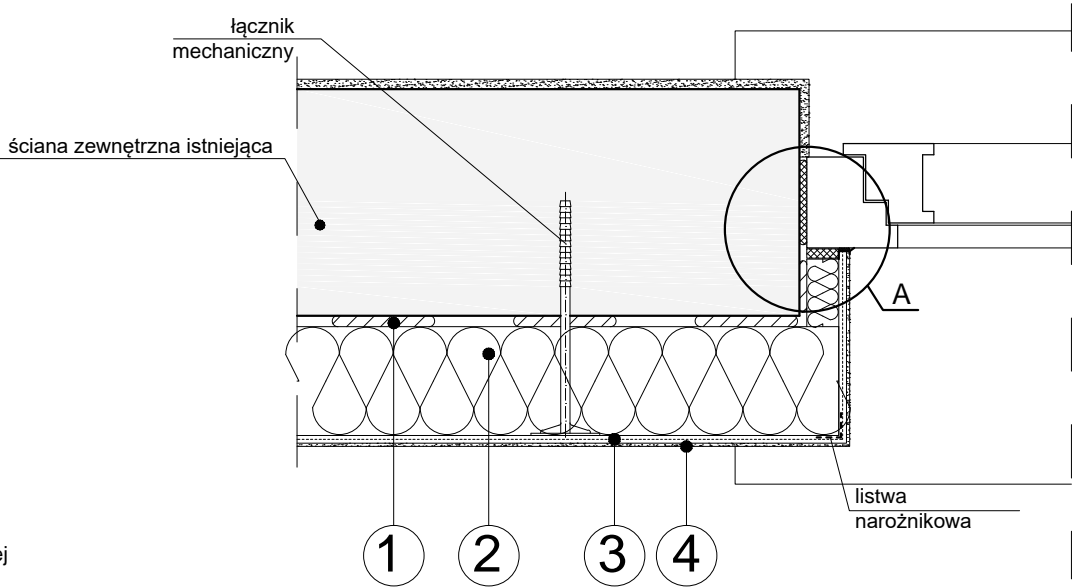
Szczegół C



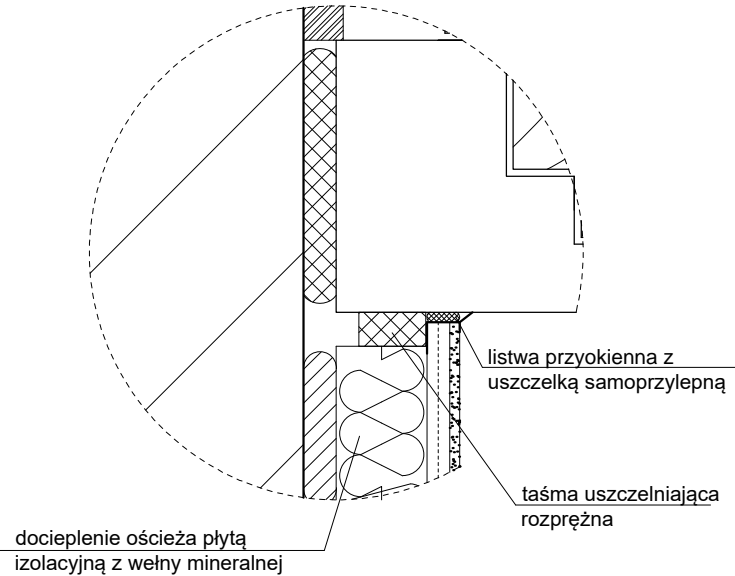
LEGENDA

- 1. zaprawa klejąca
- 2. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS032 TR100 gr.5cm
- 3. warstwa zbrojona siatką
- 4. tynk cienkowarstwowy: - tynk silikonowo-silikatowy
- 5. izolacja (styropian) gr.~9cm- istniejąca
- 6. zaprawa klejąca- istniejąca

Połączenie z ościeżnicą okna



Szczegół A



 BUREAU PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLEŚ		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
PROJEKT :		REMONT ELEWACJI PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. M. Konopnickiej			
ADRES :		Stary Gózd 90, gm. Stara Błotnica dz. nr ewid. 358			
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :		Połączenie z parapetem Połączenie z ościeżą okna			
BRANŻA :		-	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	03.2020		-
					NUMER RYS.: A12