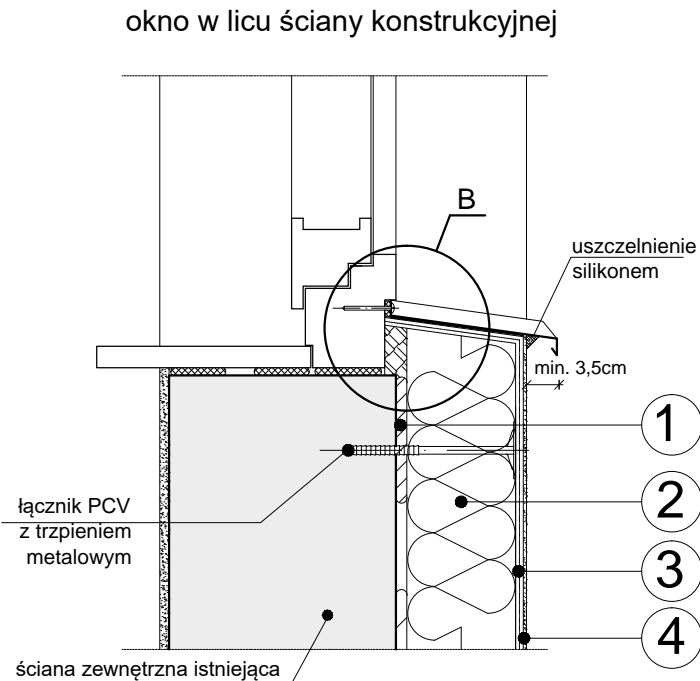
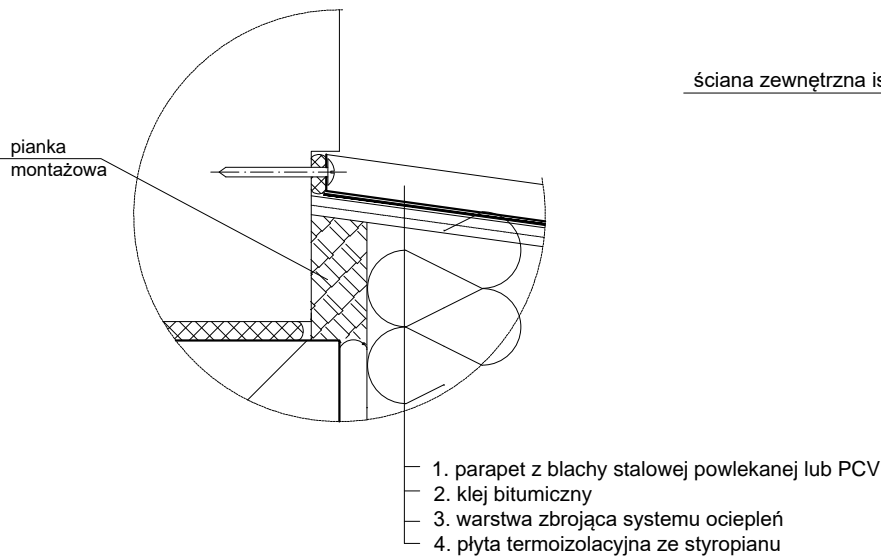


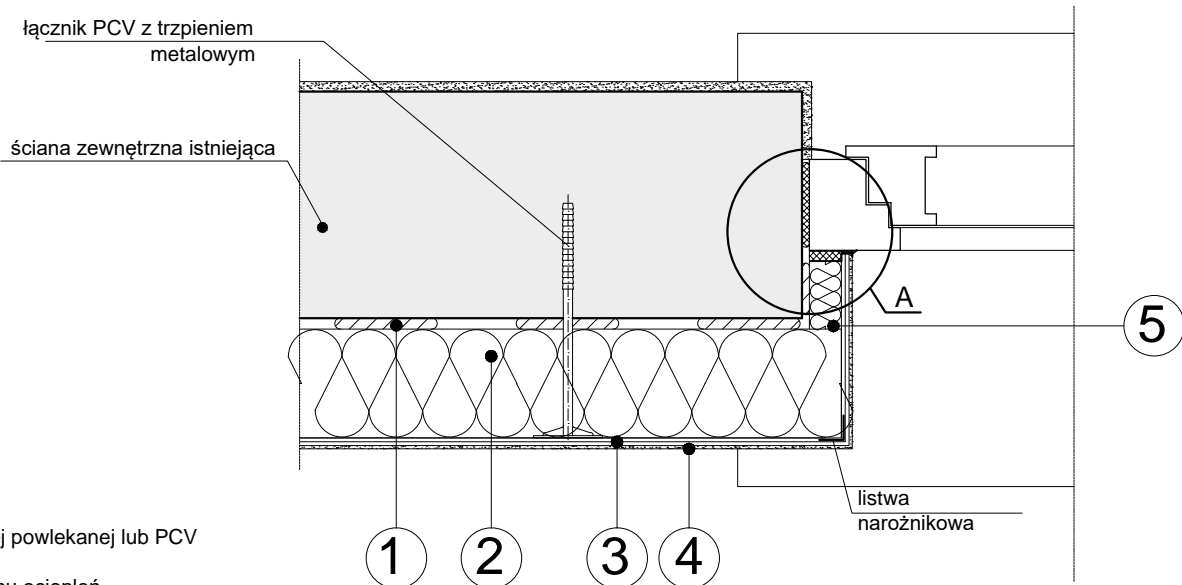
Połączenie z parapetem z blachy lub PCV



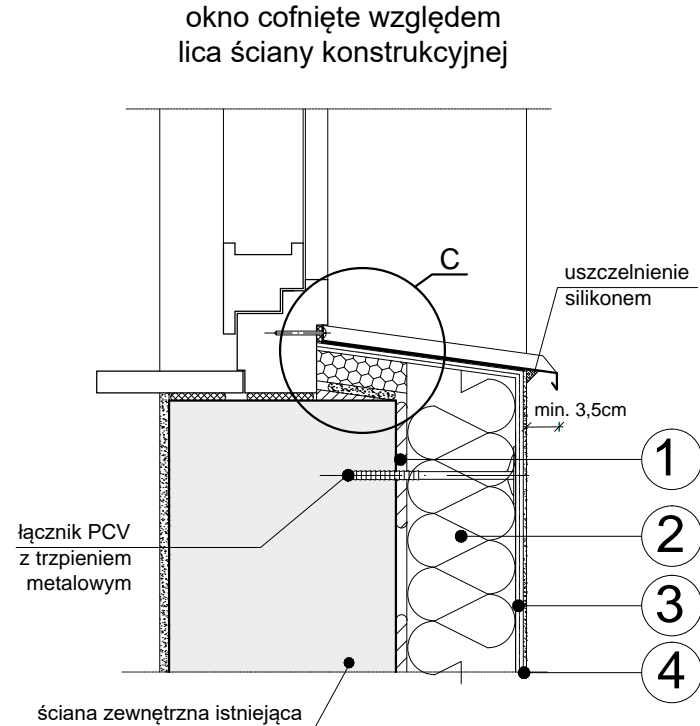
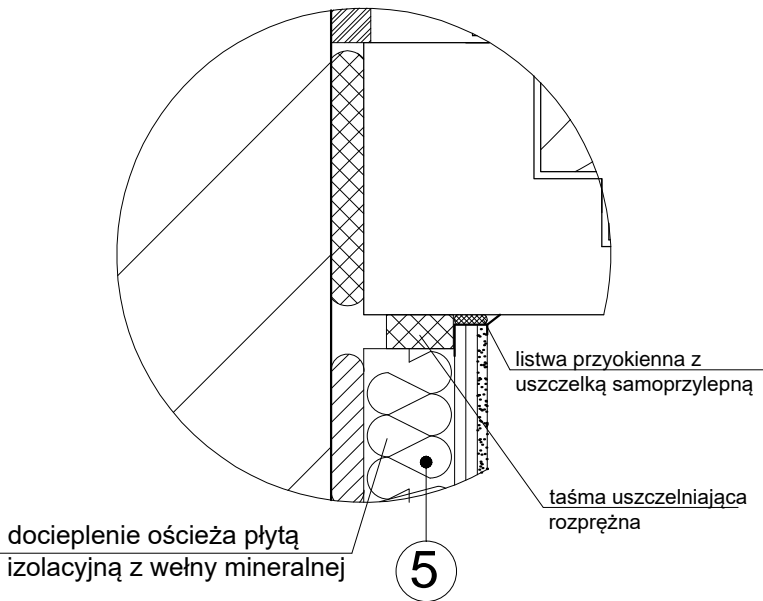
Szczegół B



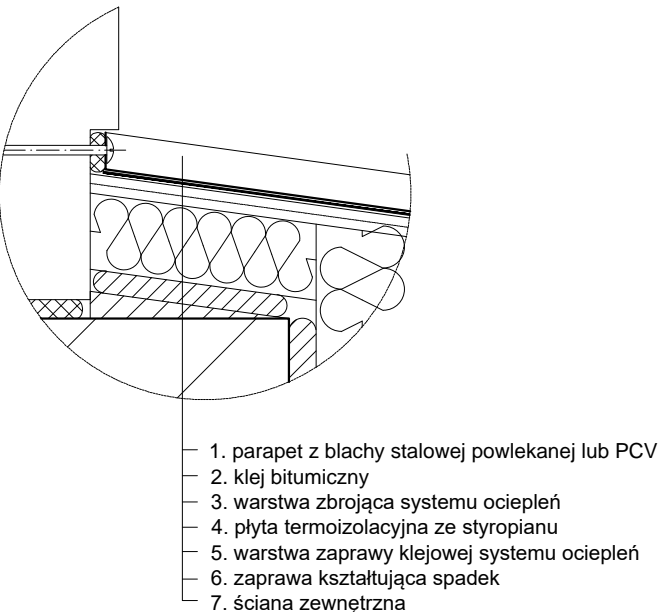
Połączenie z ościeżnicą okna



Szczegół A



Szczegół C



- LEGENDA:
- 1. zaprawa klejąca
  - 2. płyta termoizolacyjna ze styropianu samogasnącego (do fasad)  
o  $\lambda=0,036W/mK$  gr.14cm
  - 3. warstwa zbrojona siatką
  - 4. tynk cienkowarstwowy: - tynk silikonowy
  - 5. płyta termoizolacyjna ze styropianu samogasnącego (do fasad)  
o  $\lambda=0,036W/mK$  gr.3cm

 <b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl	
PROJEKT : Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kielbów wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi	
ADRES : Stary Kielbów, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 78/2, obręb 0012 Kielbów Stary	
INWESTOR : Gmina Stara Błotnica	
TYTUŁ RYS : Połączenie z parapetem Połączenie z ościeżą okna	
BRANŻA :	BUDOWLANA
PROJEKTOWAŁ :	inż. Krzysztof Oleś
OPRACOWAŁA :	mgr inż. Ewelina Krawczyk
DATA :	03.2017
PODPIS :	
SKALA :	-
NUMER RYS.:	
A13	