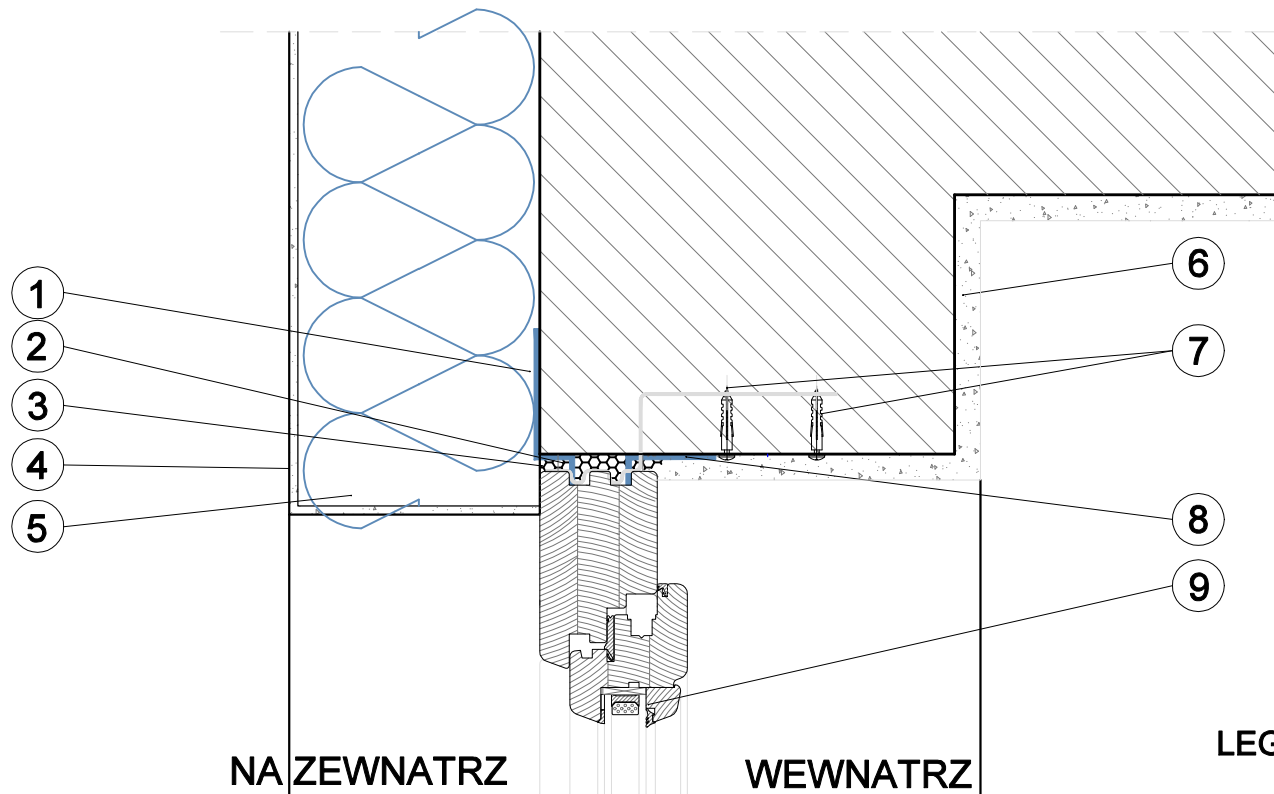
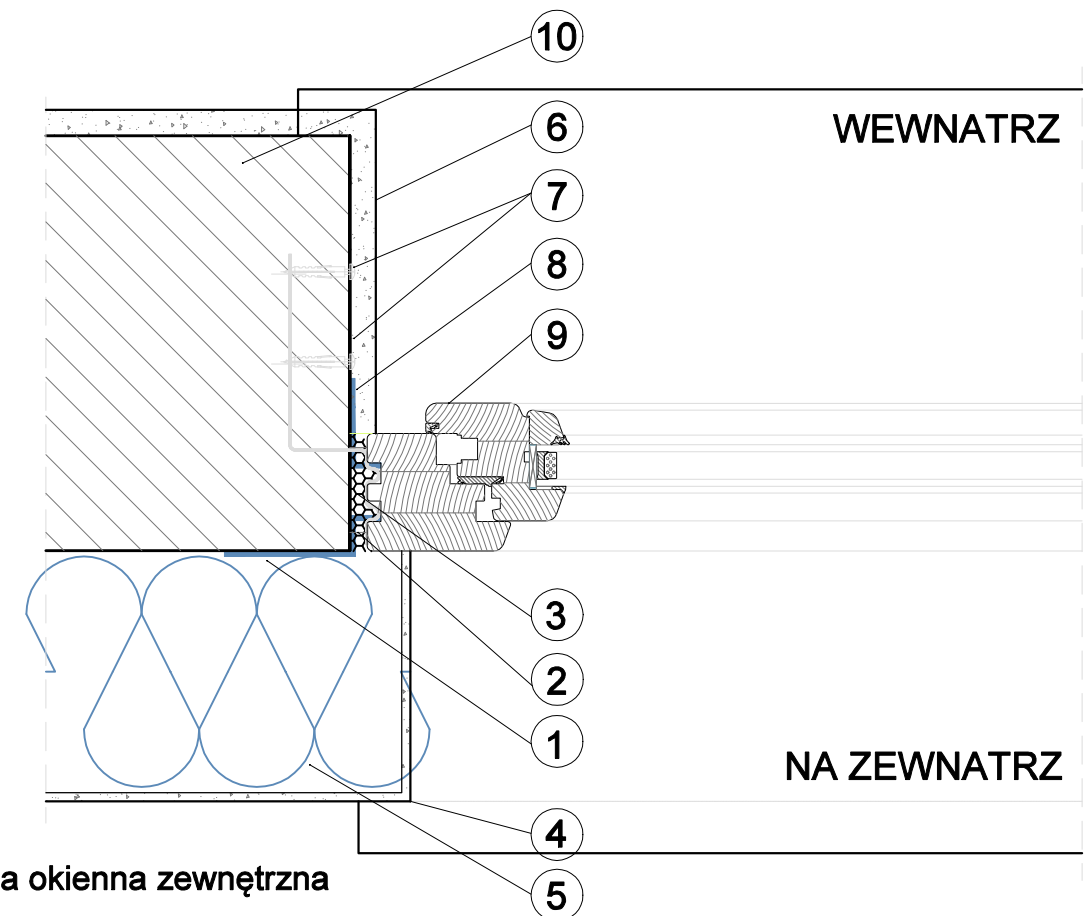


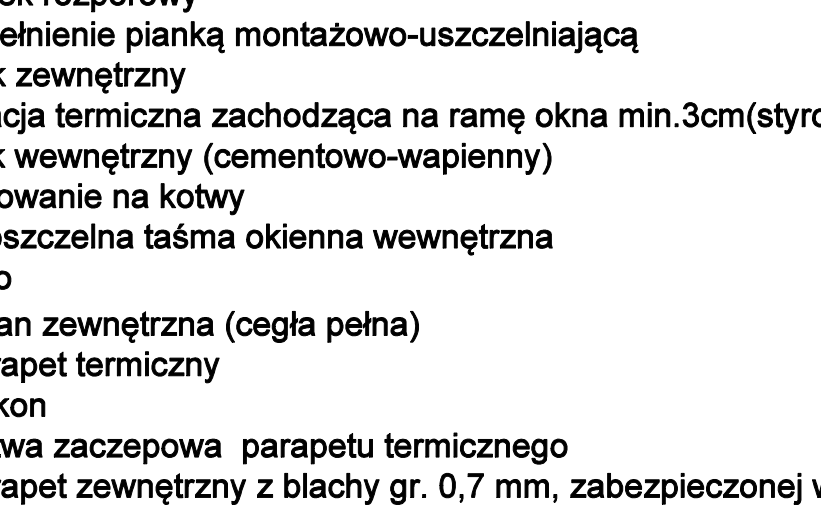
## Połączenie okna-ściana-nadproże



## Połączenie okna-ściana



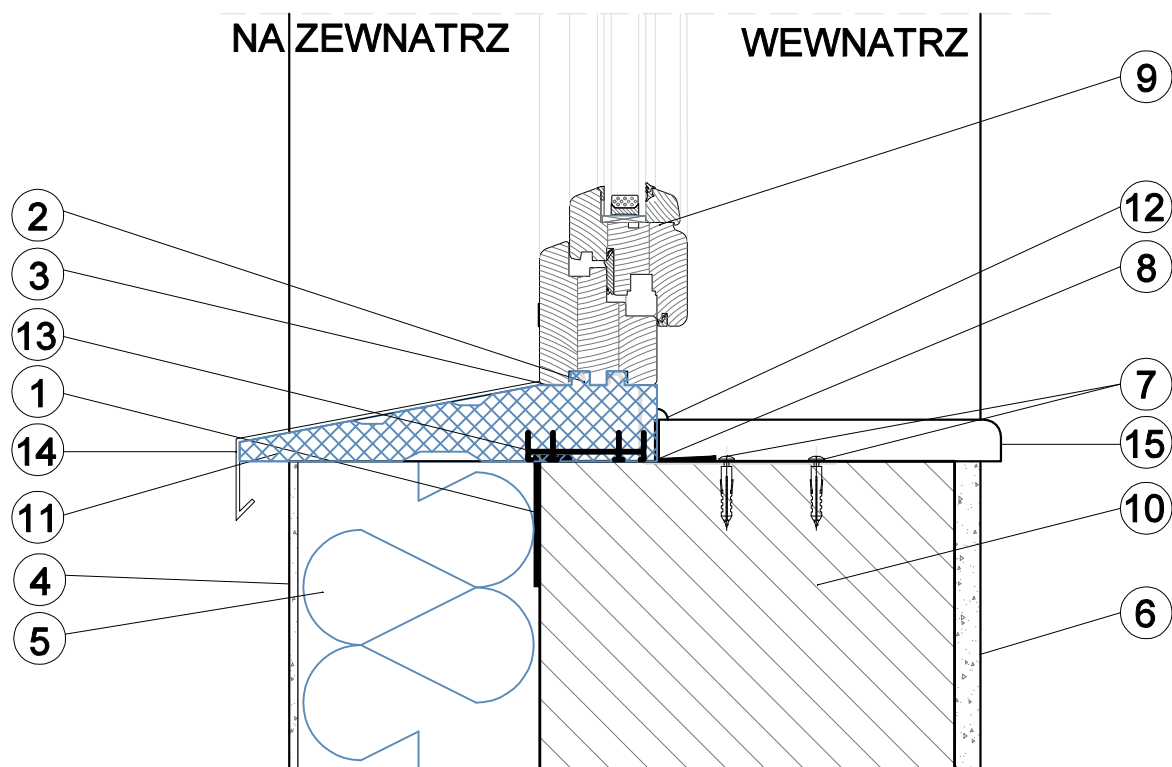
**LEGENDA:**

- 
- The diagram illustrates a cross-section of a window assembly. It shows a window frame (15) with an internal seal (14) and an external seal (13). The frame is surrounded by a thermal break (12) and a thermal insulation layer (11). The insulation is supported by a concrete base (10) and a thermal break (9). The base is further insulated by a thermal insulation layer (8) and a thermal break (7). The assembly is finished with a thermal insulation layer (6) and a thermal break (5). The window frame is made of wood (4) and has a thermal break (3). The frame is surrounded by a thermal insulation layer (2) and a thermal break (1).
- 1 Paroszpuszczalna taśma okienna zewnętrzna
  - 2 Kłosek rozporowy
  - 3 Wypełnienie pianką montażowo-uszczelniającą
  - 4 Tynk zewnętrzny
  - 5 Izolacja termiczna zachodząca na ramę okna min.3cm(styropian)
  - 6 Tynk wewnętrzny (cementowo-wapienny)
  - 7 Mocowanie na kotwy
  - 8 Paroszczelna taśma okienna wewnętrzna
  - 9 Okno
  - 10 Ścian zewnętrzna (cegła pełna)
  - 11 Parapet termiczny
  - 12 Silikon
  - 13 Listwa zaczepowa parapetu termicznego
  - 14 Parapet zewnętrzny z blachy gr. 0,7 mm, zabezpieczonej warstwą ocynku i fabrycznie wykonaną powłoką lakierniczą
  - 15 Parapet wewnętrzny konglomerat 30 mm


**UWAGA:**

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.
- Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie i powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
- Projekt budowlano-wykonawczy architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji.
- Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
- W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

## Połączenie okna-ściana-parapet



**PROJEKT  
WYKONAWCZY**

<b>D S W</b> PROJEKT S.P.Z.O.O. adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: dsw@dswprojekt.pl telefon: 736 249 068 strona: dswprojekt.pl				<b>TEMAT RYSUNKU:</b>  <b>DETAL WYKONAWCZY</b> <b>2:</b> <b>MONTAŻ OKNA</b>	
<b>TEMAT:</b> <b>TERMOODERNAIZACJA, PRZEBUDOWA I REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWN. GAZU</b> <b>BUDYNKI PŁACÓWKI OŚWIATOWEJ- MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH</b>					
<b>OBIEKT:</b> MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE UL. ŚLĄSKA 8					
<b>INWESTOR:</b> GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE Z SIEDZIBĄ W PIEKARACH ŚLĄSKICH , 41-940 UL. BYTOMSKA 84					
<b>PROJEKTANT:</b> przeł.główny: branza architektonicznej MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI upr. nr 55/10/SLOIK/1 upr. MGR INŻ. ARCH. MARIJA SMOŁKA upr. nr 26/SLOIK/2016 przeł. branza architektury inż. DOROTA SELLAK-WROBLEWICZ upr. nr 312/24/16/POK/08 branza architektury inż. MGR INŻ. JUSTONA MROTEK upr. nr 316/22/5/POK/07				<b>FAZA:</b> PROJEKT WYKONAWCZY	
<b>PROJEKTANT:</b> przeł.główny: branza architektonicznej MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI upr. nr 55/10/SLOIK/1 upr. MGR INŻ. ARCH. MARIJA SMOŁKA upr. nr 26/SLOIK/2016 przeł. branza architektury inż. DOROTA SELLAK-WROBLEWICZ upr. nr 312/24/16/POK/08 branza architektury inż. MGR INŻ. JUSTONA MROTEK upr. nr 316/22/5/POK/07				<b>DATA:</b> 2023 <b>GRUDZIEŃ</b> <b>2023</b> <b>NR RYS:</b> <b>A-27</b> <b>NR STRL:</b> 1/10	