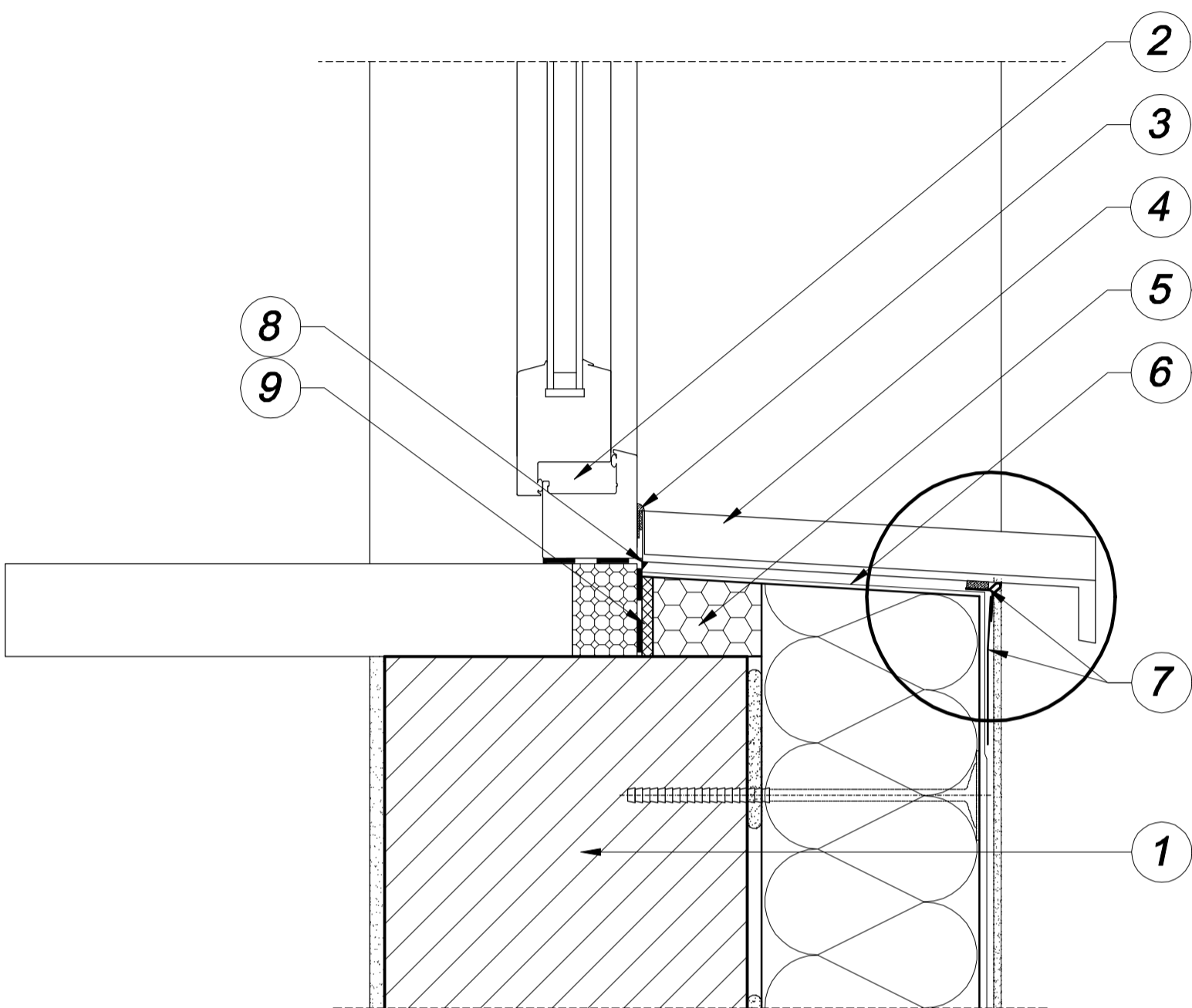
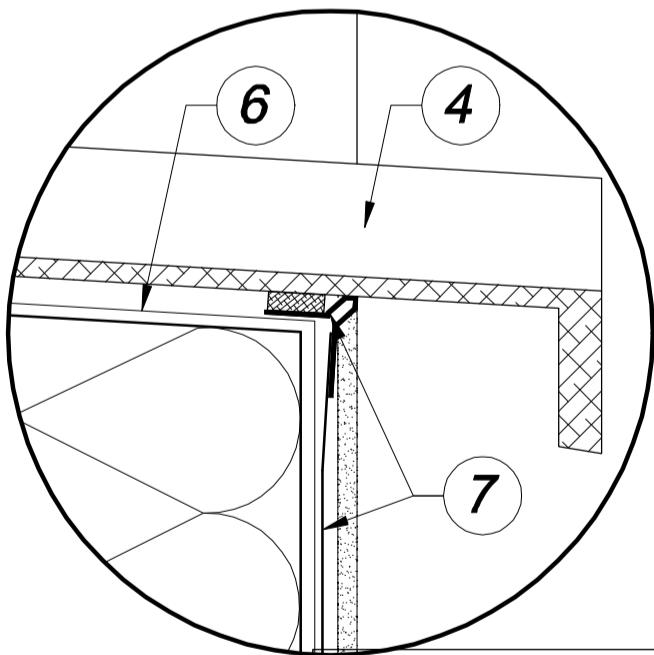


Ocieplenie muru podokiennego z oknem cofniętym z wykorzystaniem profilu podparapetowego



- 1. Ściana ocieplona w jednym z systemów Producenta
- 2. Okno cofnięte względem lica ściany
- 3. Obróbka parapetu np. wklejoną listwą glazurniczą
- 4. Parapet zewnętrzny
- 5. Wypełnienie uzupełniające z materiału termoizolacyjnego
- 6. Warstwa zaprawy klejowej z wtopioną siatką zbrojącą
- 7. Profil podparapetowy z siatką
- 8. Kit trwale plastyczny
- 9. Taśma uszczelniająca



Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości nr 42 przy ul. Jurowieckiej 42 w Białymstoku NIP:5422537535, Regon:050665539			
Biuro projektowe: AB KOMPLEX-Paweł Korsak ul. Zielona 2/22, 16-030 Ciasne			
Projekt: PROJEKT NADBUDOWY Z DOCIEPLENIEM ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO przy ul. Jurowieckiej 42 w Białymstoku			
Rysunek: Ocieplenie muru podokiennego z oknem cofniętym z wykorzystaniem profilu podparapetowego			
Nr rysunku:	Skala:	Format:	Data:
D-03	B.S.	A-3	12.09.2017 r.
PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:	ARCHITEKTURA		Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Paweł Korsak nr upr. bud.MA/016/13		
Sprawił:	mgr inż. arch. Julitta Bożek-Skowrońska upr. nr: Bł-PdOKK/105/2007		

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM