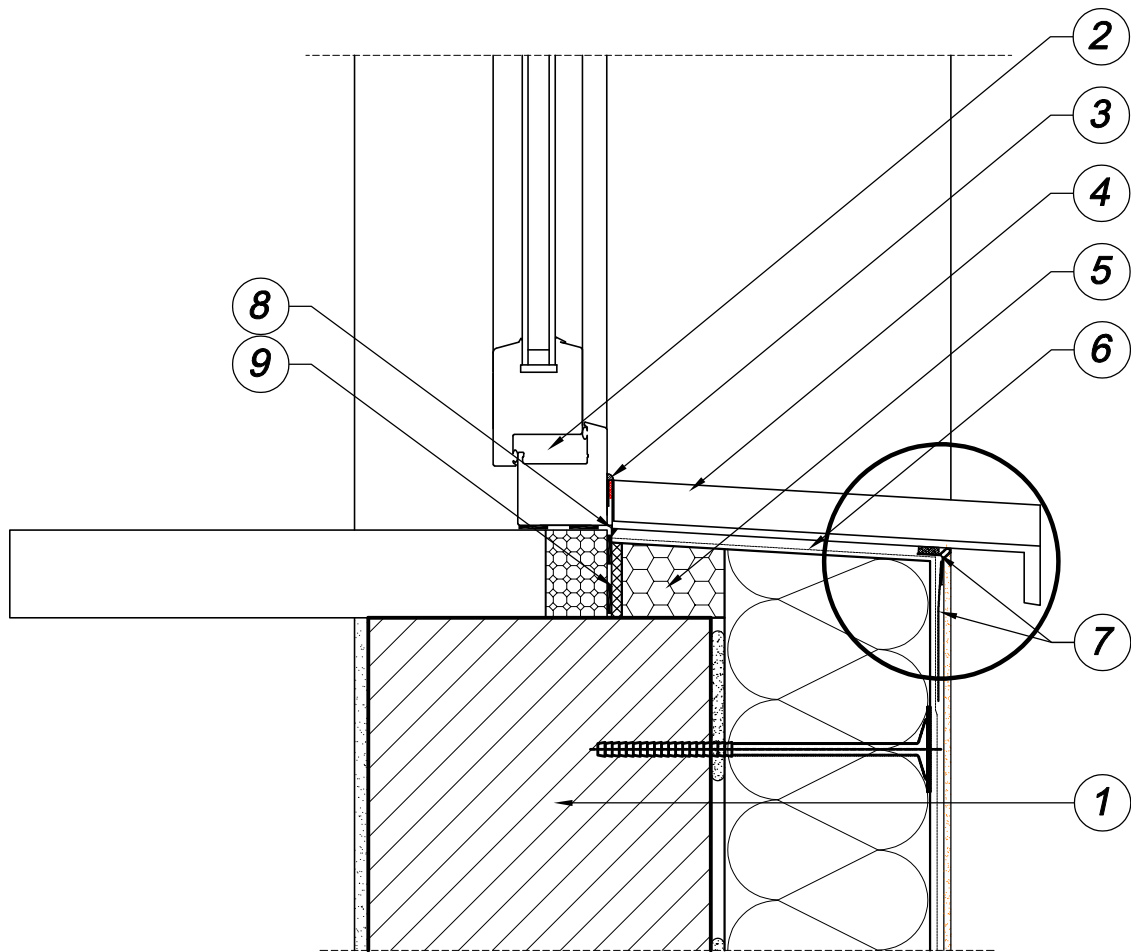
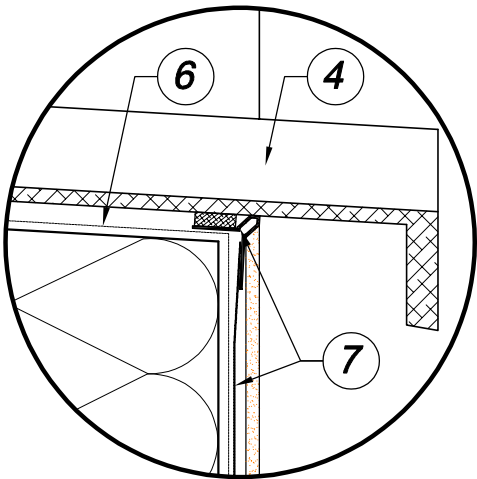


Nr. 1.3.1 Ocieplenie muru podokiennego z oknem cofniętym z wykorzystaniem profilu podparapetowego



- 1. Ściana ocieplona w jednym z systemów według rysunków podstawowych numer 1.1.X
- 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



Temat :	Projekt termomodernizacji i zmiany kolorystyki elewacji budynku Ochotniczej Straży Pożarnej		
Lokalizacja :	47-430 Rudy ul. Juliusza Rogera 22 dz. nr 902/3	Rysunki technologiczne	
Inwestor:	Gmina Kuźnia Raciborska 47- 420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4	Podpis	
Projektant :	Józef Kwitek upr. nr 348/93 47-400 Racibórz ul.Powstańców Śl 23		
Data :	lipiec 2024	Nr rys.T- 4	