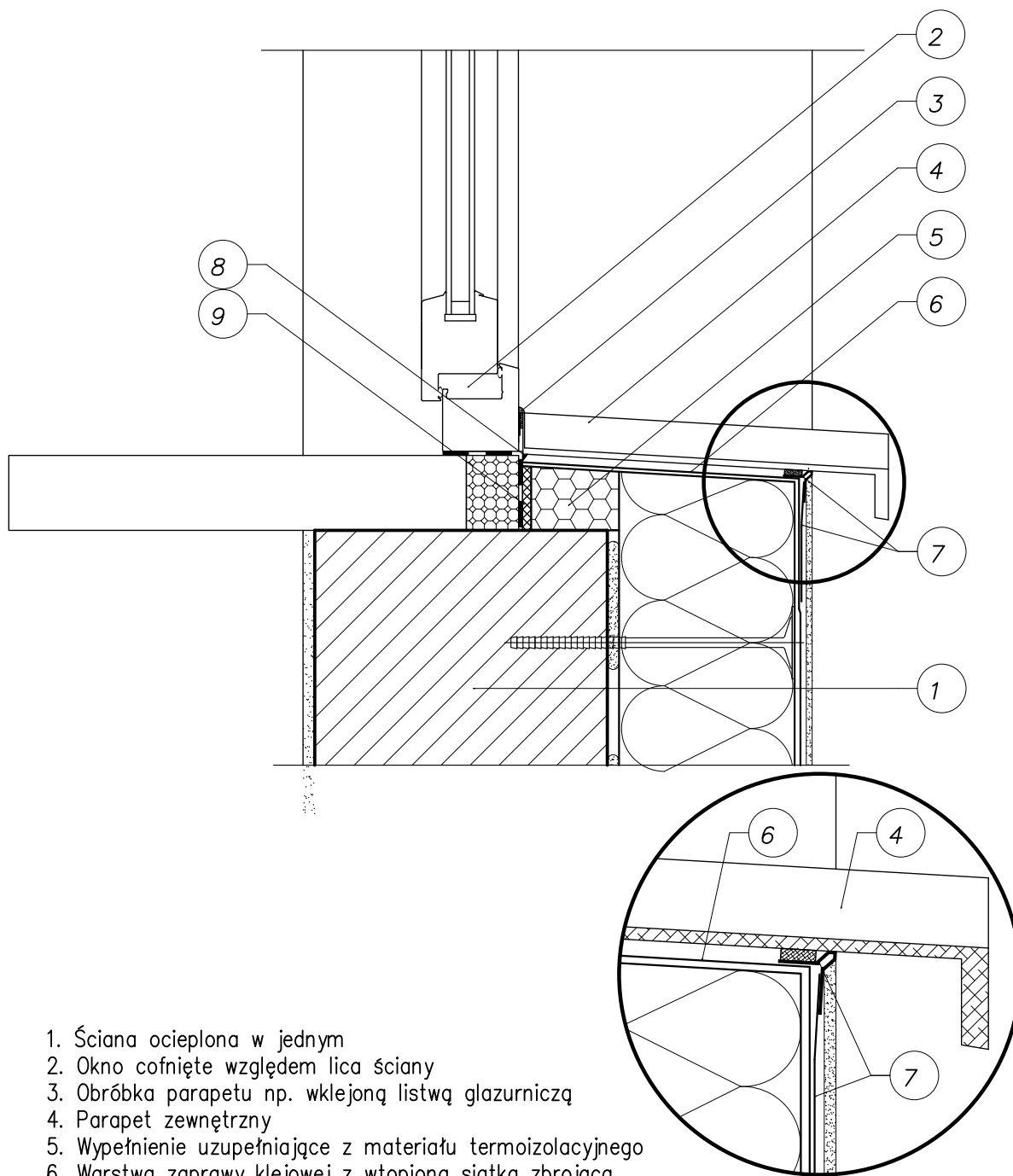


Ocieplenie muru podokiennego z oknem cofniętym z wykorzystaniem profilu podparapetowego



1. Ściana ocieplona w jednym
2. Okno cofnięte względem lica ściany
3. Obróbka parapetu np. wklejona 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



INŻ. BUD. USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE

ul. WIRA BARTOSZEWSKIEGO 16/5, BIŁGORAJ 23-400 BIŁGORAJ

tel. 510-470-464, e-mail: inzbud.biuro@gmail.com

NIP 918-136-76-76

Nazwa i adres obiektu:	Budowa budynku pełniącego funkcje społeczno-kulturalne dz. nr 1805 w miejscowości Jarosławiec, gm. Sitno	ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
Inwestor:	Gmina Sitno Sitno 73, 22-424 Sitno	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
Przedmiot rysunku:	OCIEPLENIE MURU PODOKIENNEGO Z OKNEM COFNIĘTYM	DATA: LISTOPAD 2023
BRANŻA KONSTRUKCYJNA:		SKALA:
PROJEKTANT:	mgr. inż. Robert Adamek upr. nr LUB/0111/P00K/13	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr. inż. Sebastian Kiełbasa upr. nr LUB/0134/P00K/11	PODPIS:
		NR RYSUNKU: K11