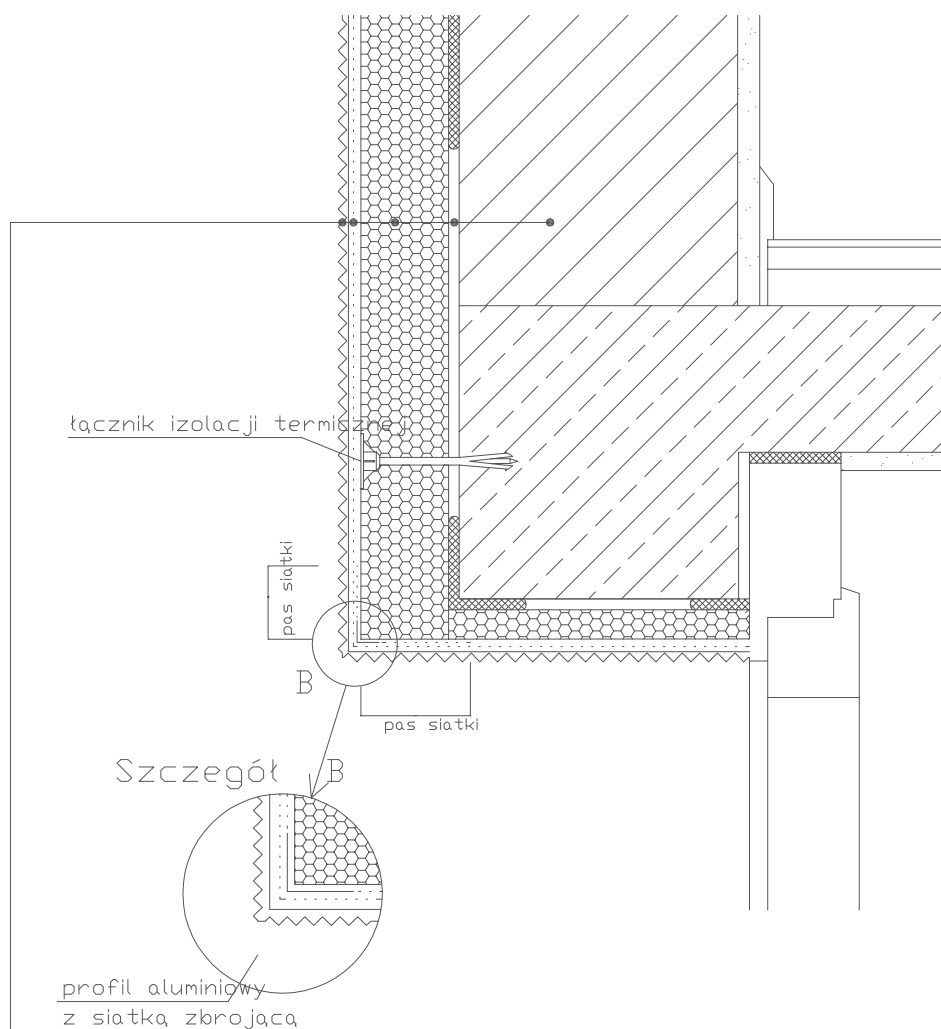


Detal połączenia ocieplenia z ościeżnicą okna



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa gruntu, zaprawy klejącej
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu wg opisu tech.
4. warstwa zbrojąca: zaprawa klejąca z zatopioną siatką z włókna szklanego.
5. wyprawa z tynku cienkowarstwowego :
 - preparat gruntujący
 - tynk silikatowy

"DOM-BUD" Suwałki		specjalność: architektoniczna		
TEMAT:	PROJEKT OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I STROPODACHU WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI			rys. nr A/13
ADRES:	Suwałki, ul. E. Plater 24 A dz. nr 10105		RYSUNEK: Ocieplenie budynku z ościeżnicą okna	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	arch. Andrzej Horodeński	BŁ-3/83	23.08.2017	
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Teresa Kolasa-Maluty	402-Km/73	23.08.2017	
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. E. Plater 24 A 16-400 Suwałki			