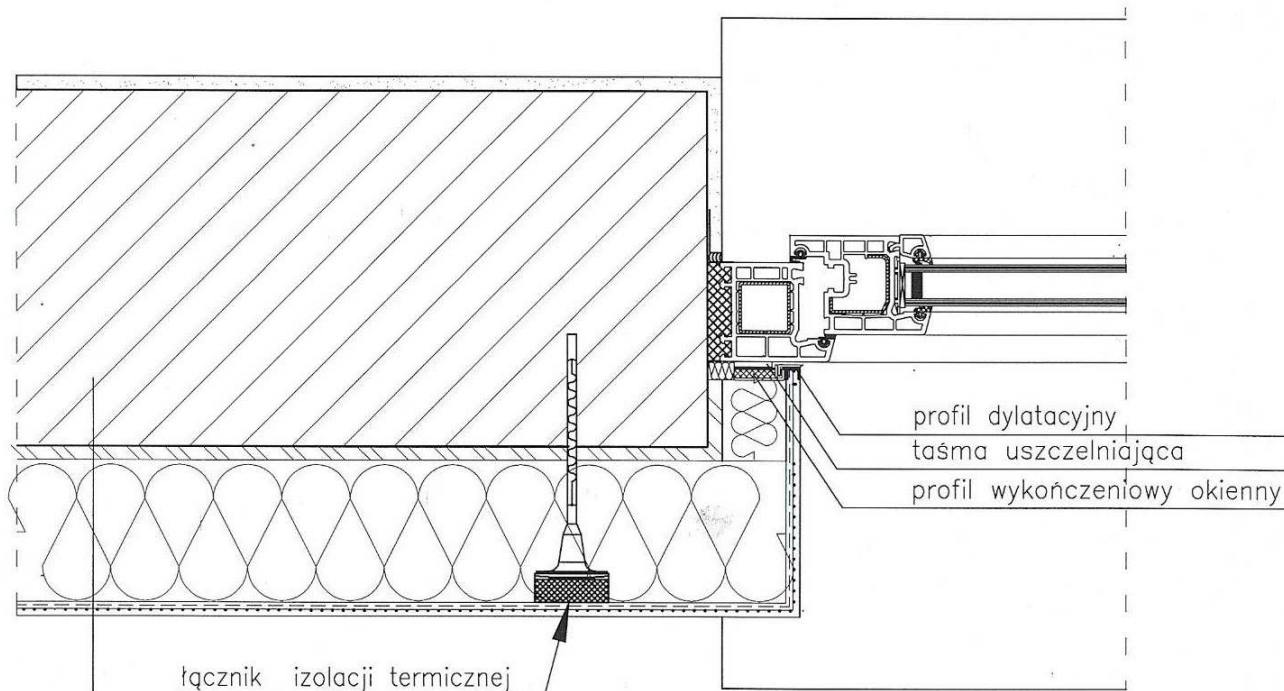


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA SYSTEMU OCIEPLENIOWEGO Z PARAPETEM PRZEKRÓJ POZIOMY



- 1. ściana zewnętrzna
- 2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
- 3. płyta termoizolacyjna
- 4. warstwa zbrojąca – zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
- 5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Piotr Rajca	691/01/DUW DOŚ/BO/1648/01	Data: 11.10.2021r.
Asystent:	mgr inż. Piotr Drajek		Skala: 1:100
Temat:	Remont elewacji frontowej, tylnej i bocznej (prawej), docieplenie ściany bocznej (lewej) oraz ścian bocznych przybudówki, docieplenie stropu pod poddaszem nieużytkowym, wykonanie izolacji poziomej oraz remontem klatki schodowej budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Cmentarnej 3 w Nowej Rudzie		Stadium: PW
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Cmentarna 3, 57-400 Nowa Ruda		Nr. rys.: 6
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA SYSTEMU OCIEPLENIOWEGO Z PARAPETEM - PRZEKRÓJ POZIOMY		

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukołwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej