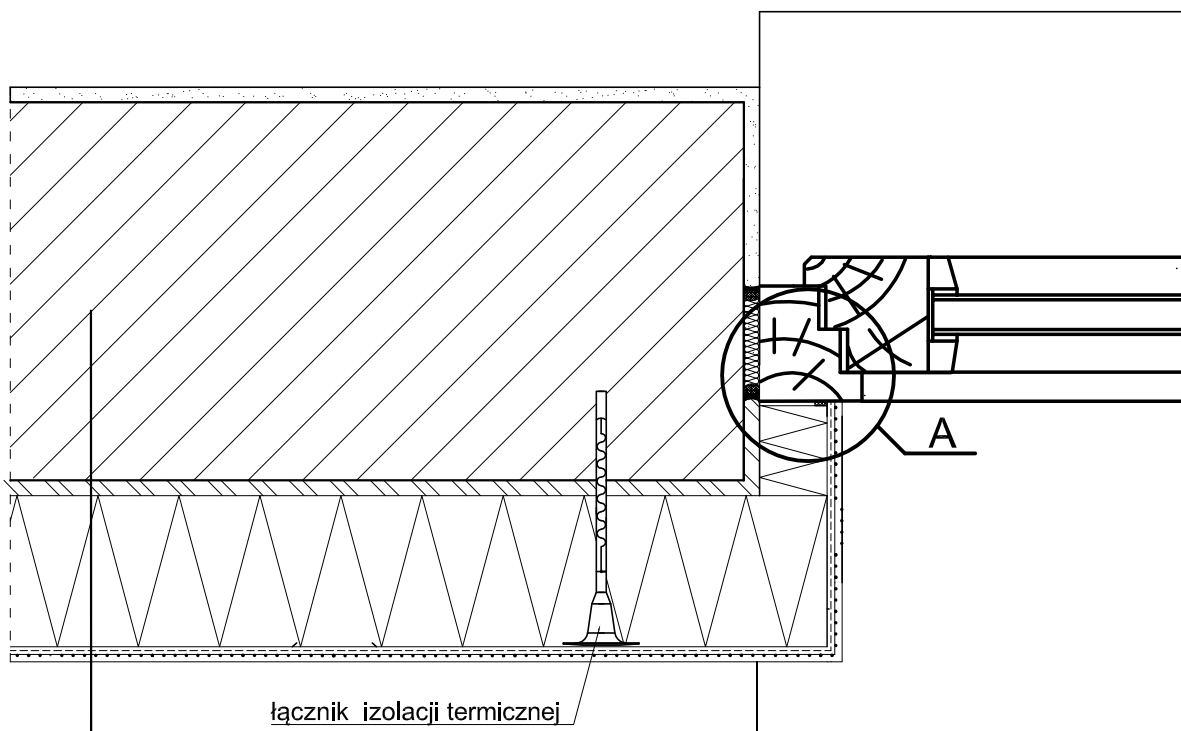


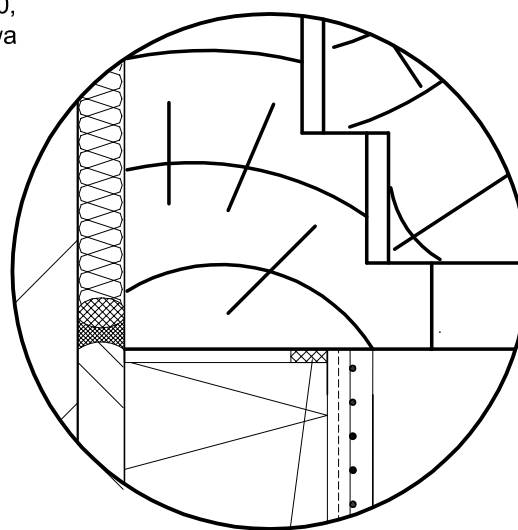
**Połączenie systemu ociepleniowego Baumit (ze styropianem)  
z ościeżnicą, okno osadzone poza płaszczyzną muru - przekrój poziomy.**



łącznik izolacji termicznej

1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej Baumit KlebeSpachtel lub zaprawy klejowej Baumit WDVS Kleber
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 70-040,
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa Baumit KlebeSpachtel z zatopioną siatką z włókna szklanego Baumit
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego - wariantowo:  
silikatowa (system Baumit Silikat S):  
- podkład tynkarski Baumit SilikatGrund  
- tynk silikatowy Baumit SilikatPutz

**Szczegół A**



taśma uszczelniająca

Na potrzeby rysunków do dokumentacji technicznej projektu użyto systemu firmy Baumit. Można użyć innego systemu ociepleń o parametrach nie gorszych niż zastosowane.

NR RYS.  T-8	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSOWEJ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z PRZYŁĄCZEM CIEPŁOWNICZYM W GRAJEWIE.		
DATA:  30 października 2015r.	ADRES:	ul. Kopernika 8, 19-200 Grajewo		
	INWESTOR:	MIASTO GRAJEWÓ ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:  OŚCIEŻA PIONOWE			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński		NR UPRAWNIENI: BL 27/01		
		NR STR.		