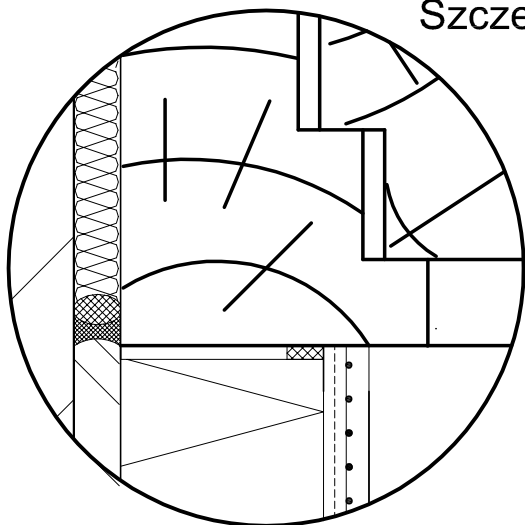


1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej Baumiť KlebeSpachtel lub zaprawy klejowej Baumiť WDVS Kleber
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 70-040,
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa Baumiť KlebeSpachtel z zatopioną siatką z włókna szklanego Baumiť
5. wyprawa z cienkowarstwowego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

łącznik izolacji termicznej

Szczegół A



taśma uszczelniająca

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

NR RYS. T-6	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 GÓRNE
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI: BL 27/01
	NR STR.