



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

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

NR RYS. T-11	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: OCIEPLENIE STROPU PRZY WYJŚCIACH
PROJEKTOWAŁ: mgr Inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIEN: BL 27/01
	NR STR.