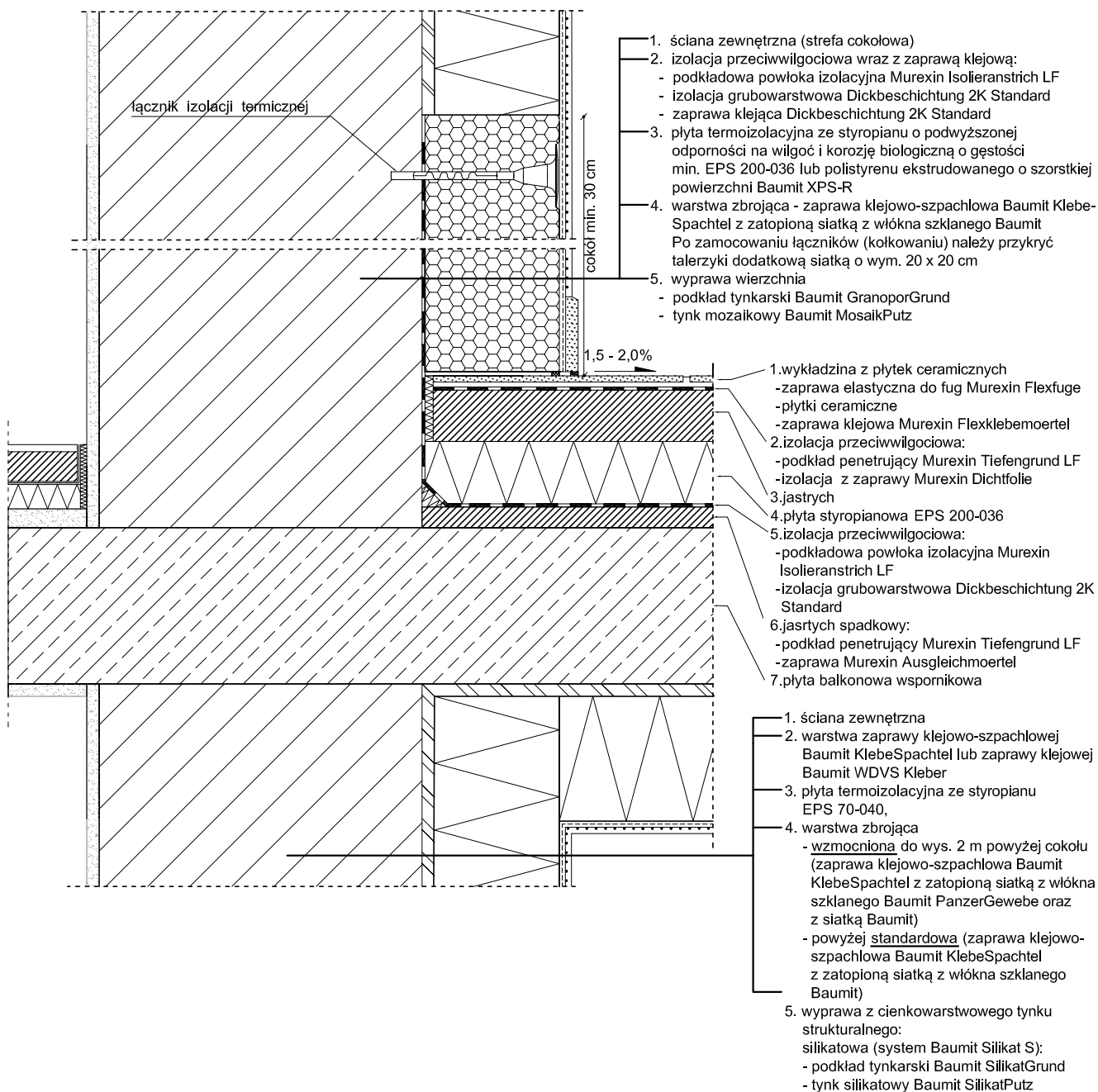


Ocieplenie w strefie płyty balkonowej (przekrój pionowy)

Płyta balkonowa wspornikowa



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

NR RYS. T-12	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 GRAJEW ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo
SKALA:	NAZWA RYSUNKU: OOCIEPLENIE PŁYTY BALKONOWEJ
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENIA: BL 27/01
	NR STR.