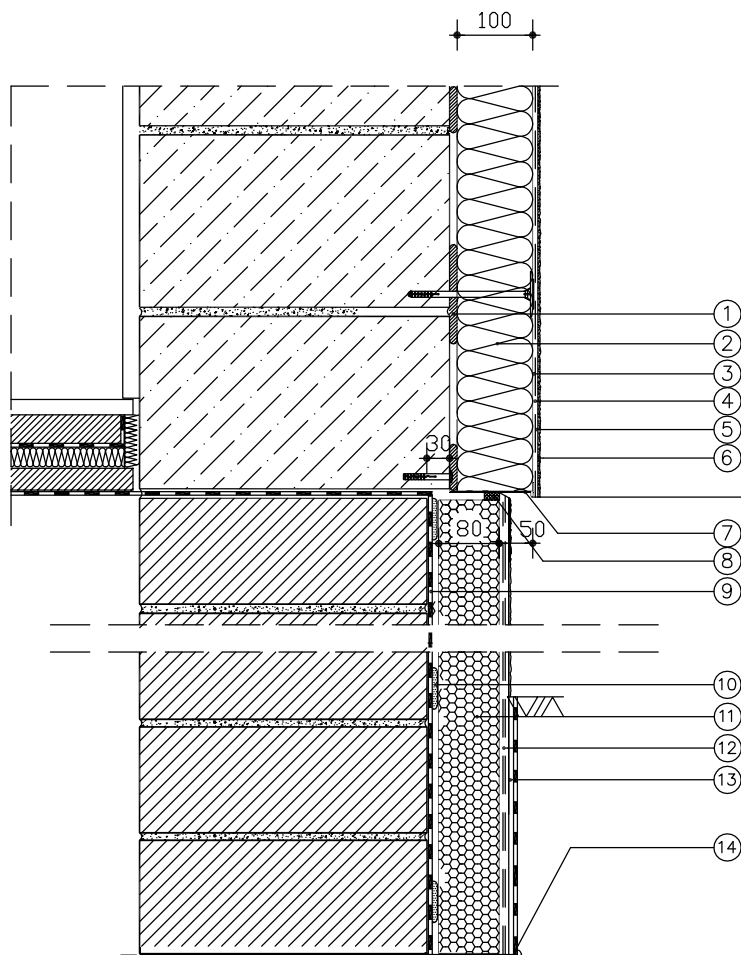


I-I



LEGENDA

- 1 zaprawa klejąca
- 2 płyta termoizolacyjna
- 3 zaprawa klejono-szpachlowa
- 4 siatka z włókna szklanego
- 5 środek gruntujący
- 6 tynk cienkowarstwowy
- 7 profil cokołowy
- 8 taśma uszczelniająca lub trwale elastyczna spoina silikonowa (z profilem spływającym)
- 9 izolacja pionowa – zaprawa cementowo-polimerowa, lepik asfaltowy lub masa bitumiczno-kauczukowa
- 10 zaprawa cementowo-polimerowa lub klej bitumiczny
- 11 płyta izolacyjna – polistyren ekstrudowany
- 12 warstwa zbrojona podwójnie siatką szklaną – zaprawa klejono-szpachlowa
- 13 środek gruntujący i cienkowarstwowy tynk mozaikowy
- 14 zaprawa cementowo-polimerowa lub masa bitumiczna i folia kubetkowa

INWESTYCJA:
**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
w LIDZABARKU**
WZMOCNIENIE STROPÓW
ul. Działdowska 13
13-230 Lidzbark
dz. nr ewid.119/1

INWESTOR:
Gmina Lidzbark
ul. Sądowa 21
13-230 Lidzbark

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA: **ARCH + KONST.**

DATA: **04.2011 r.**

	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Zygmunt Liczmański	9/02/OL	
PROJEKTANT:	inż. Wojciech Błaszczuk	Cie 45/90	

TRESC RYSUNKU:	SKALA:	NR.RYS.:
SZCZEGÓŁ I-I	1:10	21