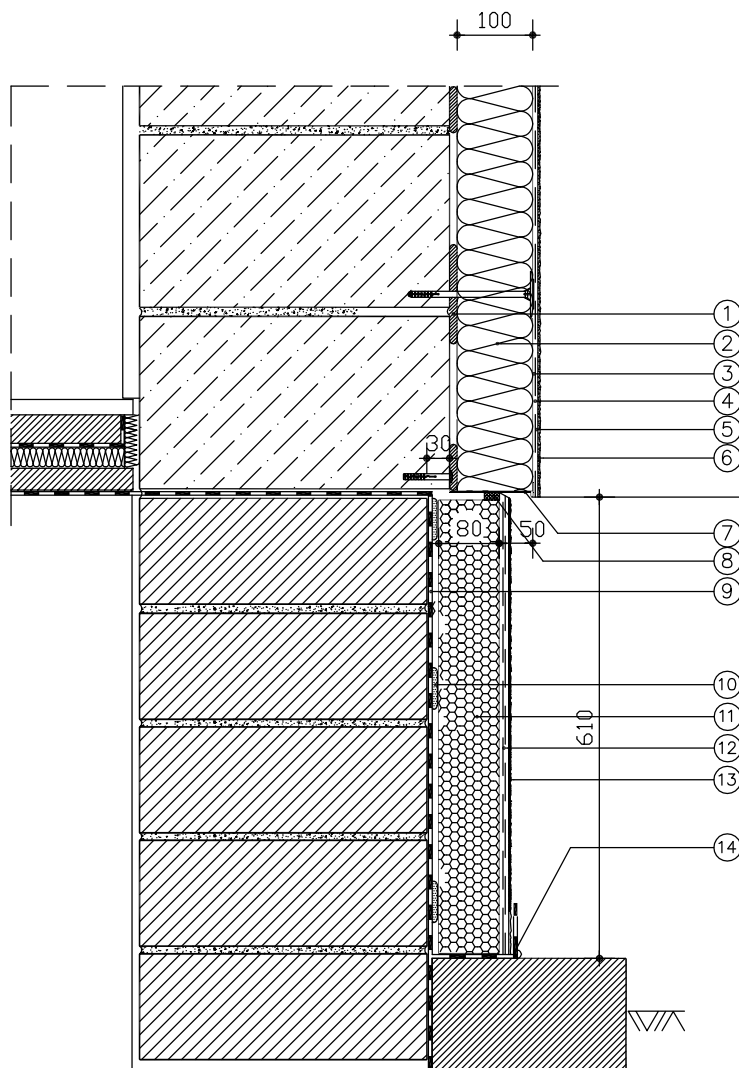


a-a



LEGENDA

- 1 zaprawa klejąca
- 2 płyta termoizolacyjna
- 3 zaprawa klejąco-szpachlowa
- 4 siatka z włókna szklanego (w miejscach narażonych na uszkodzenia – podwójnie)
- 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 ub klej bitumiczny
- 11 płyta izolacyjna – polistyren ekstrudowany
- 12 warstwa zbrojona podwójnie siatką szklaną – zaprawa klejąco-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

BRANZA:

ARCH + KONST.

DATA:

04.2011 r.

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

TRESC RYSUNKU:

SZCZEGÓŁ a-a

SKALA:

1:10

NR. RYS.:

16