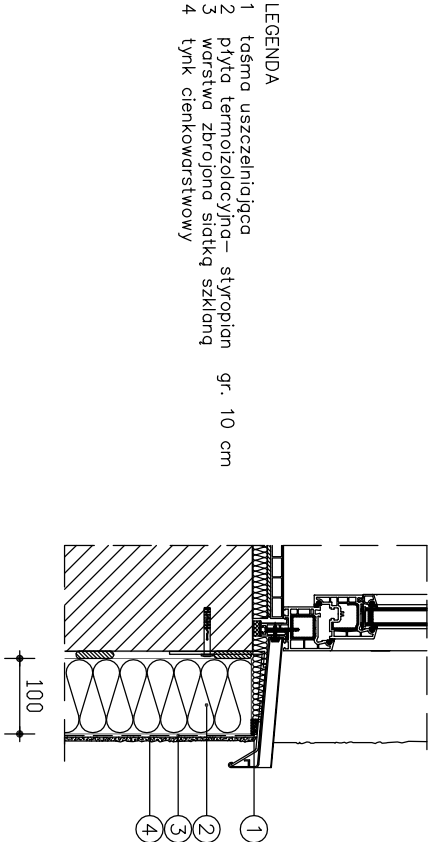
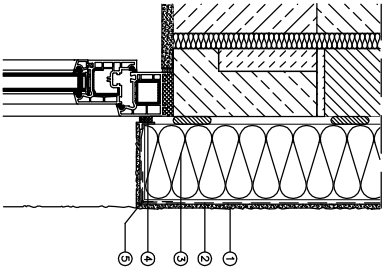


d-d

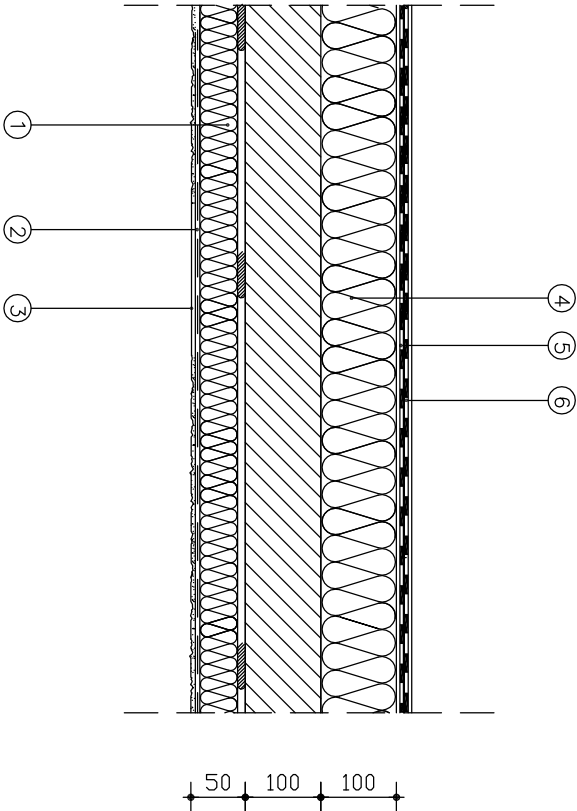


- LEGENDA
- 1 taśma uszczelniająca
 - 2 płyta termozołacyjna – styropian gr. 10 cm
 - 3 warstwa zbrojona siatką szklaną
 - 4 tynk cienkowarstwowy



- LEGENDA
- 1 tynk cienkowarstwowy
 - 2 warstwa zbrojona siatką szklaną
 - 3 płyta termozołacyjna
 - 4 listwa uszczelniająca z siatką
 - 5 narożnik z siatką lub profil z kopinosem

k-k



- LEGENDA
- 1 płyta styropianowa gr. 5 cm
 - 2 siatka z włókna szklanego
 - 3 tynk cienkowarstwowy
 - 4. materiał termozołacyjny – wełna mineralna gr. 12–0mm
 - 5 popa podkładowa termozgrzewalna
 - 6 popa nawierzchniowa termozgrzewalna

INWESTYTOR: TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LIDZABARKU WZMOCNIENIE STROPÓW ul. Działowska 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.			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODS.
PROJEKTANT:	mgr inż. Zygmunt Licznański	9102/OL	
PROJEKTANT:	inż. Wojciech Błaszczak	Cie 45/90	
TRESC RYSUNKU:			
SZCZEGÓŁ d-d , k-k		SKALA: 1:10	NR RYS.: 18