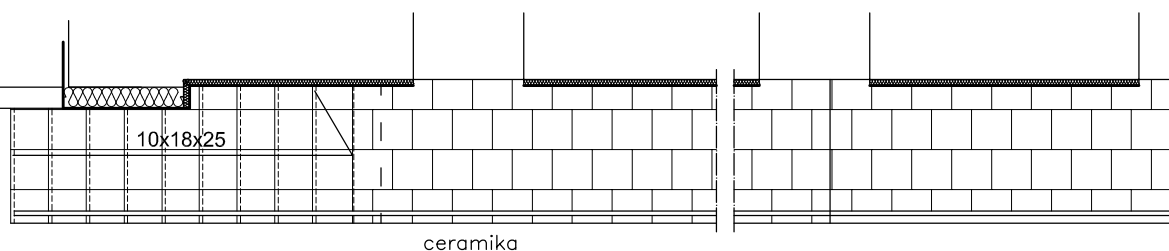


RZĄDZĄCE ROZWIĄZANIE: Płytki ceramiczne na schodach:  
 \*płytki klinkierowe lub mrozoodporna terakota.  
 \* nasiąkliwość poniżej 3%,  
 \* mrozoodporne.  
 \*odporność na ścieranie –IV lub V klasę ścieralności.  
 \*odporność na zarysowania– twardość 7–8 w skali Mosha.  
 \*antyślizgowe – oznaczenie B11–B13.  
 \*zabezpieczenie przed poślizgnięciem–profilowane krawędzie.  
 \*grubość płytek –płytki klinkierowe 0,9–1,9 cm,  
 –z terakoty 0,9–1,2 cm.  
 \*klej do mocowania na zewnątrz–mrozoodporny;  
 nanosi się go na całą powierzchnię płytek i podłoża.  
 W tym rozwiązaniu sprawdzają się też płytki  
 o naturalnie chropowatej strukturze bądź reliefowane.



Powierzchnia pokryta ceramiką:

12,05 m<sup>2</sup>

Adres bud.	27–100 ŁŁŻA, ul. Przy Murach 24/26; dz. nr ewid. 530		
Inwestor	Gmina ŁŁŻA		
Projekt	Remont budynków socjalnych przy ul. Przy Murach w Łłży		
Tytuł rys.	SCHODY ZEWNĘTRZNE rzut i widoki		PB architekt. –wykonaw.
Projektant	mgr inż. Mieczysław Szczodry 68/83	Podpis	Data
		Skala	1:50
		Nr rys.	9/A