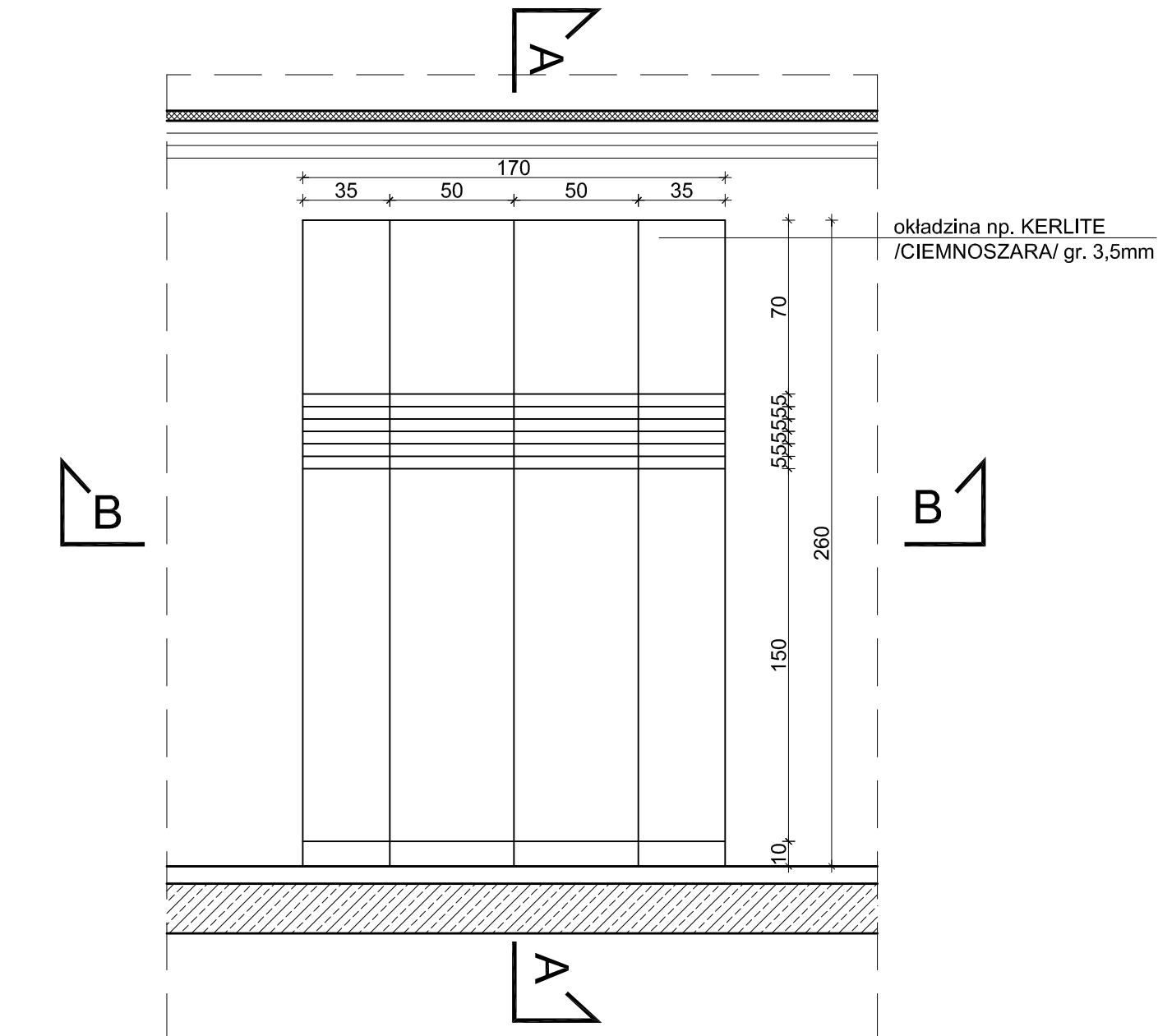
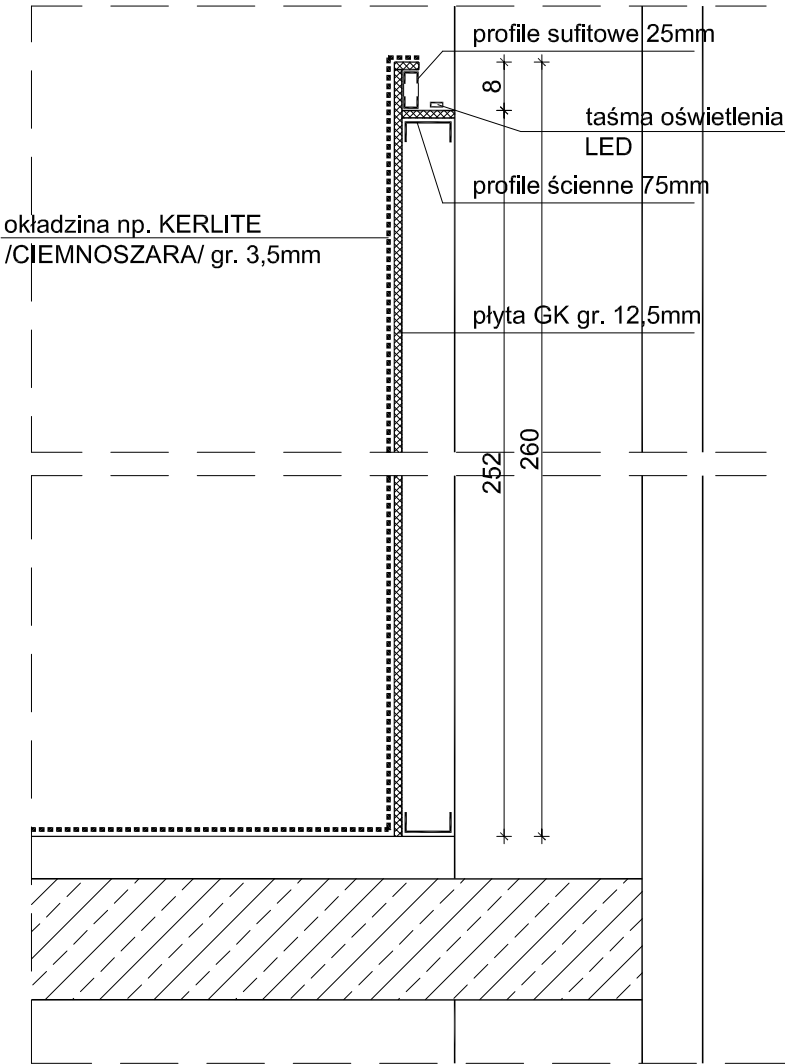


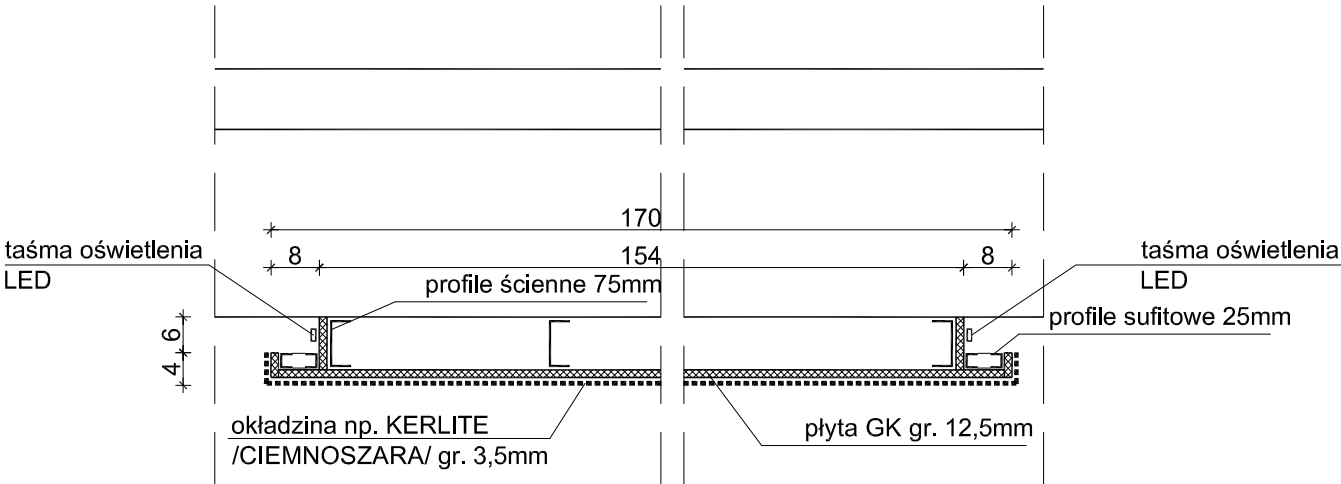
UKŁAD PŁYT "KERLITE"



A-A



B-B



UWAGA:
Konstrukcję wykonać z profili do knstr. ścian gr. 75mm oraz sufitów gr. 27mm.
Fugi gr. 2 mm w kolorze okładziny.
Okładzina konstrukcji - np. KERLITE /CIEMNOSZARA/ gr. 3,5mm.

TEMAT	PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ BIUROWYCH. AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO KATOWICE UL. MIKOŁOWSKA 72A		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:25
TREŚĆ	DETAL 1	RYS. NR	8
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	sierpień 2011	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		