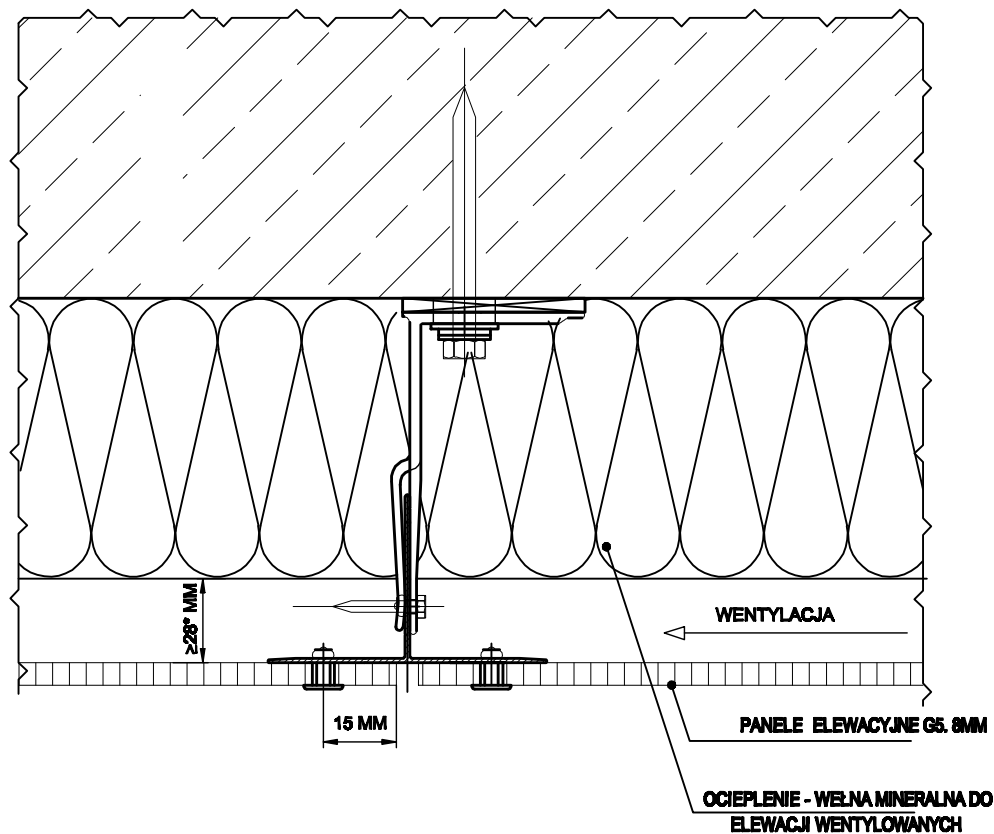


SYSTEM OCIEPLEŃ ELEWACJI WENTYLOWANEJ



PRZEKRÓJ POZIOMY

• MINIMALNA SZEROKOŚĆ SZCZELINY WENTYLACYJNEJ

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SZKOŁY PRZY UL. KURANTOWEJ 8 WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ NA POTRZEBY FILII ZS NR 4 DLA DZIECI Z AUTYZMEM			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		.. UPRAWNIONA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch Izabella Turka	KL. 400/08	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch Małgorzata Wołga	1478/L/01	
INWESTOR:			DATA:
GMINA LUBLIN Plac Króla Władysława Łokietka 1 1 20-108 LUBLIN			lipiec 2015
OBIEKT:			WYKONAWCA:
BUDYNEK SZKOŁY FILII ZS NR 4 20 - 836 LUBLIN, ul. Kurantowa 5, cz. nr ewid. 8, obręb 5 - Czechówka Górna Włoc, Ark. 2			ARCHITEKTURA
RYTUWAŁ:			STADIUM PROJEKTU
PIONOWE POŁĄCZENIE PANEŁI W OTWARTYM UKŁADZIE ELEWACJI			PROJEKT WYKONAWCZY
			SKALA:
			RYTUWAŁ:
			A31