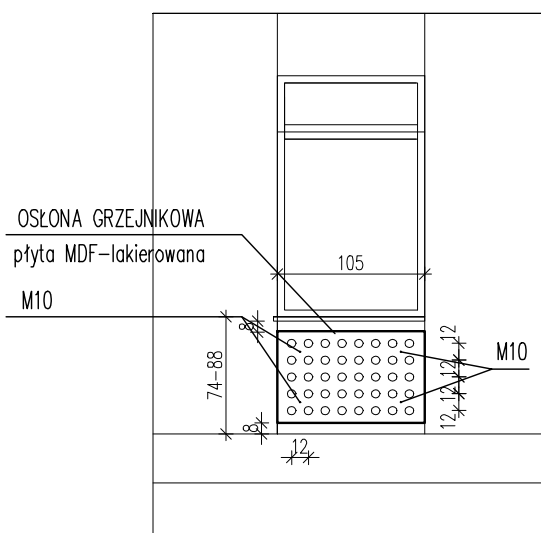
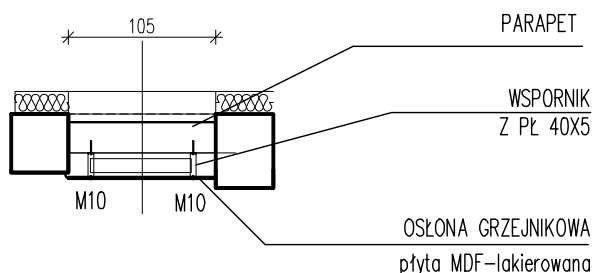
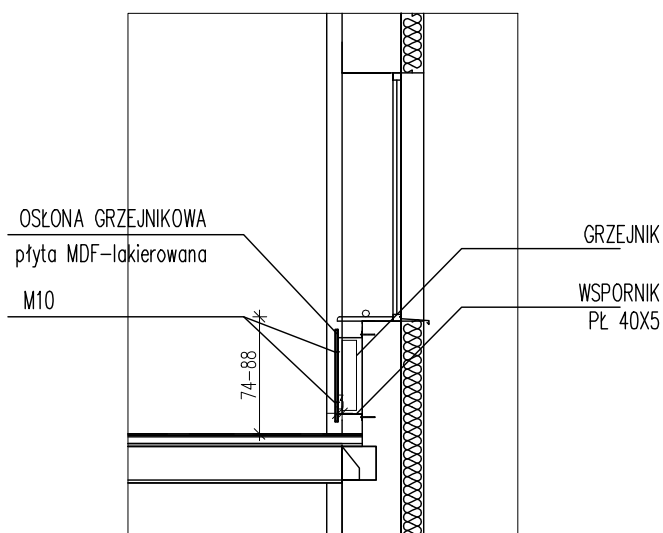


SCHEMAT OSŁONY GRZEJNIKOWEJ PANELOWEJ

RZUT Z GÓRY



WIDOK FRONTOWY



PRZEKRÓJ PRZEZ OSŁONĘ GRZEJNIKOWĄ

Osłona grzejnikowa panelowa wykonana z płyty MDF lakierowanej w kolorze jasnym pastelowym, płyta z wyciętymi otworami okrągłymi $\varnothing 60\text{mm}$ mocowana do ściany za pomocą wsporników wykonanych z płaskownika 50x4 i kołków rozporowych. Osłonę mocować do wspornika śrubą z łbem kolistym M10. Wysokość i szerokość osłony dostosować do rodzaju zastosowanych grzejników i wnęk okiennych. Osłona systemowa.

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SZKOŁY PRZY UL. KURANTOWEJ 8 WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ NA POTRZEBY FILII ZS NR 4 DLA DZIECI Z AUTYZMEM

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		UPRZEMIERIA:	PODPIS:	BUREAU PROJEKTOWE KRZYSZTOF KEDZIERZAK 20-030 LUBLIN, ul. MORAWIAN 8 tel. 858-64-50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Izabela Turka	KL. 400/00		
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Wołga	1479/Lub01		
INWESTOR:	GMINA LUBLIN Plac Króla Władysława Łokietka 1 120-100 LUBLIN			INWENIOWAŁ: ARCHITEKTURA
OBIEKT:	BUDYNEK SZKOŁY FILII ZS NR 4 20 - 836 LUBLIN, ul. Kurantowa 5, dz. nr ewid. 8, obręb 5 - Czechówka Górna Włoc, Ark. 2			STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY
				SKALA: 1:50
RYTUWAŁ:	OSŁONA GRZEJNIKOWA SCHEMAT OSŁONY PANELOWEJ			NR RYSUNKU: A15