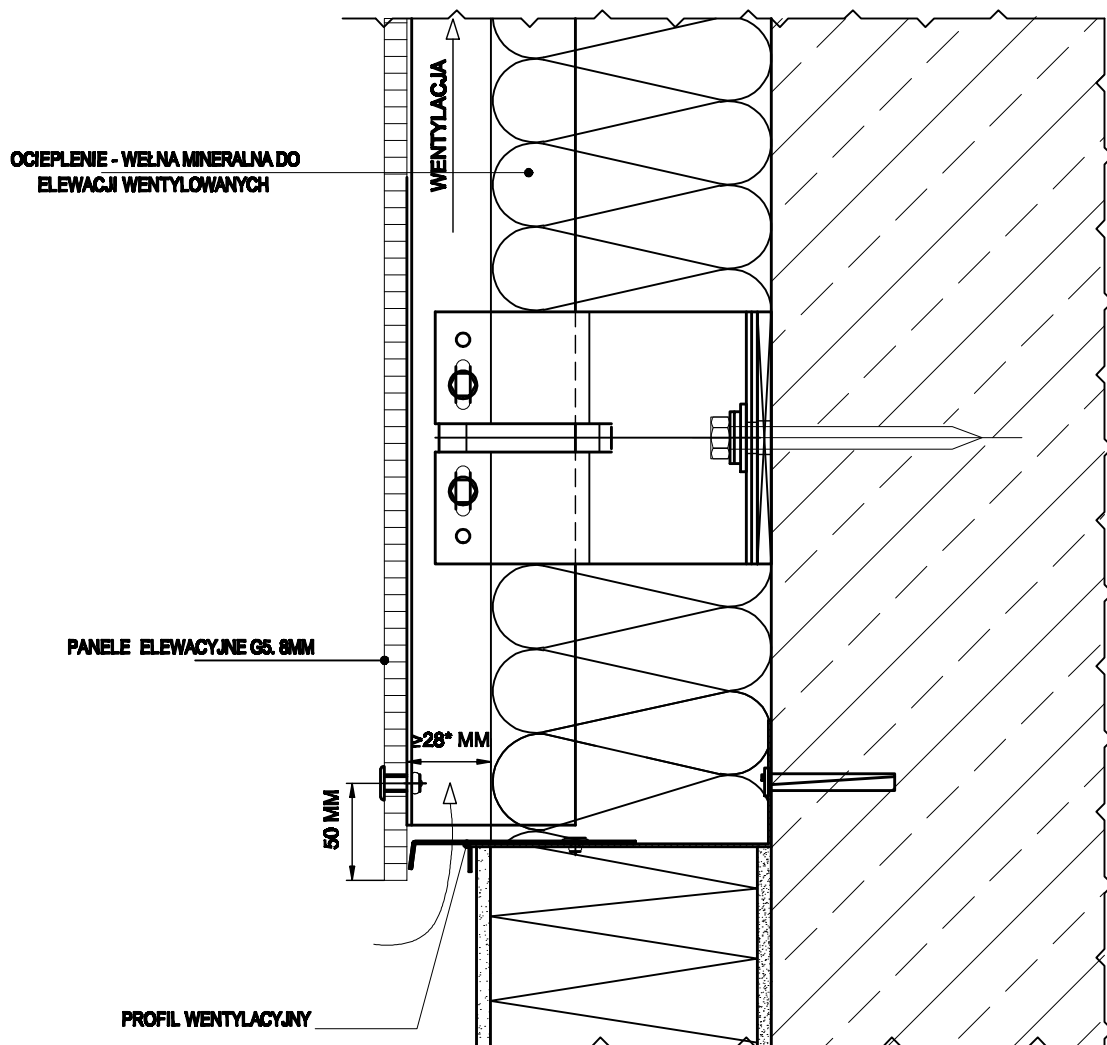


SYSTEM OCIEPLEŃ ELEWACJI WENTYLOWANEJ



PRZEKRÓJ PIONOWY

* MINIMALNA SZEROKOŚĆ SZCZELINY WENTYLACYJNEJ

PROJEKT BUDOWLANO-PRZEBUDOWY SZKOŁY PRZY UL. KURANTOWEJ 5 WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ NA POTRZEBY FILII ZS NR 4 DLA DZIECI Z AUTYZMEM

| | | | | |
|--------------------|---------------------------------|--|--------|---|
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | UPRZEMIERIA: | PODPR: | BUREAU PROJEKTOWE KRZYSZTOF KĘDZIERO 20-836 LUBLIN, ul. MORUWAN 8 tel. 858-64-50 |
| PROJEKTOWA: | mgr inż. arch. Izabella Turka | KL. 400/00 | | |
| OPRACOWA: | | | | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. arch. Małgorzata Wołga | 1478/L/001 | | |
| INWESTOR: | | GMINA LUBLIN Plac Króla Władysława Łokietka 1 120-108 LUBLIN | | DATA: lipiec 2015 |
| OBJEKT: | | BUDYNEK SZKOŁY FILII ZS NR 4 20 - 836 LUBLIN, ul. Kurantowa 5, cz. nr ewid. 8, obręb 5 - Czechówka Górna Włoc, Ark 2 | | INWENIENIUM: ARCHITEKTURA |
| RYTUWAŁ: | | POLĄCZENIE PANAŁI ELEWACYJNYCH Z OCIEPLENIEM Z TYNKIEM | | STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY |
| | | | | SKALA: A30 |