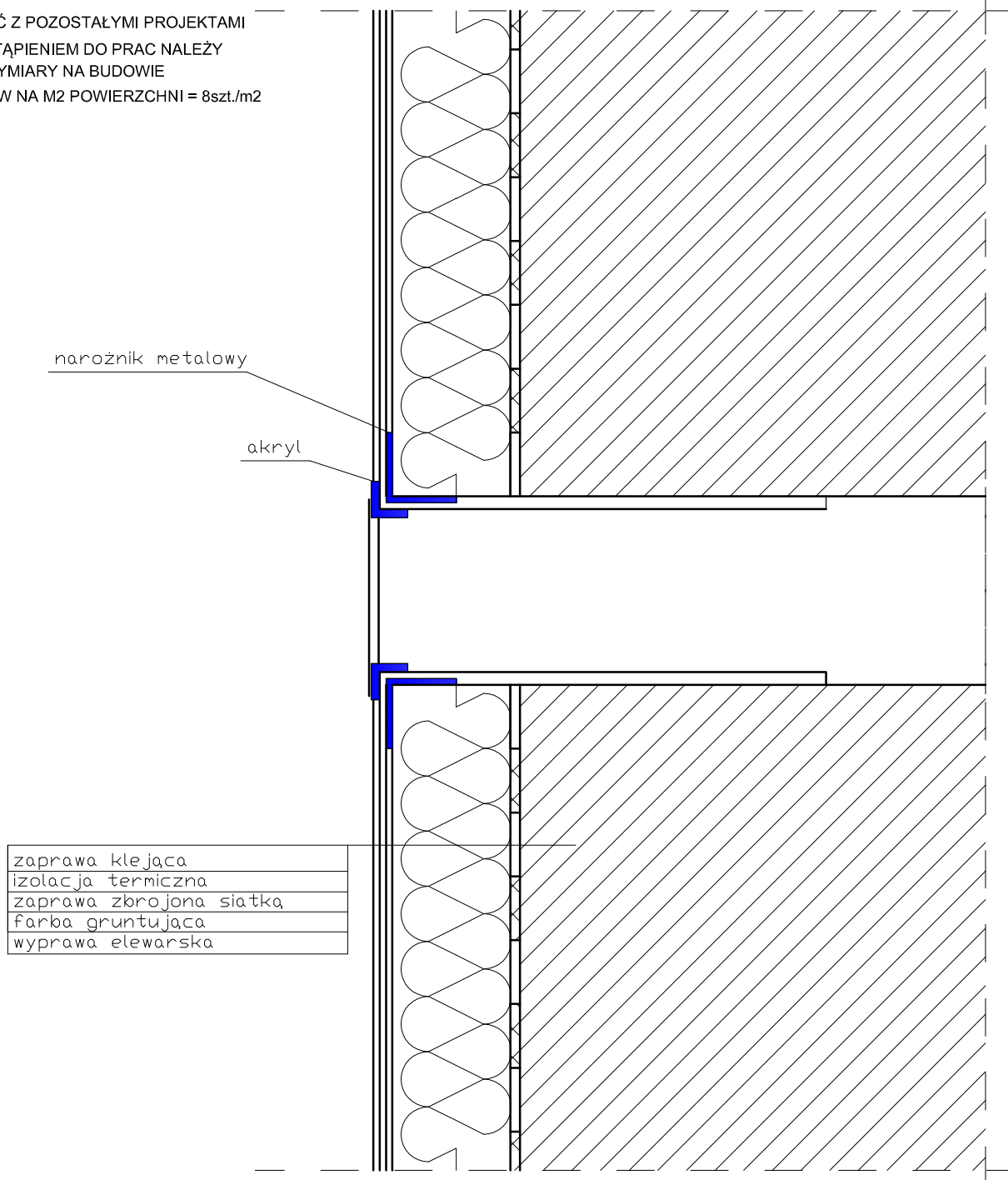



UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
3. LICZBA KOŁKÓW NA M2 POWIERZCHNI = 8szt./m2



			
zadanie: Projekt termomodernizacyjny Zespołu Szkół Publicznych w Sosnowicy			
obiekt: Zespół Szkół Publicznych		opracował/a: mgr inż. Sylwia Pekała	podpis:
wykonano na zlecenie: Gmina Sosnowica ul. Spokojna 10 21-230 Sosnowica		projektował/a: dr inż. Rafał Szydłowski nr upraw. NAF/0053/PWSK/08	podpis:
temat rys.: Połączenie z kratką wentylacyjną		sprawdził/a: mgr inż. Sylwia Szydłowska nr upraw. NAF/0053/PWSK/13	podpis:
		skala: —	data: 09.2016
		nr rys.:	D-6