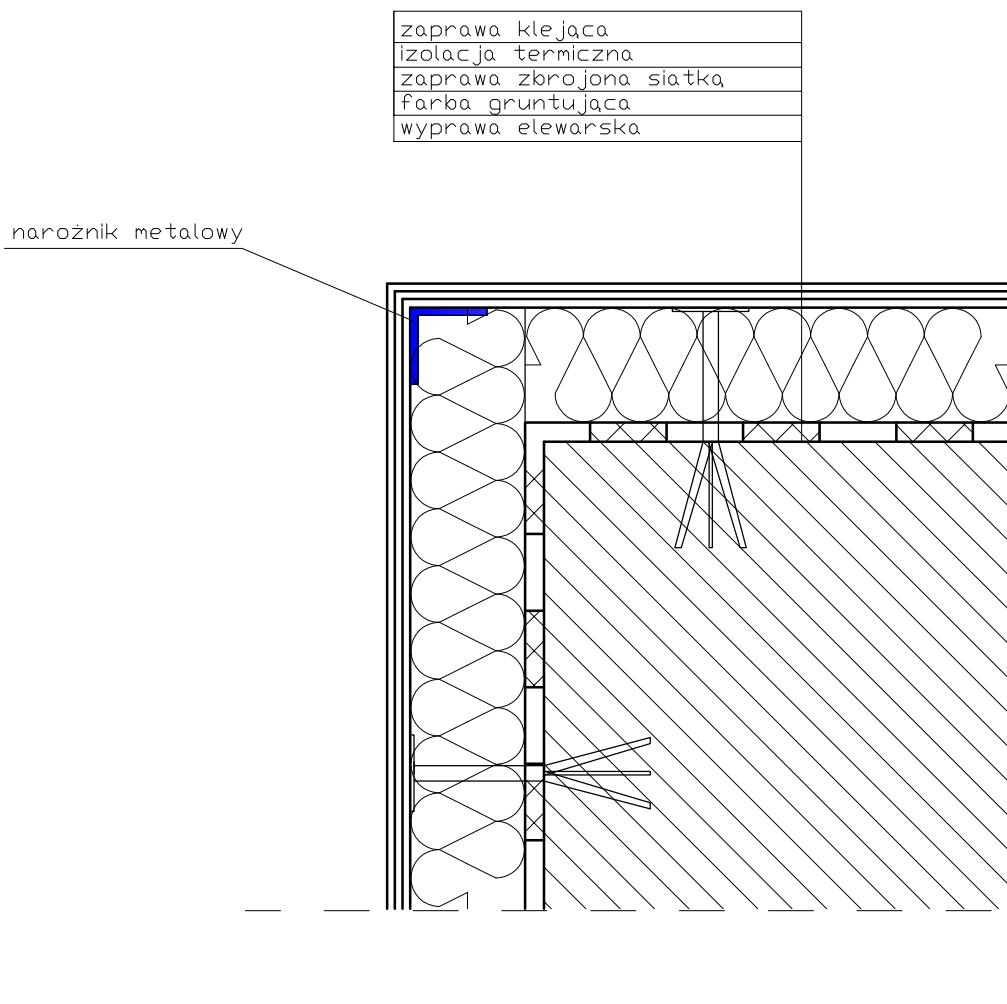


## UWAGI:

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



 PSJPROJECT®			
zadanie: Projekt termomodernizacyjny Zespołu Szkół Publicznych w Sosnowicy			
obiekt: Zespół Szkół Publicznych		opracował/a: mgr inż. Sylwia Pékala	podpis:
wykonano na zlecenie: Gmina Sosnowica ul. Spokojna 10 21-230 Sosnowica		projektował/a: dr inż. Rafał Szydłowski nr upr. NAF/1053/PWSK/18	podpis:
		sprawił/a: mgr inż. Sylwia Szydłowska nr upr. NAF/1053/PWSK/13	podpis:
temat rys.: Docieplenie wypukłej krawędzi budynku		skala: —	data: 09.2016
			nr rys.: D-4