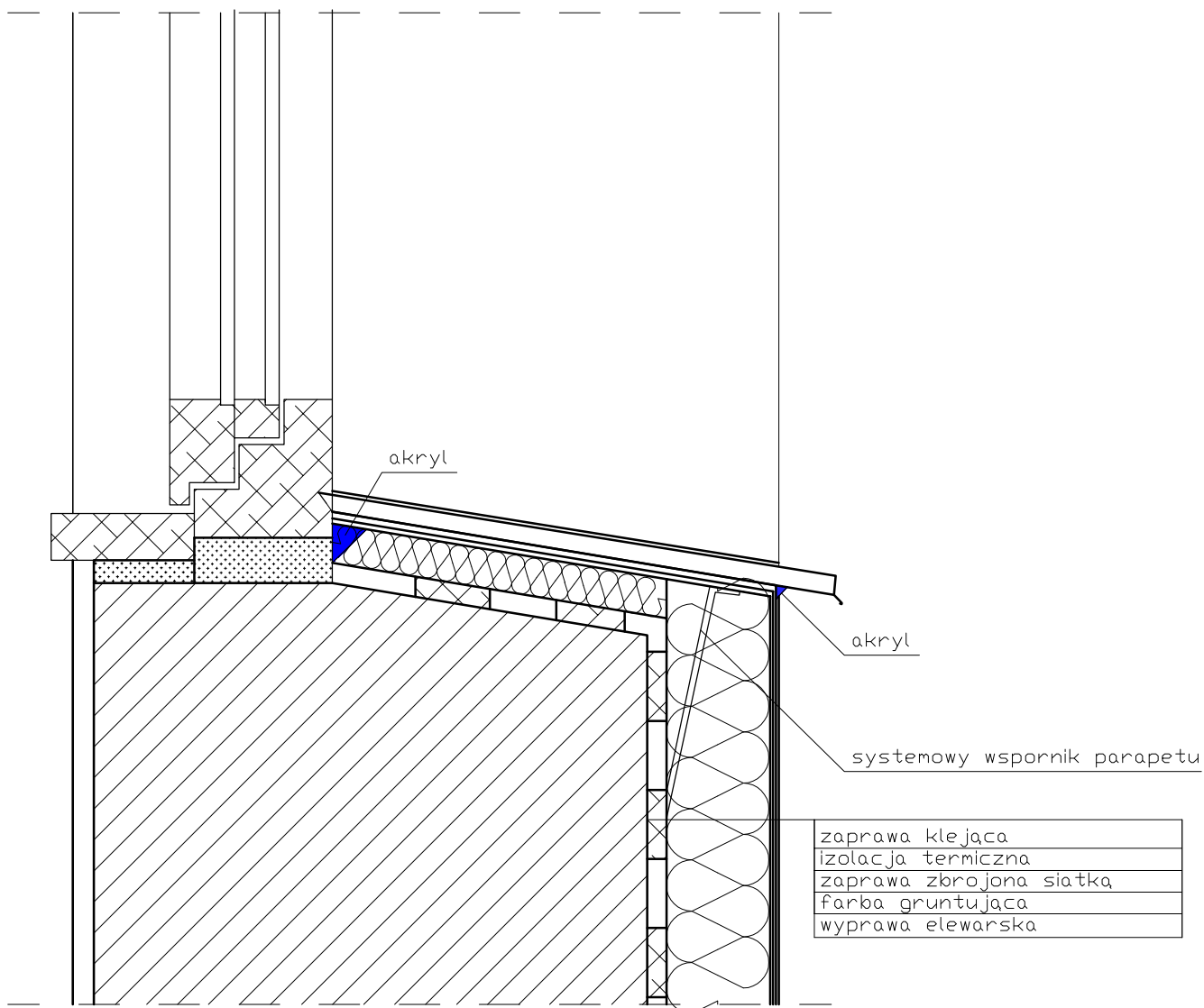



UWAGI:

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:		opracował/a: mgr inż. Sylwia Pékala	podpis:
Zespół Szkół Publicznych			
wykonano na zlecenie:		projektował/a: dr inż. Rafał Szydtowski <small>nr upr. NAF/2015/POK/18</small>	podpis:
Gmina Sosnowica ul. Spokojna 10 21-230 Sosnowica		sprawił/a: mgr inż. Sylwia Szydtowska <small>nr upr. NAF/2015/POK/13</small>	podpis:
temat rys.:		skala:	data:
Docieplenie muru podokiennego		—	09.2016
			nr rys.:
			D-3