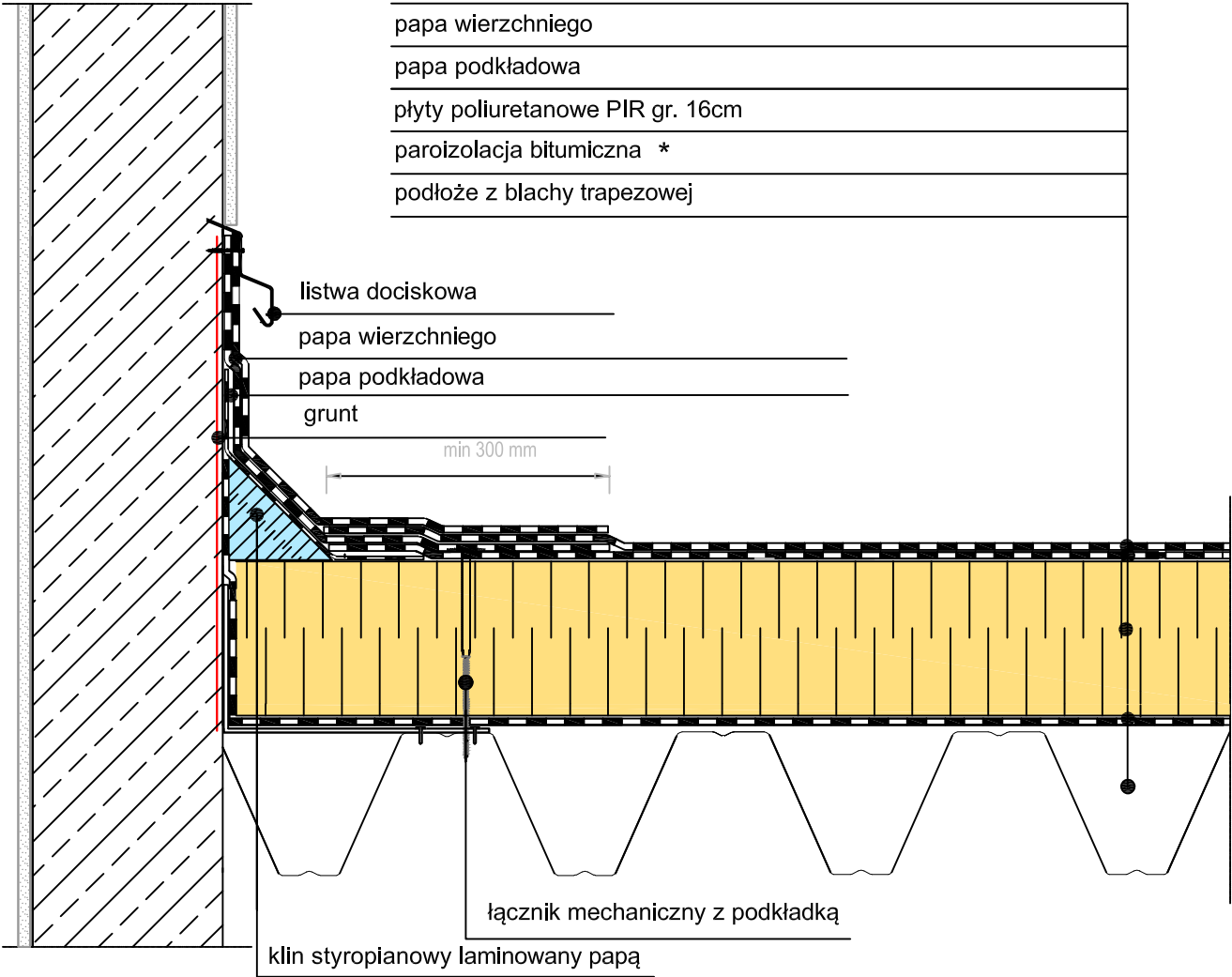


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją PIR.

Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.



* alternatywnie : folia PE

UWAGA: Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody.
Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą.

PRACOWNIA PROJEKTOWA SZUMSKI SIEDZIBA: UL. WAŁBRZYSKA 10 58-100 ŚWIDNICA ŚLĄSKA			
Temat Termomodernizacja dachu sali dydaktyczno-szkoleniowej w PZDR Świdnica obiekt: Budynek użyteczności publicznej adres: ul. Wałbrzyska 25/27, 59-100 Świdnica inwestor: DODR we Wrocławiu ul. Zwycięska 8, 53-033 Wrocław	Projektant: mgr inż. Mariusz Szumski		
	Szczegół 3 Obróbka ściany, komina	projekt	
	faza		
	rys.nr	6	
	skala:	1:10	data: 4.07.2024