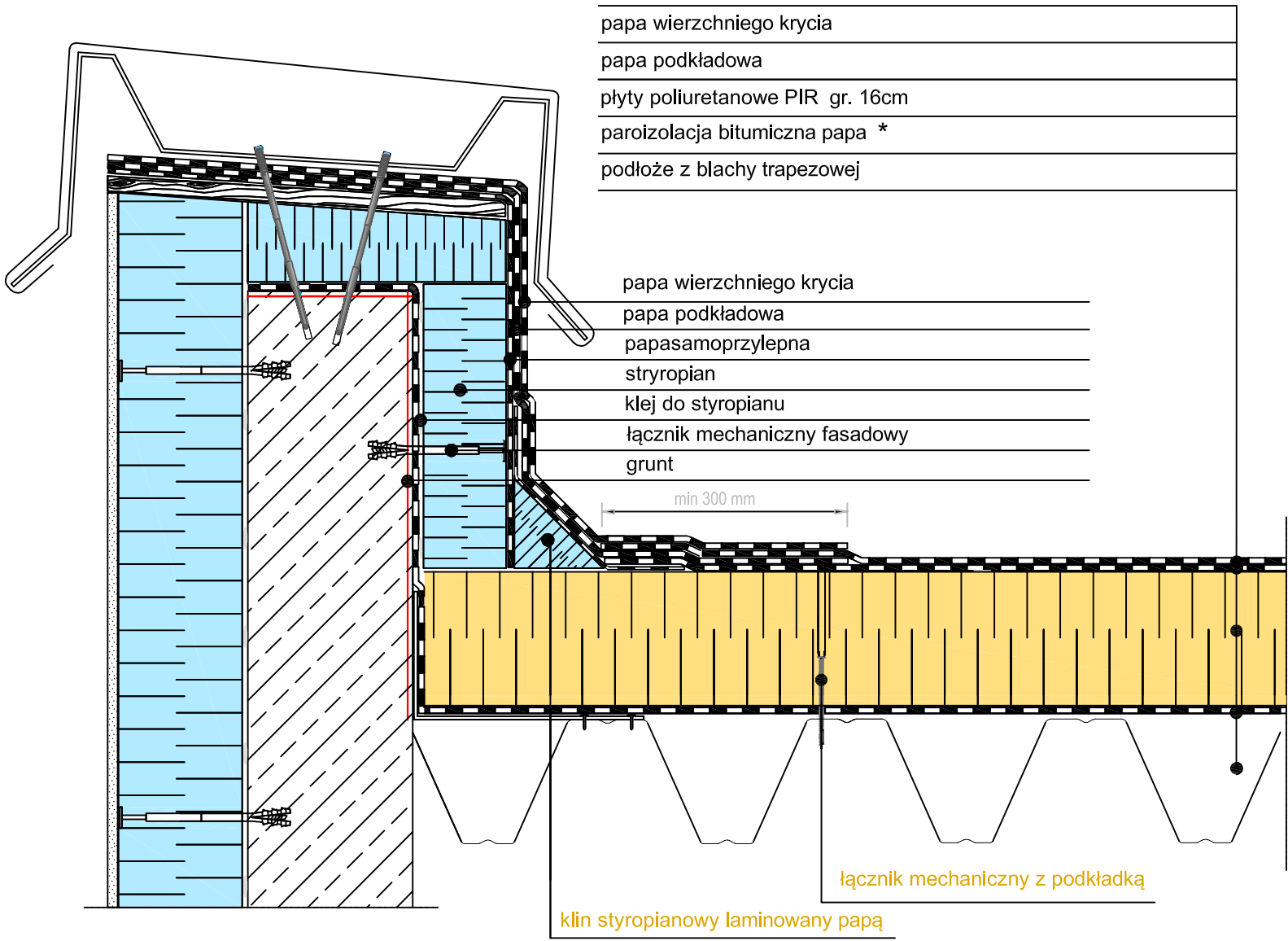


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją PIR.

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

Projektant:

mgr inż. Mariusz Szumski

Szczegół 2
obróbka atyki

projekt

faza

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

rys.nr

5

skala: 1:10

data: 4.07.2024