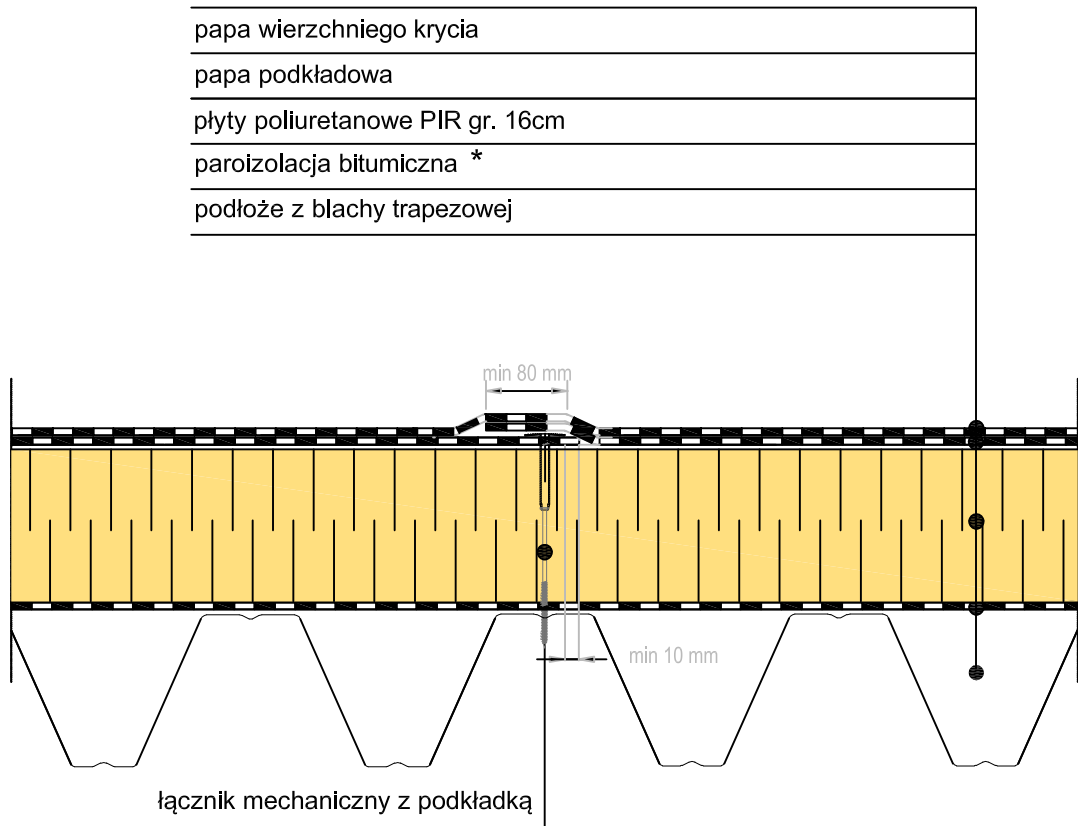


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją PIR.

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.

| | | | | |
|---|---|--|--------------------|-----------------|
| <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA SZUMSKI</div> <div>SIEDZIBA: UL. WAŁBRZYSKA 10 58-100 ŚWIDNICA ŚLĄSKA</div> | | | | |
| Temat Termomodernizacja dachu sali dydaktyczno-szkoleniowej w PZDR Świdnica | | Projektant: mgr inż. Mariusz Szumski | | |
| obiekt: Budynek użyteczności publicznej | | | | |
| adres: ul. Wałbrzyska 25/27, 59-100 Świdnica | | | | |
| inwestor: DODR we Wrocławiu ul. Zwycięska 8, 53-033 Wrocław | | | | |
| rys.nr | 4 | skala: 1:10 | data: 4.07.2024 | faza projekt |