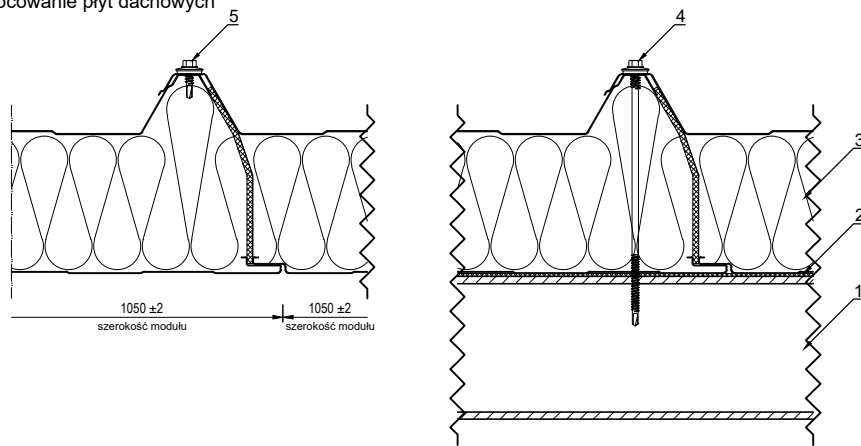
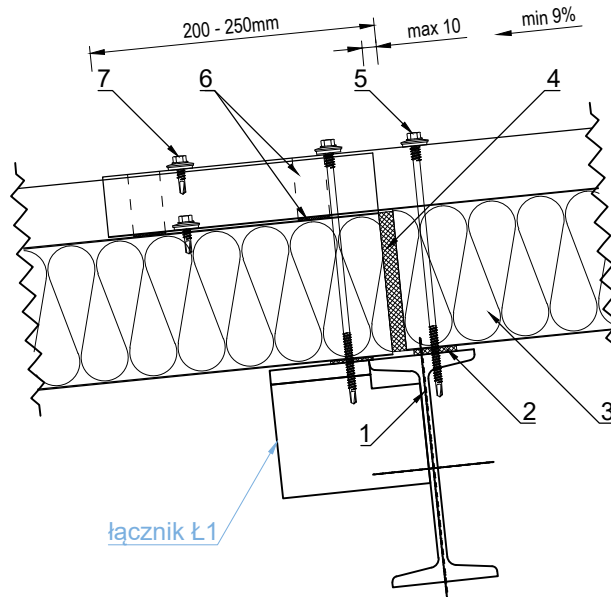


Mocowanie płyt dachowych

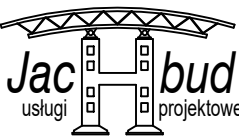


1. Płatwie IPN160
2. Uszczelka samoprzylepna
3. Płyta warstwowa dachowa PaNELTECH PIR-D gr 16cm
4. Łącznik EJOT JT2-D-12-5.5/6.3x235 E19 w każdej górnej fałdzie fali
5. Wkręt samowierzący $\varnothing 4.8 \times 19$ z uszczelką max. co 300mm

Połączenie dylatacyjne
płyt dachowych
styk poprzeczny



1. Istniejąca płatwie IPN160
2. Uszczelka samoprzylepna
3. Płyta warstwowa dachowa PaNELTECH
4. Izolacja termiczna
5. Łącznik EJOT JT2-D-12-5.5/6.3x235 E19 w każdej górnej fałdzie fali
6. Hydroizolacyjna masa uszczelniająca
7. Wkręt samowierzący z uszczelką (co ok 120mm)

| | | | |
|--|--|--------------------------|---|
| INWESTOR : | Gmina Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń | | |
| OBIEKT: | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 2 | data : | 06/2021 |
| | | skala : | 1:5 |
| FAZA PROJ.: | PROJEKT TECHNICZNY-KONSTRUKCJA | | |
|  44-273 Rybnik ul. Batorego 46D 504 030 873 | PROJEKTOWAŁ: | inż. Michał LUCZAK | podpis : |
| | SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Piotr PŁAŻEWSKI | podpis : |
| | nazwa rys. : Remont dachu-szczegóły "B" | | nr rys. : K25 |
| | | | nr upr. : specj. konstr.-bud. 0562/09 |
| | | | nr upr. : specj. konstr.-bud. SLK3069/PWOK/10 |