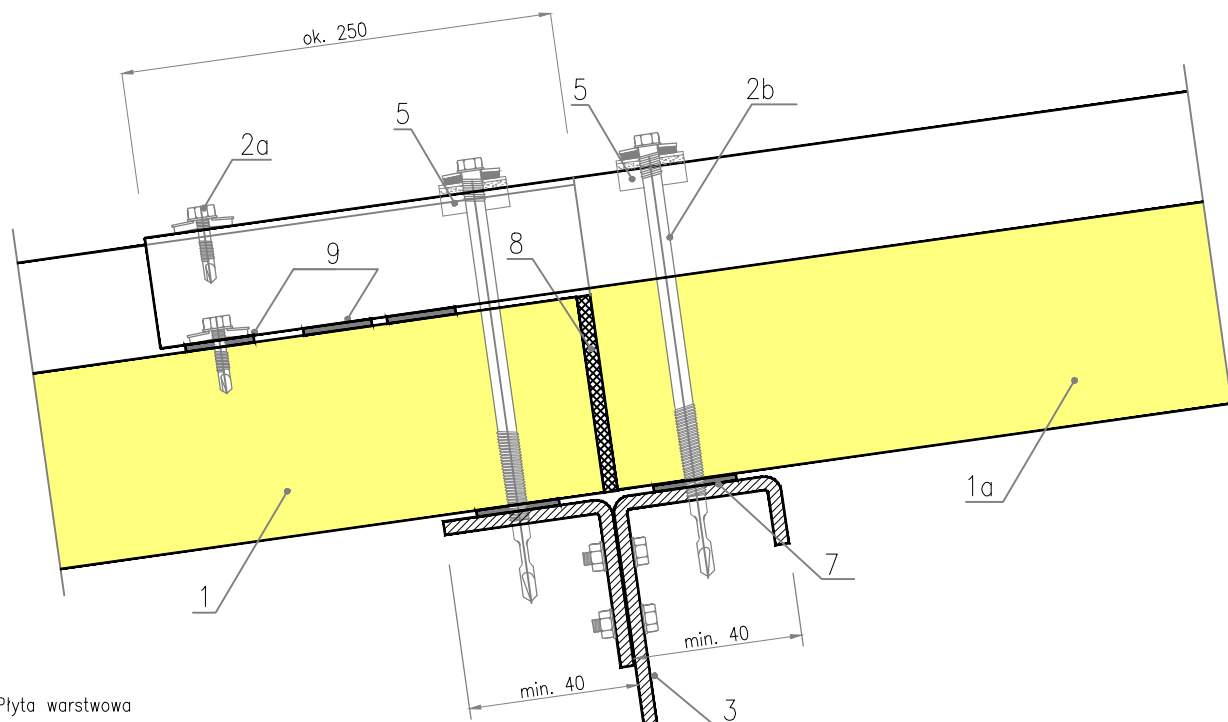
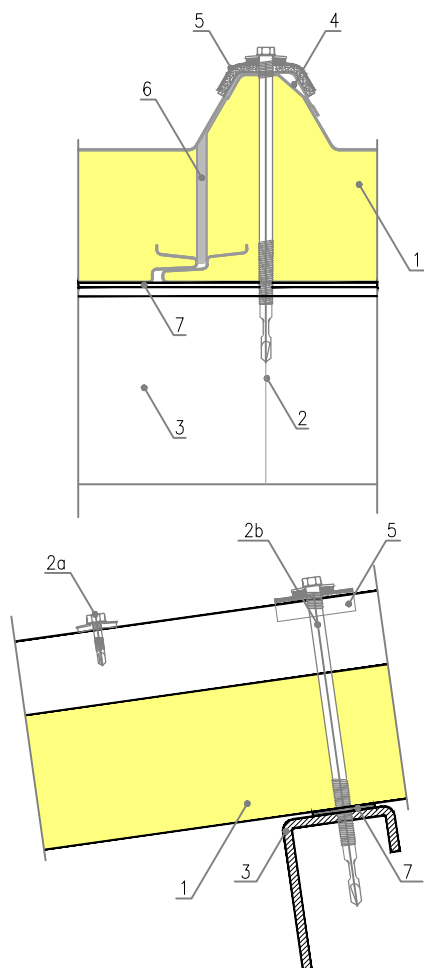


Połączenie płyt dachowych na długości połaci



1. Płyta warstwowa
- 1a. Płyta z tzw. "podcinką"
2. Oś wkrętów samowiercących
- 2a. Wkręt samowiercący z podkładką EPDM (do łączenia poprzecznego i podłużnego płyt – co max 30cm)
- 2b. Wkręt samowiercący z podkładką EPDM (do zespolenia płyt z konstrukcją)
3. Płatew
4. Komora kapilarna
5. Element mocujący
6. Uszczelka poliuretanowa
7. Taśma PES
8. Taśma PURS lub pianka poliuretanowa
9. Taśma butylowa 3 rzędy



Nazwa i adres projektu:
Przebudowa dachu budynku Hali Sportowej
w Czerwonaku
ul. Leśna 6, 62-004 Czerwonak

ARCHITEKTURA

Projektował:
mgr inż. arch. Tadeusz Tylka

Podpis:

Sprawdziła:
mgr inż. arch. Beata Drużkowska

Podpis:

KONSTRUKCJA

Projektował:
mgr inż. Jan Ciesielski

Podpis:

Sprawdził:
mgr inż. Robert Welenc

Podpis:

Nazwa rysunku :

Mocowanie do konstrukcji, połączenie płyt na długości

Nr rysunku:
AK 5

Faza:
Projekt techniczny

Branża:
A+K