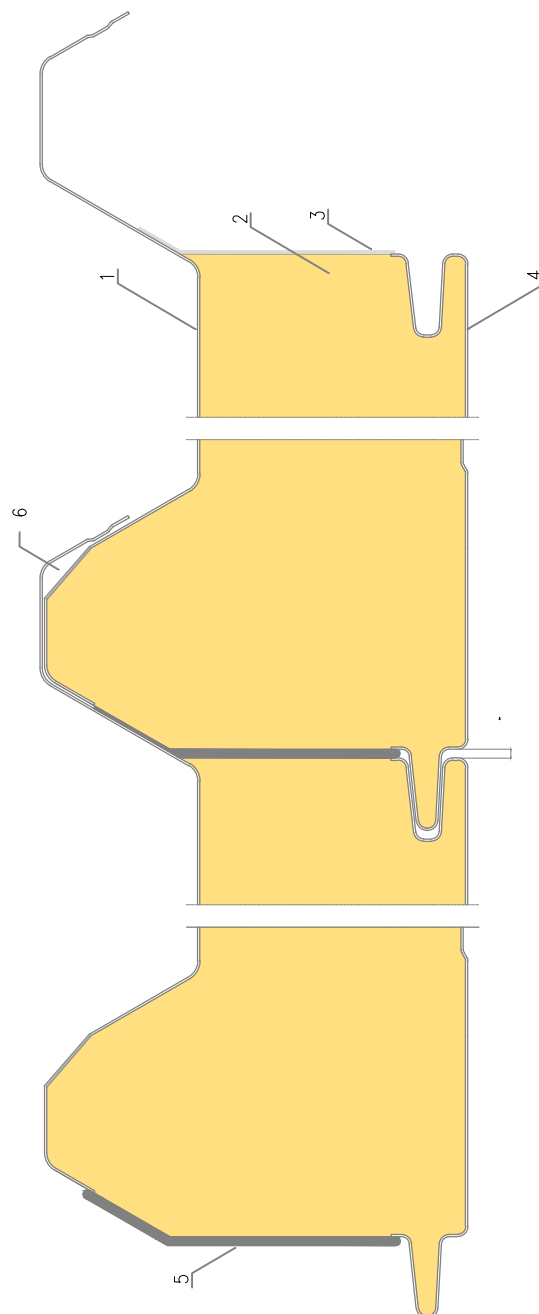


1. Stalowa okładzina zewnętrzna, grubość standardowa 0,50mm
2. Rdzeń z pianki poliizocyjanurowej
3. Taśma zabezpieczająca przed dyfuzją i infiltracją wody
4. Stalowa okładzina wewnętrzna, grubość standardowa 0,50mm
5. Uszczelka poliuretanowa
6. Komora kapilarna



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 :

Płyta warstwowa

Nr rysunku:
AK 3

Faza:
Projekt techniczny

Branża:
A+K