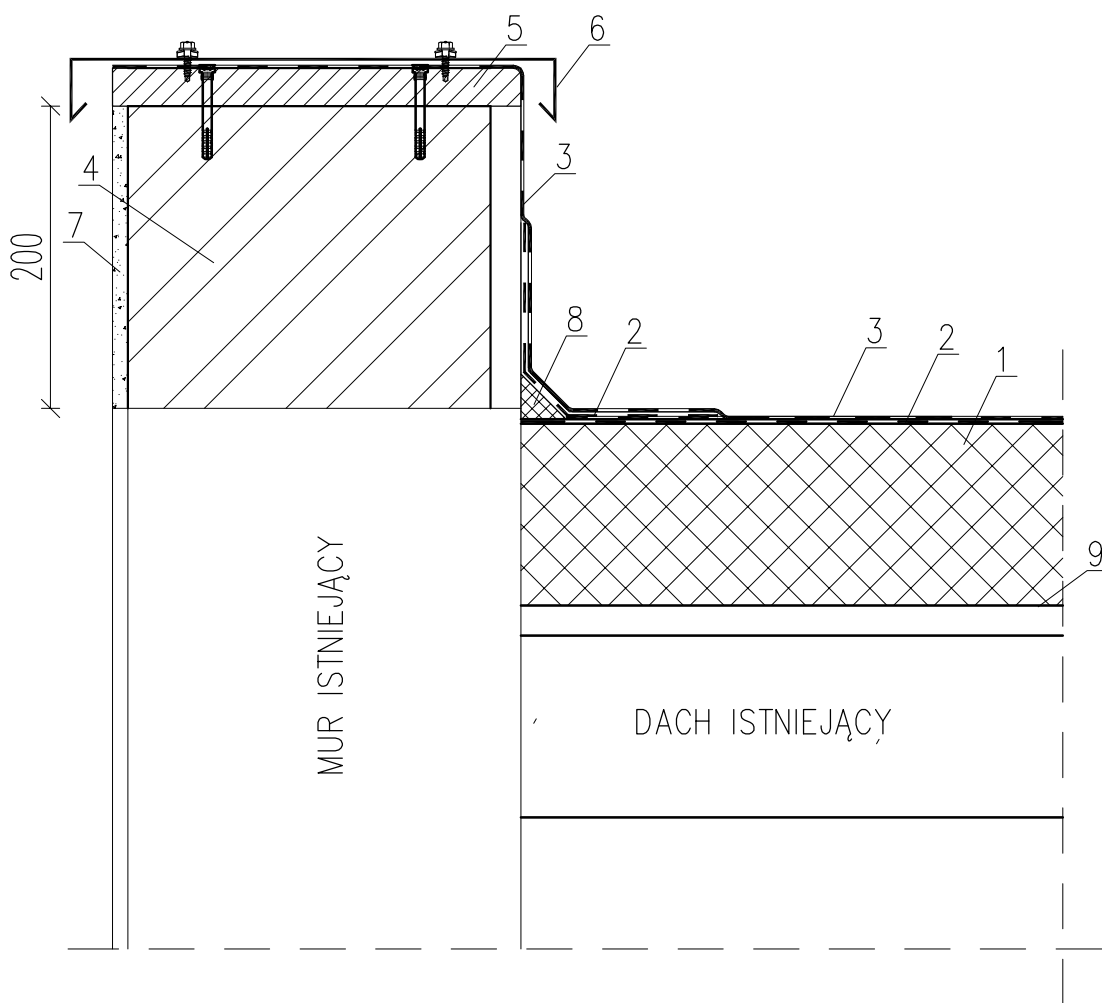


## Przekrój przez attykę



- 1 – Płyta PIR (Poliizocyanurat) gr.12cm
- 2 – Papa podkładowa
- 3 – Papa wierzchniego krycia (termozgrzewalna)
- 4 – Attyka murowana wysokości 20cm z gazobetonu
- 5 – Płyta OSB gr. 25cm mocowana do muru na kołki rozporowe
- 6 – Obróbka blacharska mocowana na wkręty farmerskie do drewna
- 7 – Tynk mineralny (warstwa wyrównawcza z istniejącą ścianą)
- 8 – Klin styropianowy 30x30mm
- 9 – Grunt do papy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Biuro projektowe "CONSILIO"  
 Rafał Pokuciński  
 87-207 Dębowa Łąka 2  
 kom +48 504 850 448  
 e-mail rafal.pokucinski@wp.pl  
 NIP: 878-174-41-64 REGON: 380400009

Obiekt: **Projekt ocieplenia dachu na budynku internatu w ZS we Wroniu**

Adres: miejscowość Wronie, działka nr 107/8  
 obręb Cymbark, gmina Ryńsk

Inwestor: Powiat Wąbrzeski

Adres: ul. Wolności 44, 87-200 Wąbrzeźno

Temat opracowania:

### **Deta 3 - attyka**

Konstrukcja: mgr inż. Rafał Pokuciński  
 Nr upr. KUP/0144/PWBKb/15  
 specjalność: konstr.

Podpis:

Skala 1:5

data: Czerwiec 2020

rys.nr **A2.3**