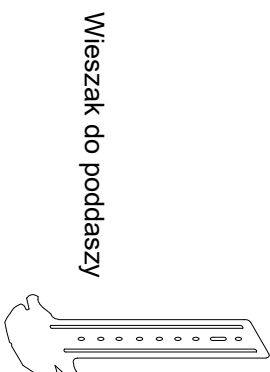
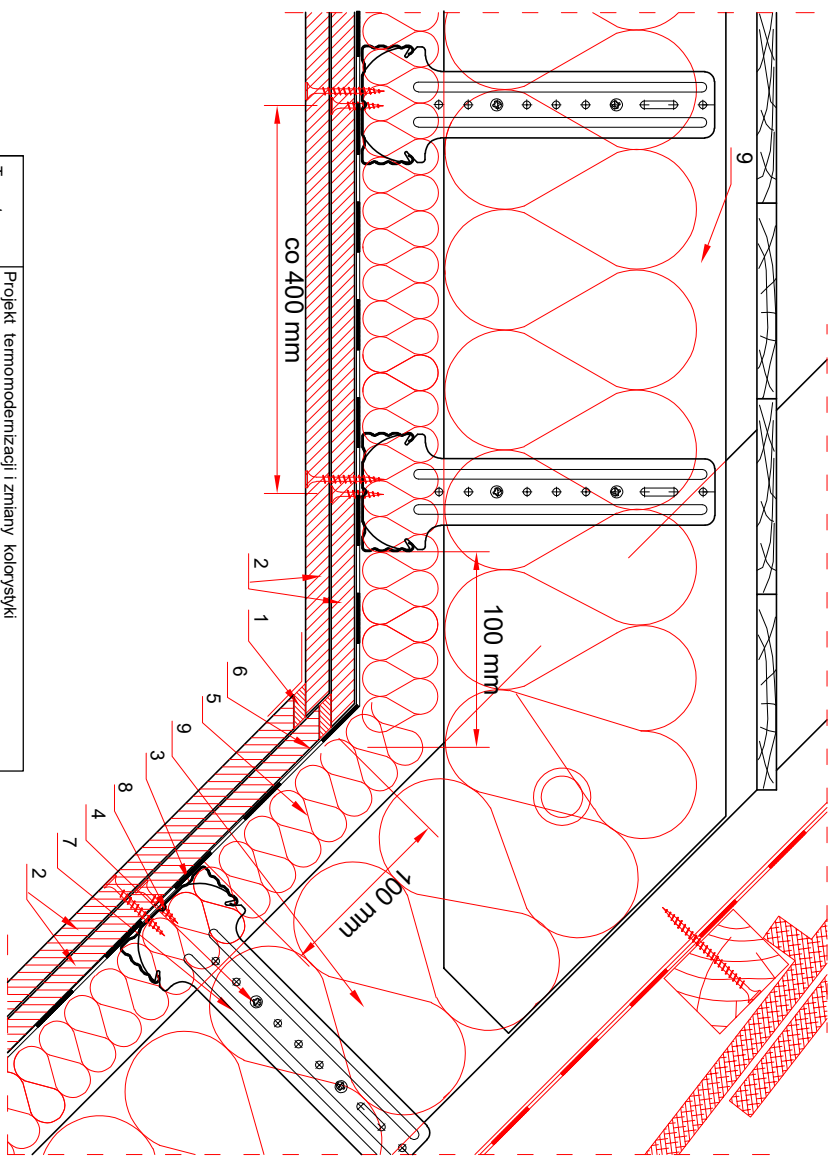


Przekrój pionowy zabudowy ocieplenia potaci dachu

Poddasze WP/CD/25
Profilę nośne: CD60 co 400 mm
Element do mocowania: wieszak do poddaszy WP60 co 1000mm
Oplytowanie: płyta g-k 2x12,5 mm



- OPIS:
- 1- Wykończenie gipsem/masą szpachlową zgodnie z zastosowanym systemem; w przypadku spoinowania płyt pod kątem zaleca się stosowanie taśmy narożnikowej z wkładką metalową
 - 2- Płyta gipsowo-kartonowa 2x12,5mm; rodzaj płyt w zależności od przeznaczenia/funkcji zabudowy
 - 3- Profil CD60 w rozstawie co max 400 mm
 - 4- Wkręty do drewna 3,5x35mm
 - 5- Izolacja z wełny mineralnej
 - 6- Paroizolacja z folii
 - 7- Wieszak do poddaszy WP60 w rozstawie co max 1000mm
 - 8- Blachowkręty typ w zależności od zastosowanego systemu :
 - pierwsza warstwa: blachowkręty 3,5x25mm co 510mm
 - druga warstwa: blachowkręty 3,5x35mm co 170mm
 - 9- Konstrukcja więźby dachowej



Temat :	Projekt termomodernizacji i zmiany kolorystyki elewacji budynku Ochotniczej Straży Pożarnej		
Lokalizacja :	47-430 Rudy ul. Juliusza Rogera 22 dz. nr 902/3	Rysunki technologiczne	
Inwestor:	Gmina Kuźnia Raciborska 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4	Podpis	
Projektant :	Józef Kwiołek upr. nr 348/93 47-400 Racibórz ul. Powstańców Śl 23		
Data :	lipiec 2024	Nr rys. T-14	

UWAGA: Rozwiązania konstrukcyjne zachowują ważność pod warunkiem zastosowania wszystkich komponentów systemu (płyty, profile, profile ościeżnicowe, masy szpachlowe, łączniki, wkręty, taśmy).