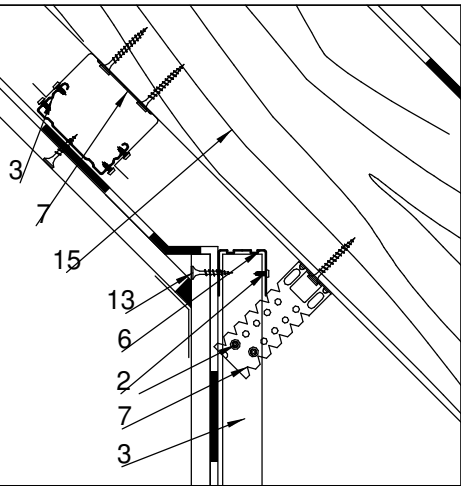


Połączenie zabudowy poddasza ze ścianką kolankową

Profile nośne: CD60 co 400 mm
Element do mocowania: ES60 co 1000mm
Opłytywanie: płyta g-k 1x12,5 mm

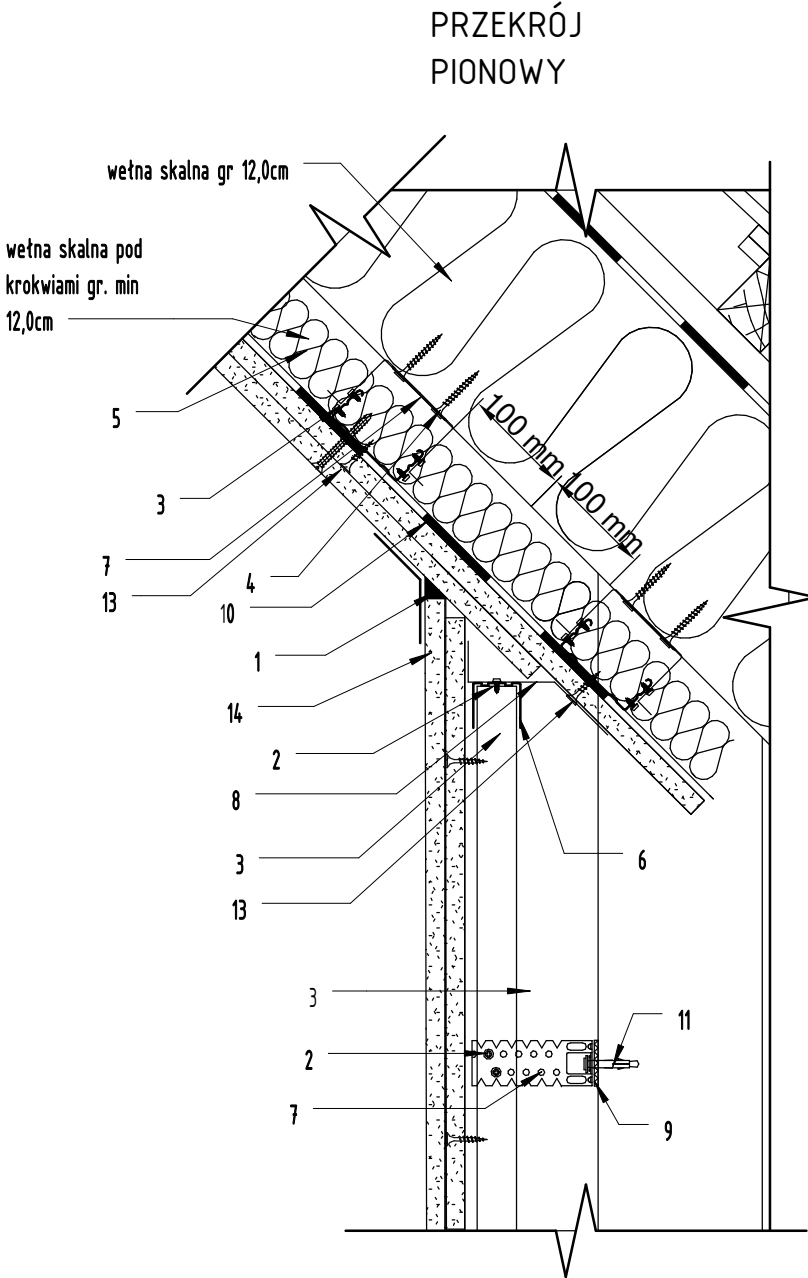
OPIS:

- 1- Wykończenie gipsem/masą szpachlową zgodnie z zastosowanym systemem; w przypadku spoinowania płyt pod kątem zaleca się stosowanie taśmy narożnikowej z wkładką metalową
- 2- Wkręty do blachy 2mm 3,5 x 9,5/11 mm
- 3- Profil nośny CD60
- 4- Wkręty do drewna
- 5- Izolacja z wełny mineralnej
- 6- Profil UD27
- 7- Element do mocowania ES60
- 8- Wygięty element do mocowania ES lub odgięty element stalowy/plaskownik
- 9- Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej
- 10- Paroizolacja z folii
- 11- Kółek rozporowy stalowy 12- Klin drewniany
- 13- Blachowkręty 3,5x25mm co 170mm; typ w zależności od zastosowanego systemu
- 14- Płyta gipsowo-kartonowa 2 x 12,5mm(płyty GK + GKF)
- 15- Konstrukcja więźby dachowej



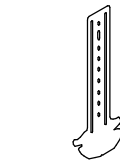
Zabudowa dachu system ES/CD połączenie ścianki kolankowej za pomocą łącznika ES

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



Przekrój pionowy zabudowy poddasza

Profile nośne: CD60 co 400 mm
Element do mocowania: wieszak do poddaszy WP60 co 1000mm
Opłytywanie: płyta g-k 1x12,5 mm

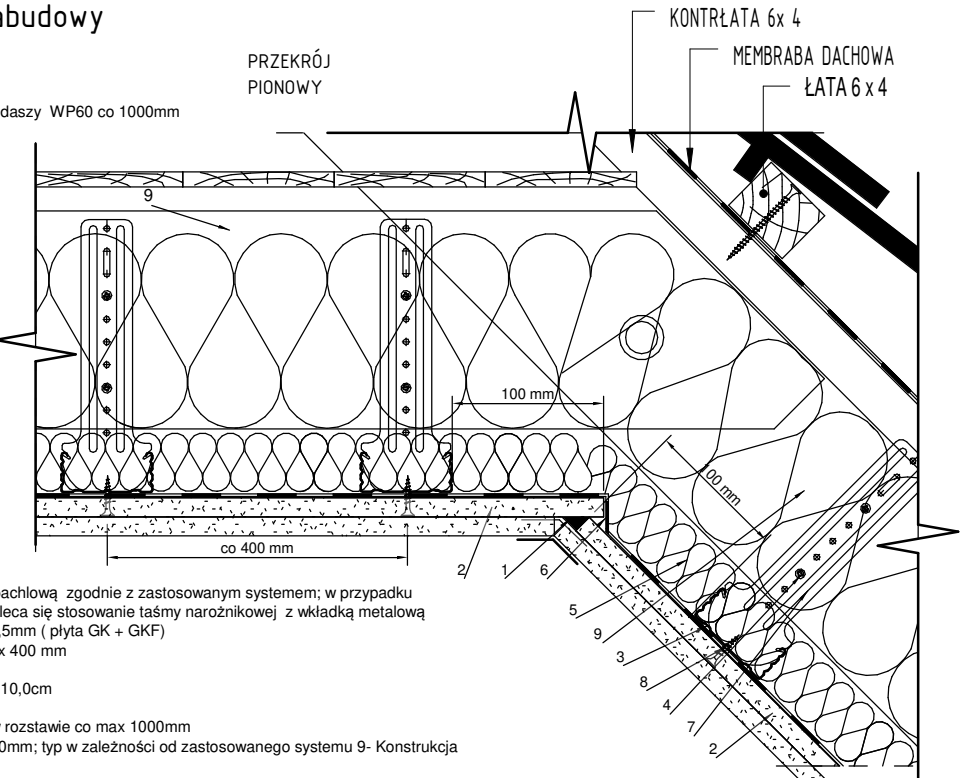


Wieszak do poddaszy WP60

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 2x 12,5mm (płyta GK + GKF)
- 3- Profil CD60 w rozstawie co max 400 mm
- 4- Wkręty do drewna 3,5x35mm
- 5- Izolacja z wełny mineralnej min 10,0cm
- 6- Paroizolacja z folii
- 7- Wieszak do poddaszy WP60 w rozstawie co max 1000mm
- 8- Blachowkręty 3,5x25mm co 170mm; typ w zależności od zastosowanego systemu 9- Konstrukcja więźby dachowej

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



Pracowania Architektoniczna
SpaTa-ART
arch. Tadeusz Spasiński
ul. Braci Gierymskich 103
65-140 Zielona Góra
email: architektura@spasinski.pl

OBIEKT
Remont dachu budynku nr 23 na terenie Zakładu
Karnego w Krzyżanowicach

TYTUŁ RYSUNKU:

DETALE ZABUDOWY PODDASZA

PROJEKTANT-ARCHITEKTURA	nr. uprawnień	
arch. Tadeusz Spasiński	120/87/ZG	
arch. Martyna Spasińska	70/LUOKK/20215	
SPRAWDZAJĄCY	nr. uprawnień	
OPRACOWANIE	nr. uprawnień	
NR PROJEKTU	FAZA	
	architektoniczno	
	budowlany	
BRANŻA	SKALA	
architektura	BS	
DATA	NR RYS./NR STR.	
MAJ 2022		A_06