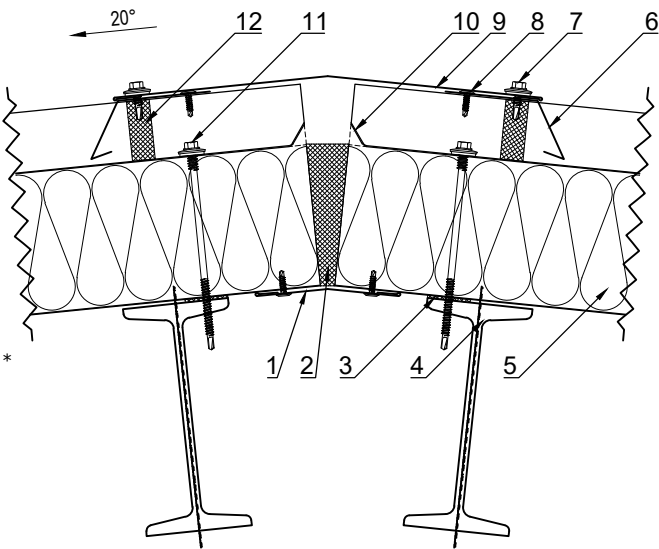


Połączenie płyt dachowych
kalenica

- 1. Obróbka 103
- 2. Izolacja termiczna
- 3. Uszczelka samoprzylepna
- 4. Istniejąca płatew
- 5. Płyta warstwowa dachowa PaNELTECH
- 6. Obróbka 102
- 7. Wkręt samowierzący z uszczelką
- 8. Wkręt samowierzący lub nit zrywalny
- 9. Obróbka 101
- 10. Wygięcie okładziny wykonane na budowie *
- 11. Łącznik
- 12. Uszczelka UD42

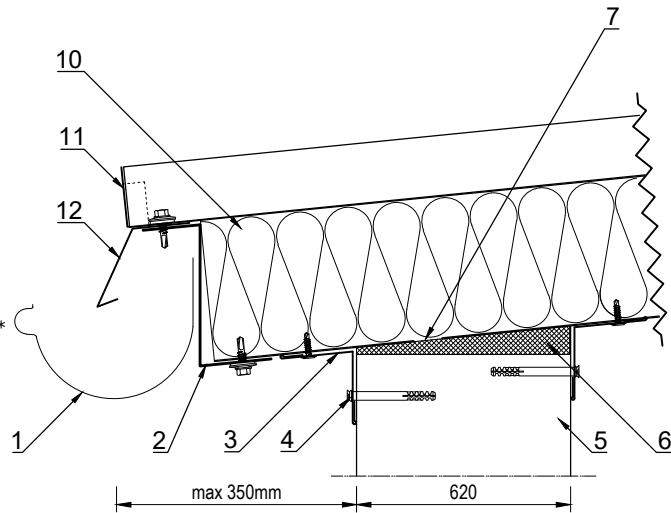
*rozwiązanie opcjonalne



Połączenie płyty dachowej
z płytą ścienną
okap rynnowy

- 1. System rynnowy
- 2. Obróbka 130 (2*17000mmb)
- 3. Obróbka 020 (2*17000mmb)
- 4. Wkręt do el. murowanych
- 5. Ściana murowana
- 6. Izolacja termiczna
- 7. Nacięcie okładziny wykonane na budowie *
- 8. ---
- 9. ---
- 10. Płyta warstwowa dachowa PaNELTECH
- 11. Zaślepka dachowa Z42 *
- 12. Obróbka 110

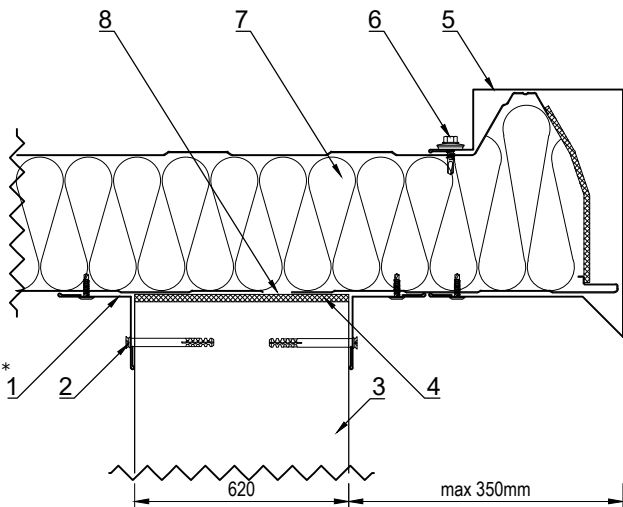
* rozwiązanie opcjonalne



Połączenie płyty dachowej
z płytą ścienną
okap szczytowy

- 1. Obróbka 020 (4*9250mmb)
- 2. Wkręt do elementów murowanych
- 3. Ściana murowana
- 4. Izolacja termiczna
- 5. Obróbka 107 (2*9250mmb)
- 6. Wkręt samowierzący z uszczelką
- 7. Płyta warstwowa dachowa PaNELTECH
- 8. Nacięcie okładziny wykonane na budowie *

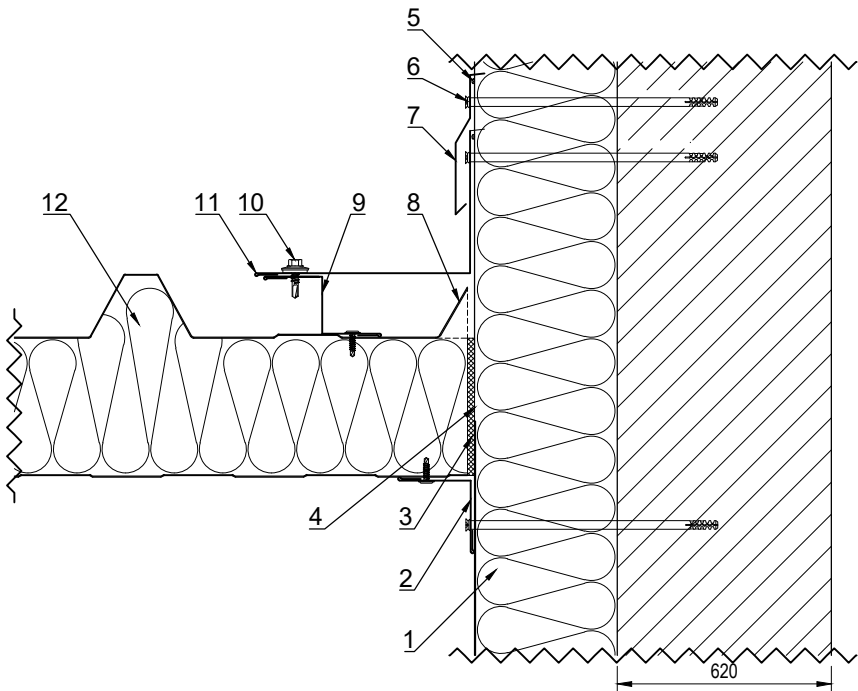
* rozwiązanie opcjonalne



Połączenie płyty dachowej
z istn. ścianą
bok dachu - ściana

- 1. Istn. ocieplenie ze styropianu gr. 10cm
- 2. Obróbka 020
- 3. Izolacja termiczna
- 4. Nacięcie okładziny wykonane na budowie *
- 5. Hydroizolacyjna masa uszczelniająca
- 6. Wkręt do el. murowanych
- 7. Obróbka 119
- 8. Wygięcie okładziny wykonane na budowie
- 9. Obróbka 121
- 10. Wkręt samowierzący z uszczelką
- 11. Obróbka 115
- 12. Płyta warstwowa dachowa PaNELTECH

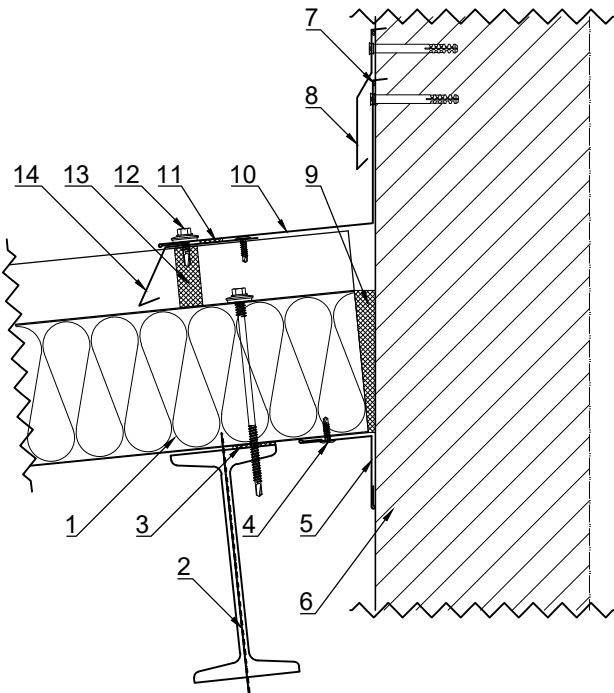
* rozwiązanie opcjonalne




Połączenie płyty dachowej
z kominem

- 1. Płyta warstwowa dachowa PaNELTECH
- 2. Istniejąca płatew
- 3. Uszczelka samoprzylepna
- 4. Wkręt samowierzący lub nit zrywalny
- 5. Obróbka 020
- 6. Ściana murowana
- 7. Hydroizolacyjna masa uszczelniająca
- 8. Obróbka 119
- 9. Izolacja termiczna
- 10. Obróbka 115
- 11. Hydroizolacyjna masa uszczelniająca
- 12. Wkręt samowierzący z uszczelką
- 13. Uszczelka UD42
- 14. Obróbka 102

* rozwiązanie opcjonalne



INWESTOR :	Gmina Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń		
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 2	data :	06/2021
		skala :	1:5
FAZA PROJ.:	PROJEKT TECHNICZNY-KONSTRUKCJA		
 44-273 Rybnik ul. Batorego 46D 504 030 873	PROJEKTOWAŁ:	inz. Michał LUCZAK	podpis :
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr PŁAŻEWSKI	podpis :
	nazwa rys. : Remont dachu-szczegóły "A"		nr rys. : K24