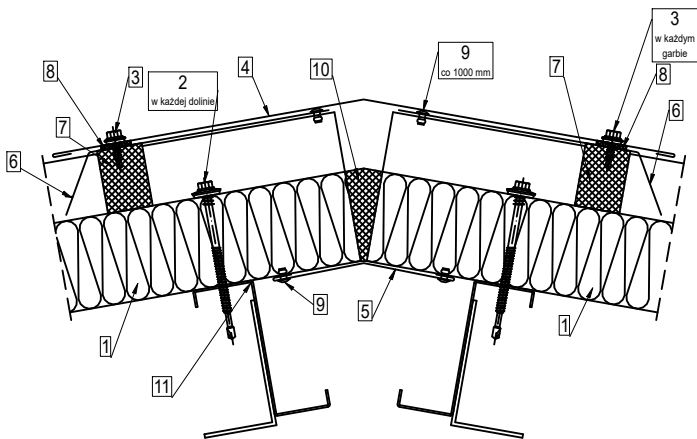
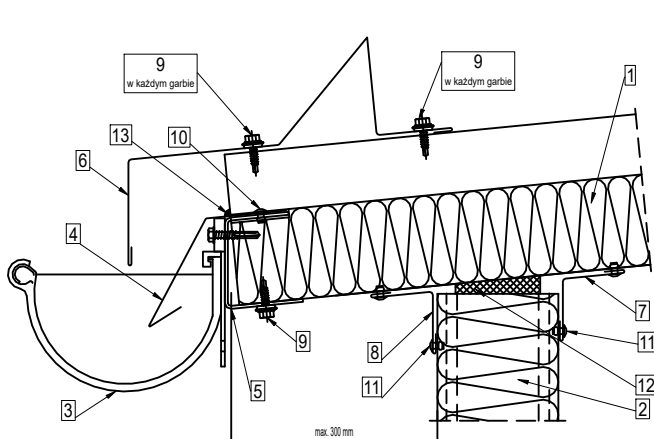


SZCZEGÓŁ ZAMOCOWANIA
PŁYT W KALENICY



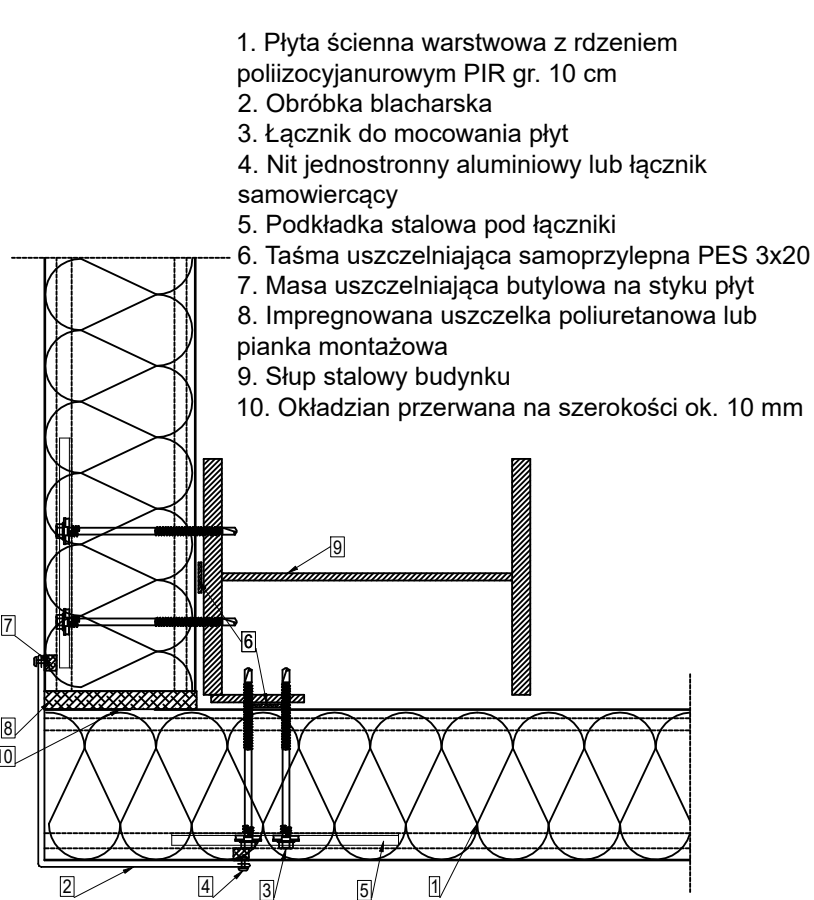
- 1. Płyty warstwowe z rdzeniem poliizocyjanurowym PIR gr. 10 cm
- 2. Łączniki w zależności od rodzaju zastosowanych płyt
- 3. Łącznik lub nit szczelny
- 4. Obróbka blacharska kalenicowa
- 5. Obróbka blacharska podkalenicowa
- 6. Obróbka blacharska przykalenicowa
- 7. Uszczelka polietylenowa
- 8. Uszczelka samoprzylepna PES 3x20
- 9. Nit jednostronny aluminiowy co 300 mm
- 10. Impregnowana uszczelka poliuretanowa lub pianka montażowa
- 11. Płatwie stalowe Z150

SZCZEGÓŁ WYKOŃCZENIA
OKAPU



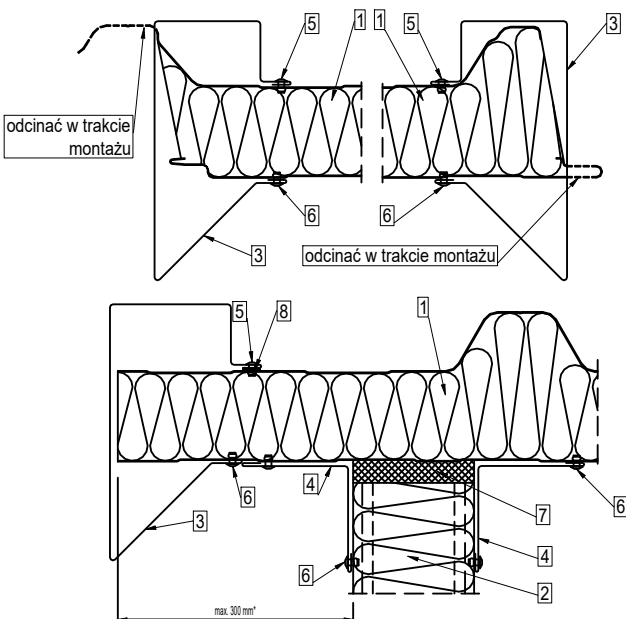
- 1. Płyty warstwowe dachowe z rdzeniem poliizocyjanurowym PIR gr. 10 cm
- 2. Płyta ścienna warstwowa z rdzeniem poliizocyjanurowym PIR gr. 10 cm
- 3. Rynna PCV, hak rynnowy i elementy złączne
- 4. Okapnik rynnowy
- 5. Obróbka montażowa
- 6. Okapnik rynnowy
- 7. Obróbka stykowa dla dachu o spadku większym od 20%
- 8. Obróbka stykowa dla dachu o spadku większym od 20%
- 9. Łącznik
- 10. Nit szczelny co 300 mm
- 11. Nit jednostronny aluminiowy co 300 mm
- 12. Impregnowana uszczelka poliuretanowa lub pianka montażowa
- 13. Butylowa masa uszczelniająca

POŁĄCZENIE PŁYT
W NAROŻNIKU



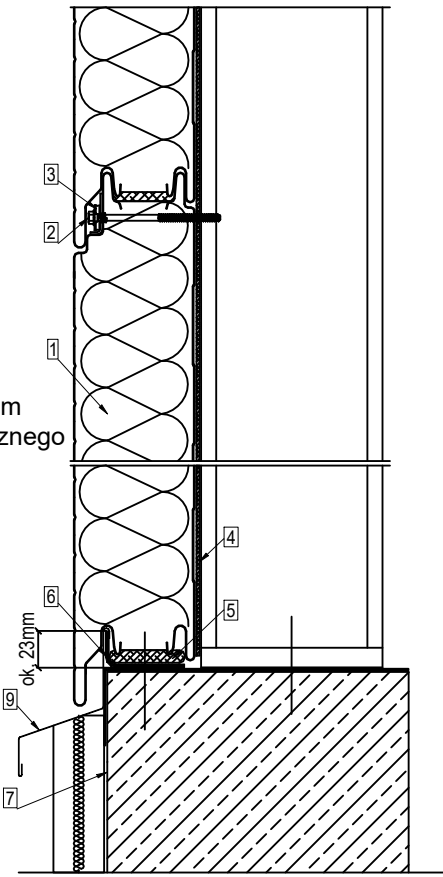
- 1. Płyta ścienna warstwowa z rdzeniem poliizocyjanurowym PIR gr. 10 cm
- 2. Obróbka blacharska
- 3. Łącznik do mocowania płyt
- 4. Nit jednostronny aluminiowy lub łącznik samowiercący
- 5. Podkładka stalowa pod łączniki
- 6. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20
- 7. Masa uszczelniająca butylowa na styku płyt
- 8. Impregnowana uszczelka poliuretanowa lub pianka montażowa
- 9. Słup stalowy budynku
- 10. Okładzian przerwana na szerokości ok. 10 mm

OBRÓBKA BLACHARSKA
SCIANY SZCZYTOWEJ



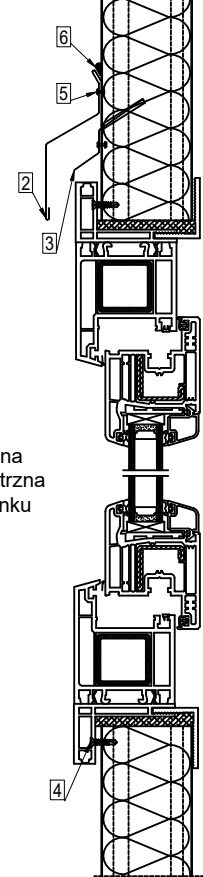
- 1. Płyty warstwowe dachowe z rdzeniem poliizocyjanurowym PIR gr. 10 cm
- 2. Płyta ścienna warstwowa z rdzeniem poliizocyjanurowym PIR gr. 10 cm
- 3. Obróbka blacharska szczytowa zamykająca
- 4. Obróbka narożnikowa
- 5. Nit szczelny co 300 mm
- 6. Nit jednostronny aluiniowy co 300 mm
- 7. Impregnowana uszczelka poliuretanowa lub pianka montażowa
- 8. Taśma butylowa

SZCZEGÓŁ OPARCIA
PŁYT NA PODWALINIE



- 1. Płyta ścienna warstwowa z rdzeniem poliizocyjanurowym PIR gr. 10 cm
- 2. Łącznik do mocowania płyt
- 3. Podkładka stalowa pod łączniki
- 4. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20
- 5. Impregnowana uszczelna poliuretanowa gr. 20 mm
- 6. Kątonik zgodnie z rozwiązaniem projektu technicznego
- 7. Izolacja przeciwwilgociowa podwalin
- 8. Izolacja termiczna w postaci 6 cm styroduru oraz wykończenie ściany tynkiem silikonowym
- 9. Obróbka blacharska

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA
PŁYT Z OKNEM



- 1. Płyta ścienna warstwowa z rdzeniem poliizocyjanurowym PIR gr. 10 cm
- 2. Obróbka blacharska
- 3. Obróbka blacharska na styku płyt - tylko dla układu pionowego płyt
- 4. Łącznik samowiercący do mocowania okna co 300 mm
- 5. Nit jednostronny aluminiowy lub łącznik samowiercący co 300 mm
- 6. Masa uszczelniająca
- 7. Uszczelka poliuretanowa lub pianka montażowa
- 8. Okno

SZCZEGÓŁY
TECHNICZNE
MOCOWANIA PŁYT
WARSTWOWYCH
SKALA 1:5

Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA MŁAWA			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestor: MIASTO MŁAWA Stary Rynek 19 06-500 Mława			
Objekt: BUDYNEK MAGAZYNOWY, WARSZTATOWY oraz POMIESZCZENIA SANITARNE OGÓLNODOSTĘPNE adres: ul. Nowoleśna, 06-500 Mława obręb: 0010 Miasto Mława , m. Mława, jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 3041/12			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHAŁAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom. : +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu			
Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA			
Projektant architektury : mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak opr. nr: BUA III 16/63 w szczególności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji	Nr upr. BUA III 16/63	Podpis	
Projektant architektury - sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski opr. nr: GPI 7342/135/TO/94 w szczególności architektonicznej sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych oraz w zakresie konstrukcyjno-budowlanych obiektów o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych	Nr upr. GPI 7342/135/TO/94	Podpis	
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański opr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w szczególności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń	Nr upr. KUP/0116/PWOK/12	Podpis	
Projektant konstrukcji - sprawdzający: mgr inż. Rafał Stramski opr. nr: WAM/0029/POOK/12 w szczególności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń	Nr upr. WAM/0029/POOK/12	Podpis	
Opracowała: mgr inż. Ewelina Lewandowska	Nr upr.	Podpis	
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁY TECHNICZNE MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH			
Skala: 1:5	Data (dd.mm.rrrr): 09.2021	Numer rys.: A-7	TOM: PAB