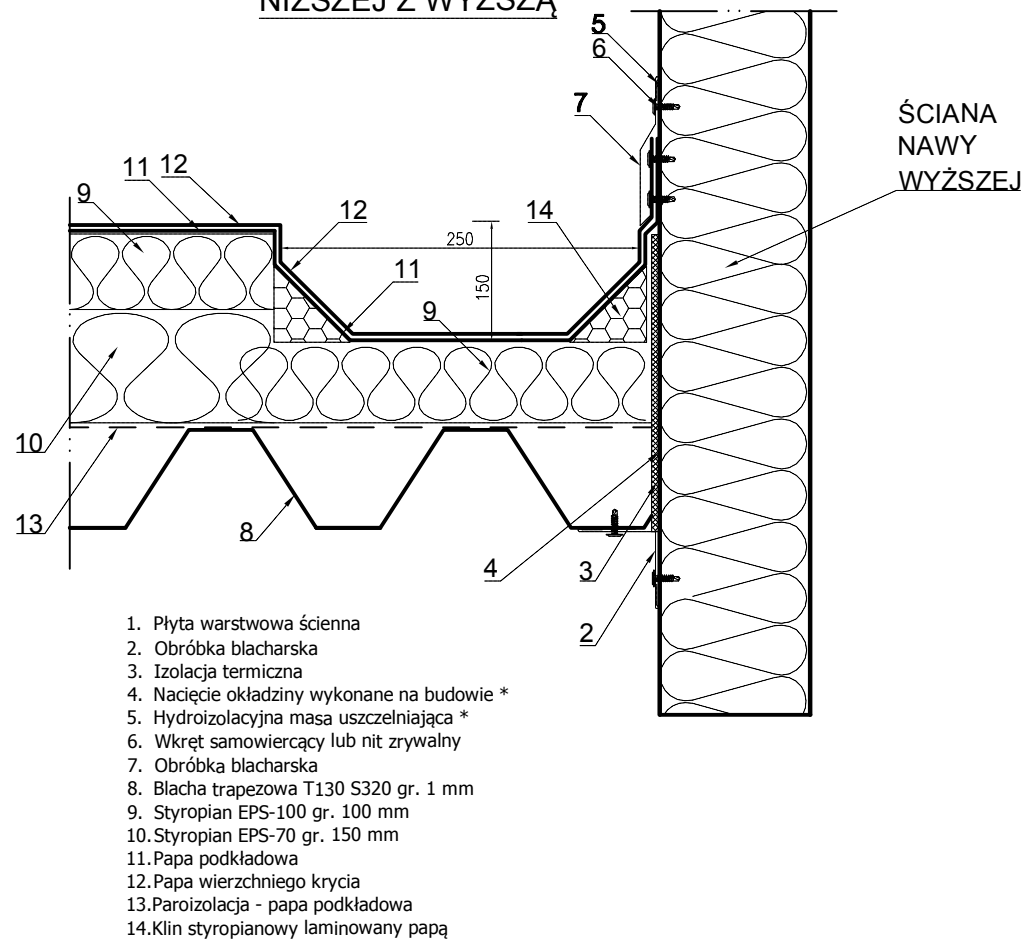
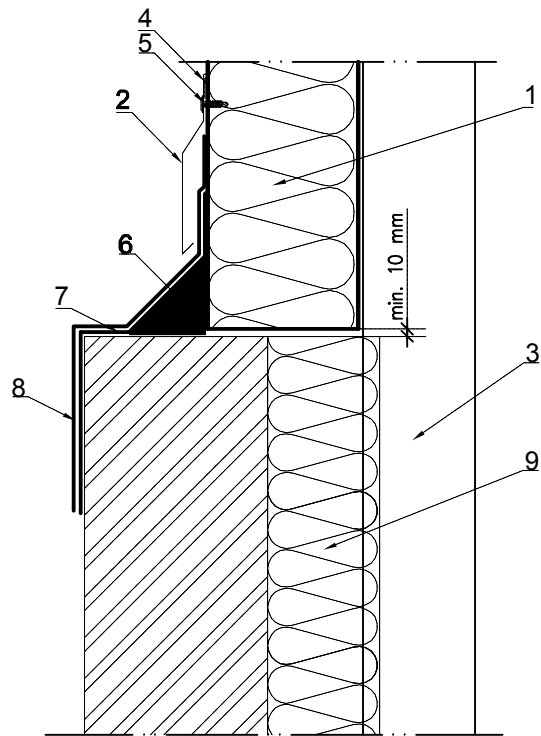


KORYTO ODWADNIAJĄCE
ORAZ POŁĄCZENIE NAWY
NIŻSZEJ Z WYŻSZĄ



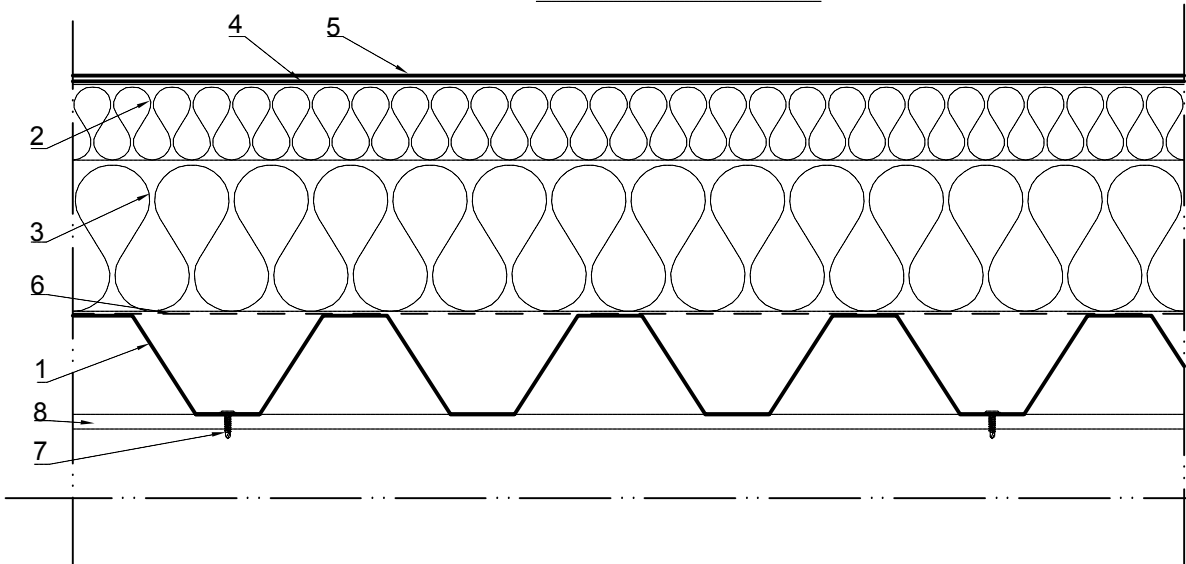
- 1. Płyta warstwowa ścienna
- 2. Obróbka blacharska
- 3. Izolacja termiczna
- 4. Nacięcie okładziny wykonane na budowie *
- 5. Hydroizolacyjna masa uszczelniająca *
- 6. Wkręt samowiercący lub nit zrywalny
- 7. Obróbka blacharska
- 8. Blacha trapezowa T130 S320 gr. 1 mm
- 9. Styropian EPS-100 gr. 100 mm
- 10. Styropian EPS-70 gr. 150 mm
- 11. Papa podkładowa
- 12. Papa wierzchniego krycia
- 13. Paroizolacja - papa podkładowa
- 14. Klin styropianowy laminowany papą

POŁĄCZENIE BUDYNKU USŁUGOWEGO
ZE ŚCIANĄ BUDYNKU HALI



- 1. Płyta warstwowa ścienna mocowana do słupka obudowy hali
- 2. Obróbka blacharska
- 3. Słupek obudowy hali
- 4. Hydroizolacyjna masa uszczelniająca
- 5. Wkręt samowiercący lub nit zrywalny
- 6. Klin styropianowy laminowany papą
- 7. Papa podkładowa
- 8. Papa wierzchniego krycia
- 9. Syropian gr. 15 cm (metoda lekka-mokra)

POKRYCIE DACHU



- 1. Blacha trapezowa T130 S320 gr. 1 mm
- 2. Styropian EPS-100 gr. 100 mm
- 3. Styropian EPS-70 gr. 150 mm
- 4. Papa podkładowa
- 5. Papa wierzchniego krycia
- 6. Paroizolacja
- 7. Wkręt samowiercący lub nit zrywalny
- 8. Płatew stalowa

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W [mm]

Obiekt:	Budynek produkcyjny			
Zamawiający:	Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych "OBRUM" Sp. z o.o. 44-117 Gliwice, ul. Toszecka 102			
Lokalizacja:	Gliwice, ul. Toszecka 102 Działka nr: 156/15			
Temat:	Projekt przebudowy świetlików dachowych oraz termomodernizacja hali produkcyjnej.			
Branża:	Konstrukcja			
Treść rys.	DETALE ARCHITEKTONICZNE DACHU			Nr rys. II-19
Projektował:	dr inż. Rafał Domagała	upr. NR SLK/5845/PWBKb/15		Data 12.04.2019
Opracował:	inż. Mateusz Sałaciak			Skala -
Sprawdził:	dr inż. Wojciech Mazur	upr. NR SLK/5846/PWBKb/16		
Biuro Analiz Projektów i Wdrożeń "P R O G R E S S U S" 40-159 Katowice ul. Jesionowa 9A tel/fax 32 258 31 47 www.progressus.pl				