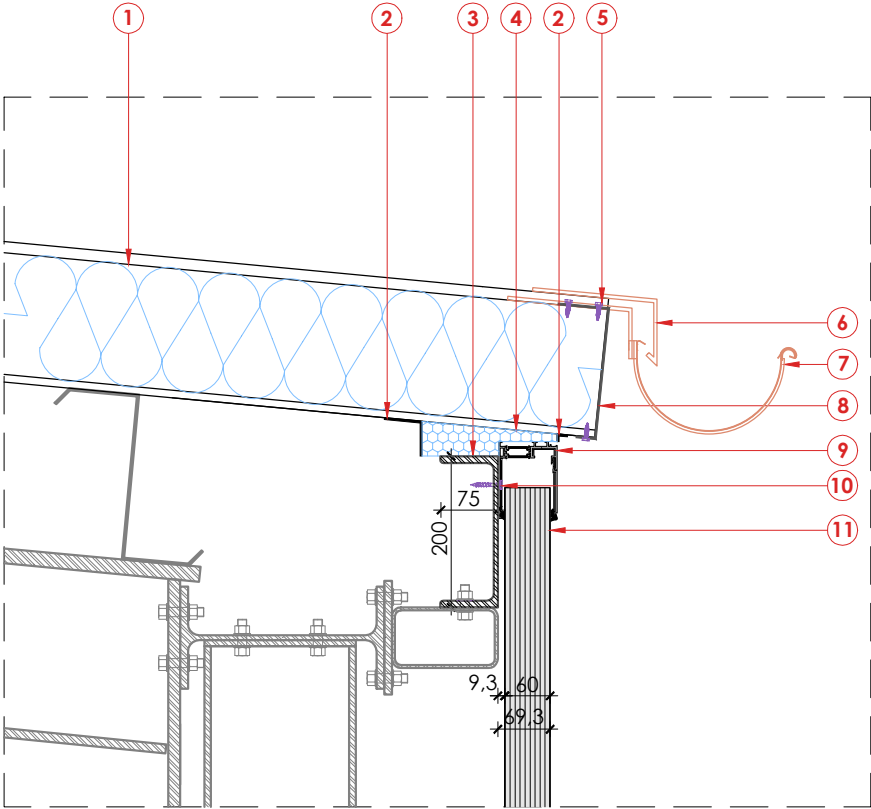


DETAL POŁĄCZENIA POLIWĘGLANU
Z OKAPEM DACHU

skala 1:10

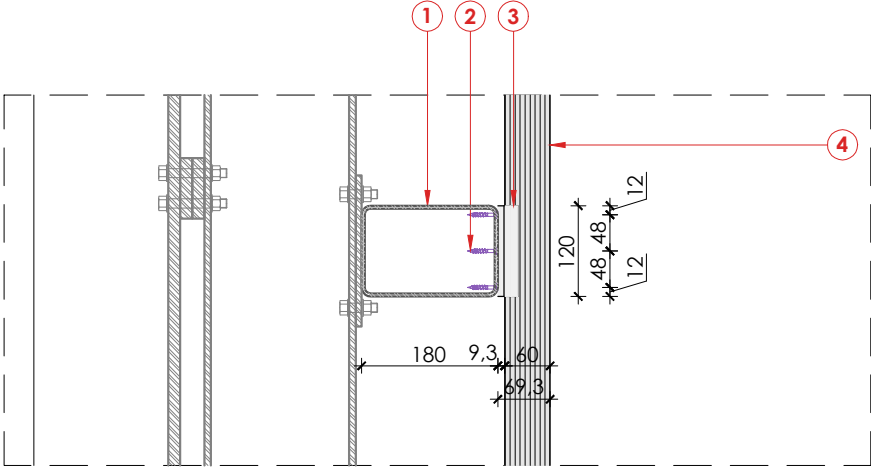
- 1 - istniejąca dachowy panel warstwowy
- 2 - obróbka wykończeniowa
- 3 - ceownik 200x75mm
- 4 - wypełnienie z pianki poliuretanowej
- 5 - wkręt samowiercący
- 6 - pas nadrynnowy obróbki blacharskiej
- 7 - rynna okrągła Ø 190
- 8 - obróbka z blachy ocynkowanej
- 9 - górny profil systemowej ramy aluminiowej
- 10 - systemowe wkręty mocujące
- 11 - panel poliwęglanowy, o strukturze półprzezroczystej



DETAL POŁĄCZENIA POLIWĘGLANU
DO ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI

skala 1:10

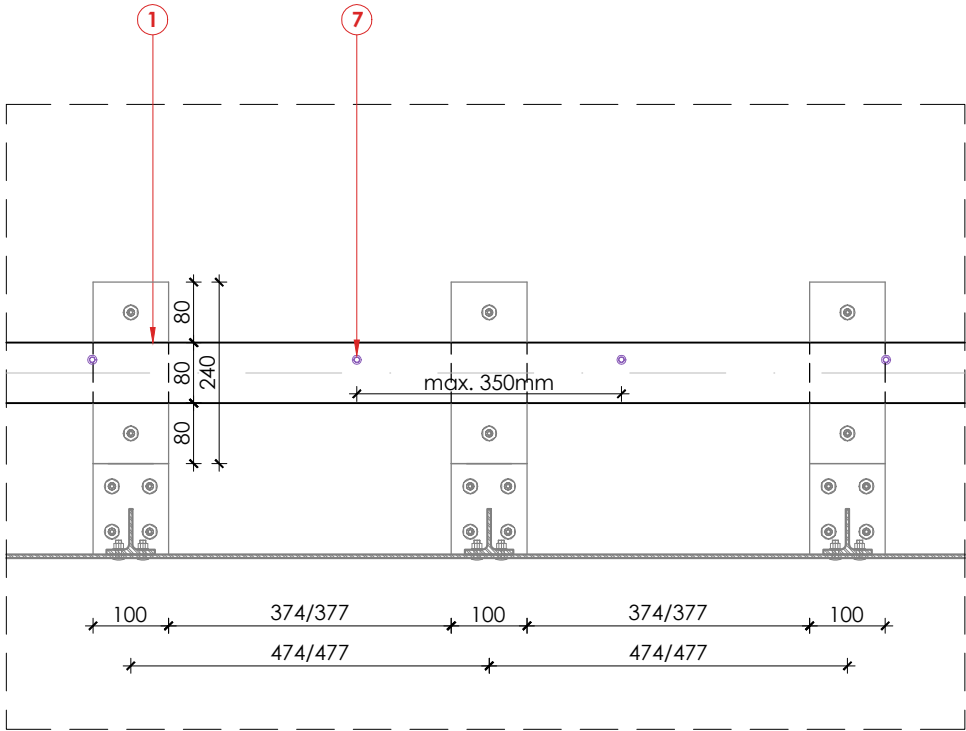
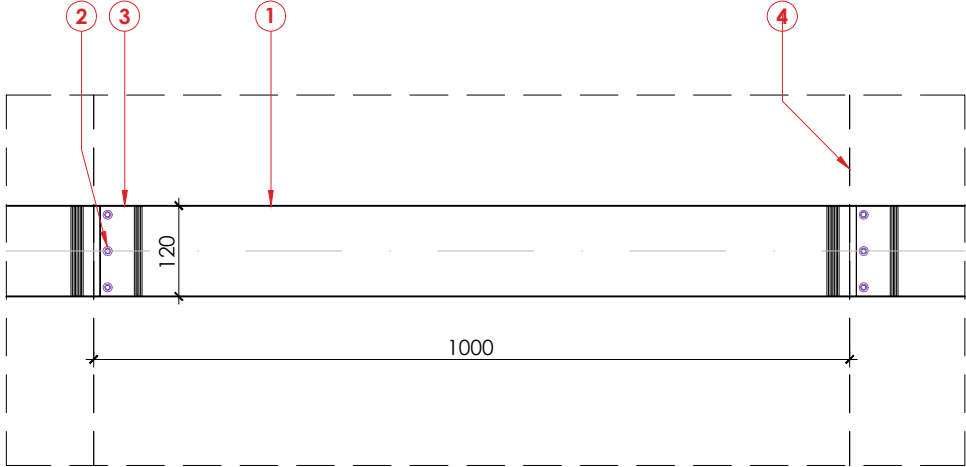
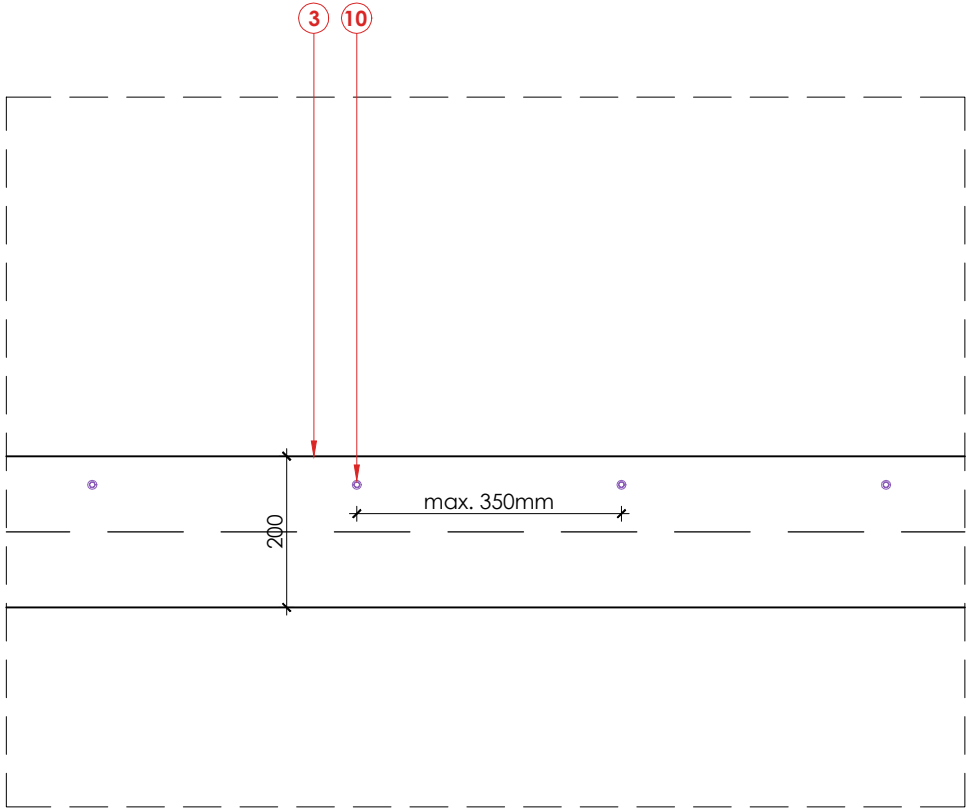
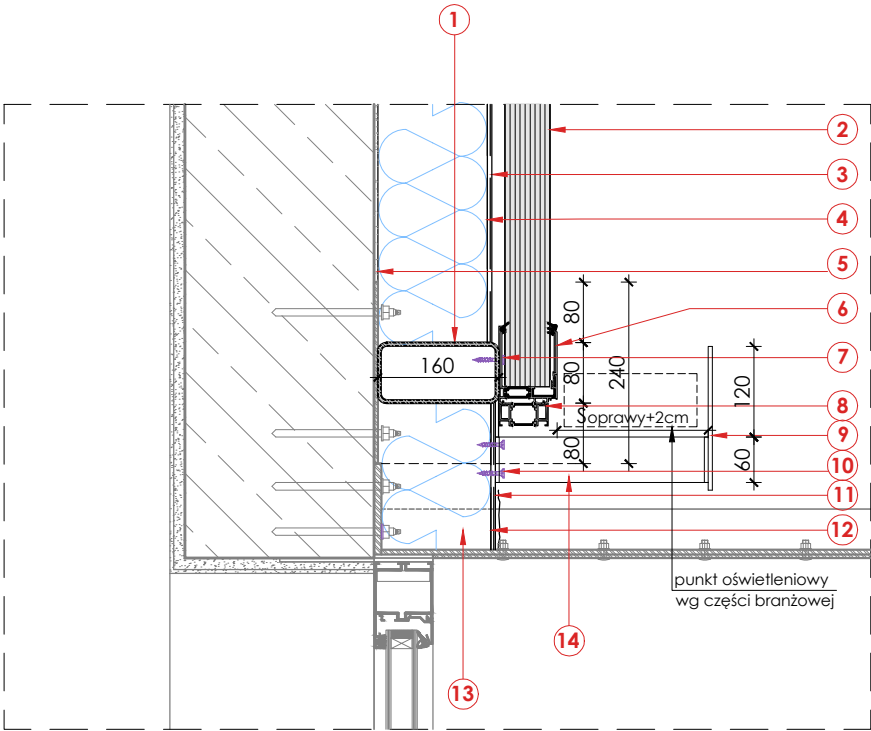
- 1 - kształtownik 180x120x4mm
- 2 - systemowe wkręty mocujące
- 3 - systemowy aluminiowy klips zapinający
- 4 - panel poliwęglanowy, o strukturze półprzezroczystej



DETAL POŁĄCZENIA POLIWĘGLANU
Z ZADASZENIEM Z BLACHY STAŁOWEJ

skala 1:10

- 1 - kształtownik 160x80x4mm
- 2 - panel poliwęglanowy, o strukturze półprzezroczystej
- 3 - zaprawa klejowa w kolorze białym + siatka zbrojona z włókna szklanego
- 4 - płyta styropianowa EPS 70, gr. 15 cm
- 5 - zaprawa klejowa do płyt styropianowych
- 6 - startowy profil systemowej ramy aluminiowej
- 7 - systemowe wkręty mocujące
- 8 - systemowy łącznik
- 9 - blenda oświetleniowa z blachy o gr. 5mm
- 10 - systemowy wkręt do stali
- 11 - tynk silikonowy w kolorze grafitowym RAL 7016
- 12 - zaprawa klejowa + siatka zbrojona z włókna szklanego
- 13 - płyta styropianowa EPS 70, gr. 16 cm
- 14 - zetownik z blachy o gr. 5mm, wys. 60mm



STAL: S235JR

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w mm.
2. Rozwiązania warsztatowe przedstawić projektantowi do akceptacji.
3. Sprawdzić wymiary konstrukcji na budowie.
4. Wszystkie prace należy przeprowadzić zgodnie z ze sztuką budowlaną, ślusarską i przepisami w zakresie BHP.
5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić po wykonaniu prac budowlanych.
6. Zastosowano stal S235JR, cynkowaną ogniowo, malowaną proszkowo na kolor RAL 7047.
7. Łączenia elementów stalowych spawane.
8. Profile aluminiowe w kolorze zbliżonym do RAL 7047.
9. Współczynnik przenikania ciepła dla profilu poliwęglanowego min. 0,9 (W/m²*K).
10. Szczegóły oraz sposób montażu przyjmować według zaleceń producenta.
11. Szczegółowe informacje dotyczące poszczególnych materiałów wykończeniowych oraz elementów wyposażenia przyjmować zgodnie z opisem technicznym i SST.

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT ZMIAN DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 461/2020 POLEGAJĄCEGO NA WZMOCNIENIU KONSTRUKCJI HALI LODOWISKA „JASTOR” PRZY AL. JANA PAWŁA II 6A W JASTRZĘBIU - ZDROJU W ZAKRESIE DOTYCZĄCYM DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU LODOWISKA ORAZ DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO ZAPISÓW WYNIKAJĄCYCH Z WNIOSKÓW EKSPERTYZY PRZECIWPOŻAROWEJ		
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY ZMIAN		
ADRES:	Al. Jana Pawła II 6a, 44-330 Jastrzębie-Zdrój		DATA: 04.2023 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		SKALA: 1:10
NAZWA RYSUNKU:	DETALE		NR RYS.