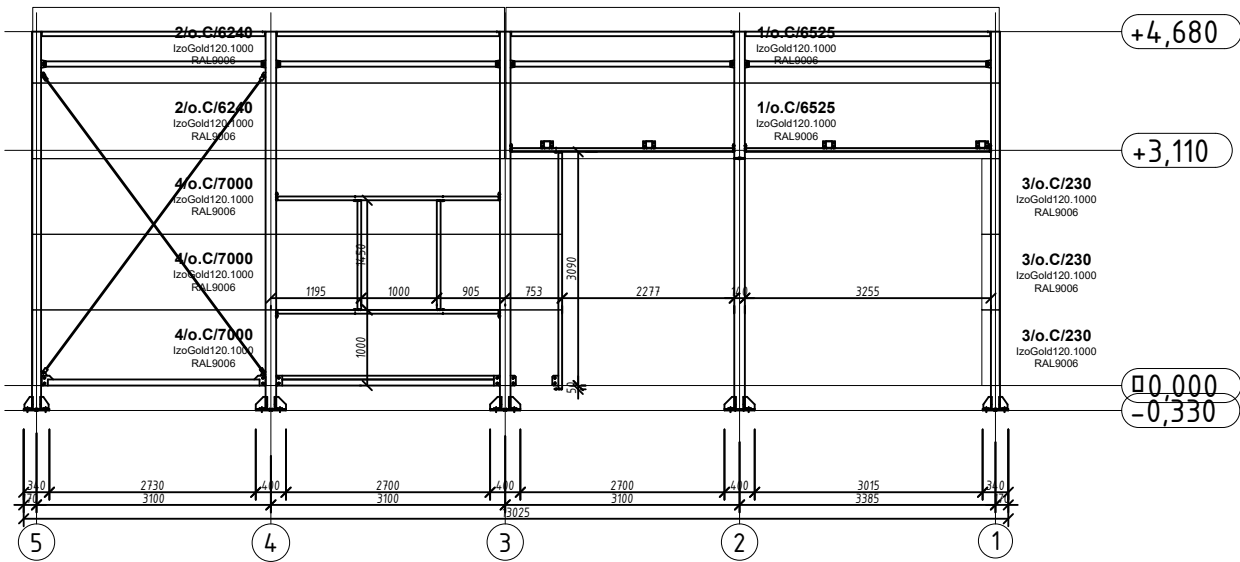
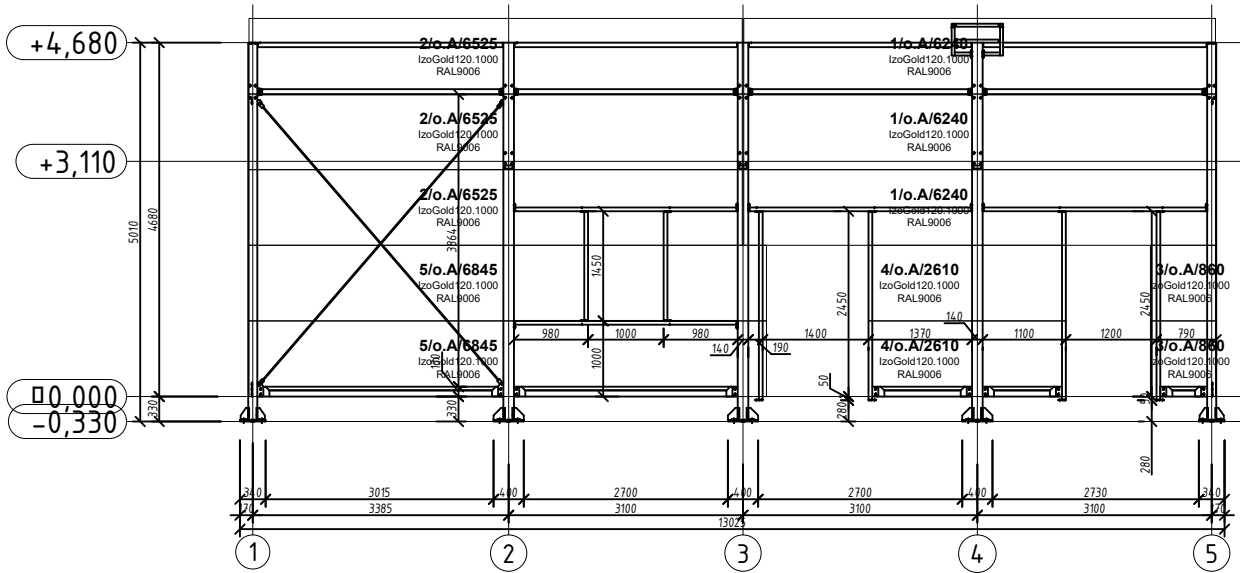


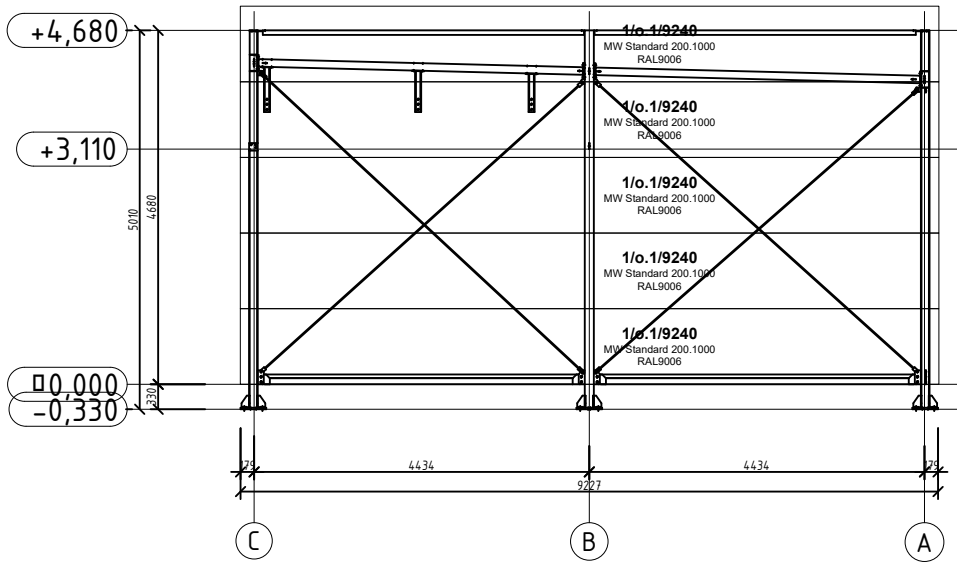
Widok w osi C Widok ogólny
skala 1:50



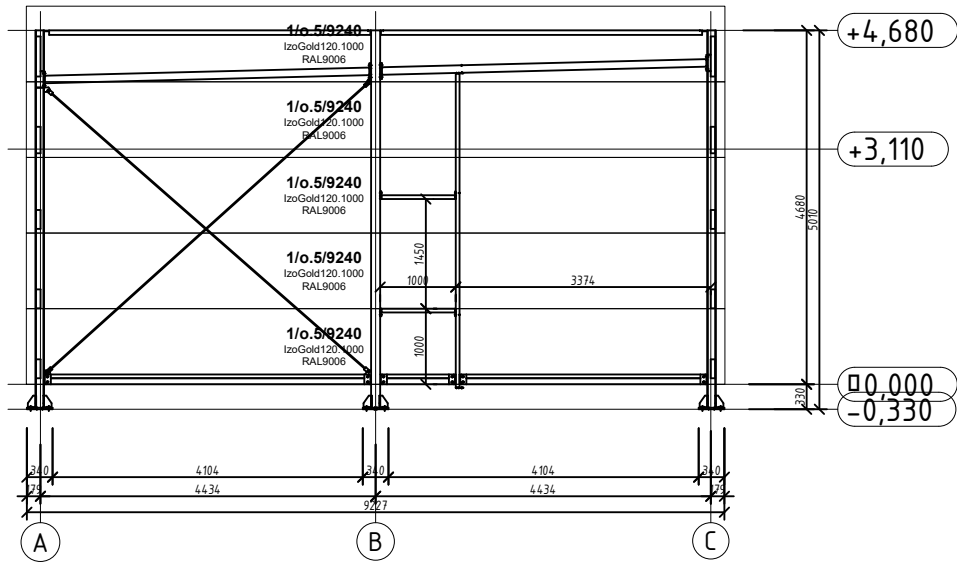
Widok w osi A Widok ogólny
skala 1:50




Widok w osi 1 Widok ogólny
skala 1:50

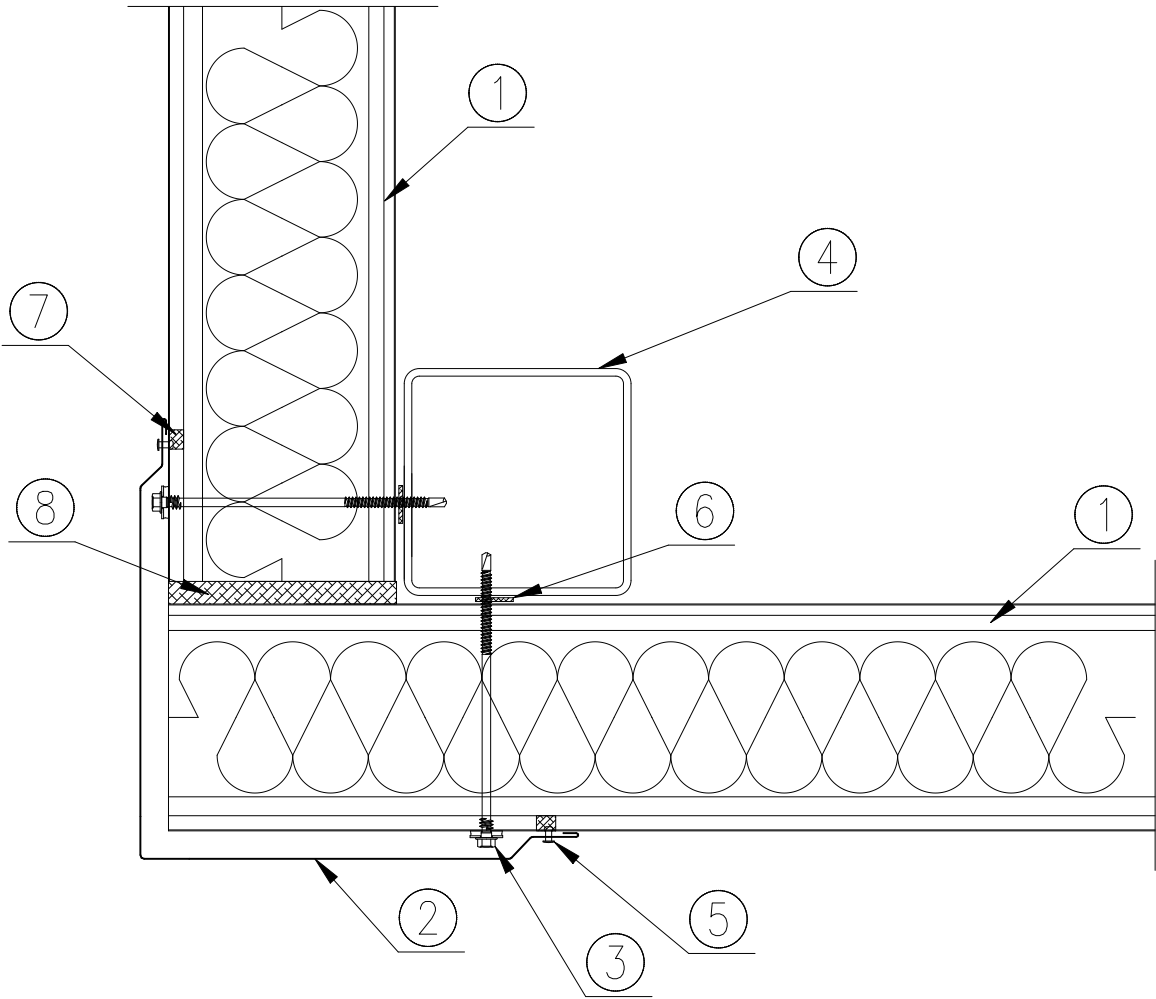


Widok w osi 5 Widok ogólny
skala 1:50

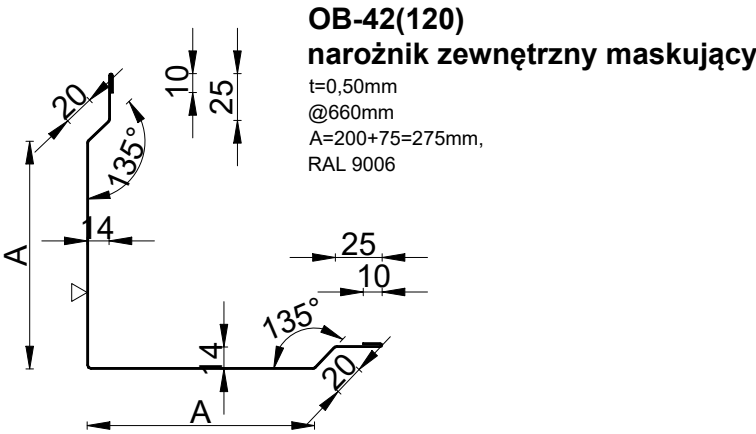


ZAMAWIAJĄCY			
<div>ORLEN Budonaft</div>			
TEMAT			
Pawilon 39 - rozkroje			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
OBUDOWA ŚCIAN OBIEKTU oś A, oś C, oś 1, oś 5			
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA			
PROJEKTOWAŁ		NR UPR.	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
			SKALA
			1:100
			DATA
			16.12.2025

DETAL 1
Obudowa narożnika



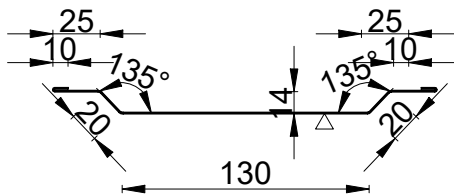
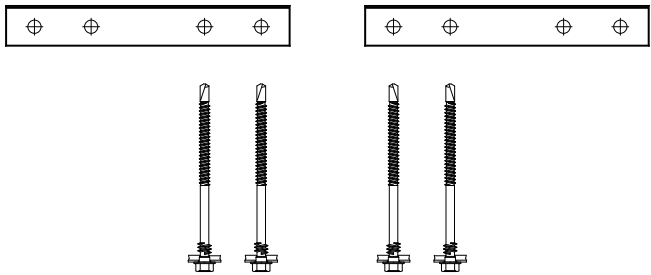
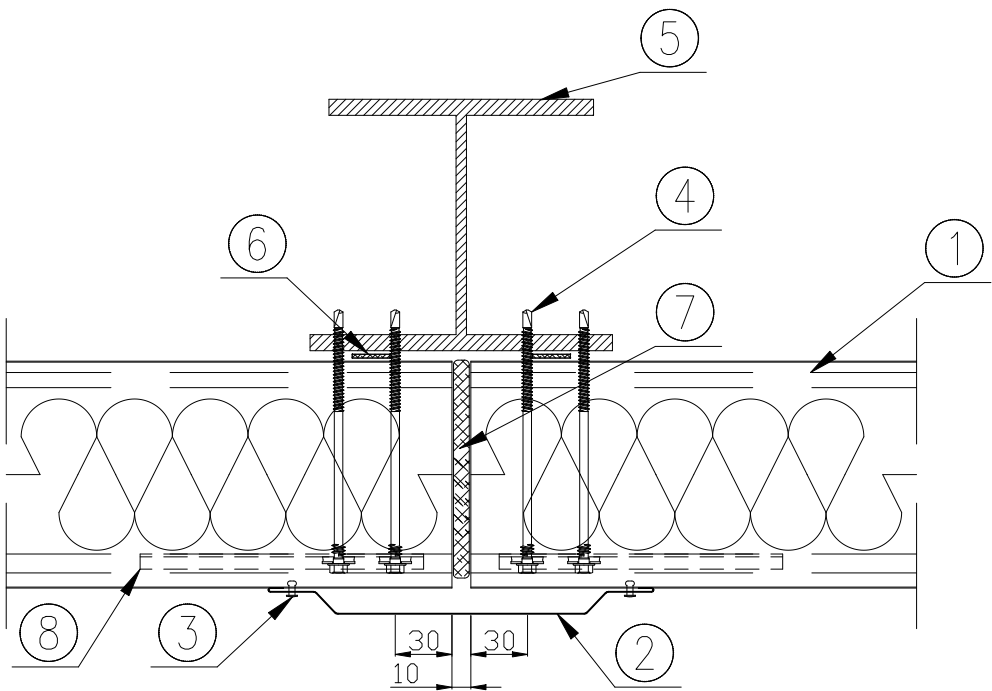
- 1. Płyta ścienna IzoGold 120.1000
- 2. Obróbka OB-42(120)
- 3. Łącznik do mocowania płyt(dł. 150mm); zdolność przewiercania - 12mm
- 4. Słup stalowy wg projektu konstrukcji
- 5. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 mm
- 6. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
- 7. Masa uszczelniająca butylowa w styku płyt
- 8. Pianka montażowa, lub impregnowana uszczelka poliuretanowa



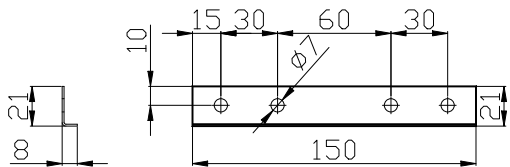
ZAMAWIAJĄCY			
TEMAT			
Pawilon 39 - rozkroje			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
DETAL 1 Obudowa narożnika			D-1
BRANŻA	STADIUM		
OBUDOWA			
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:4
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			16.12.2025

DETAL 2
Styk płyt


- 1. Płyta ścienna IzoGold 120.1000
- 2. Obróbka OB-35
- 3. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 mm
- 4. Łącznik do mocowania płyt
- 5. Słup stalowy wg projektu konstrukcji
- 6. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
- 7. Impregnowana uszczelka poliuretanowa lub pianka montażowa
- 8. Łącznik, podkładka L-02 do płyty IzoGold



OB-35
maskownica styku płyt
t=0,50mm
@240mm
RAL 9006

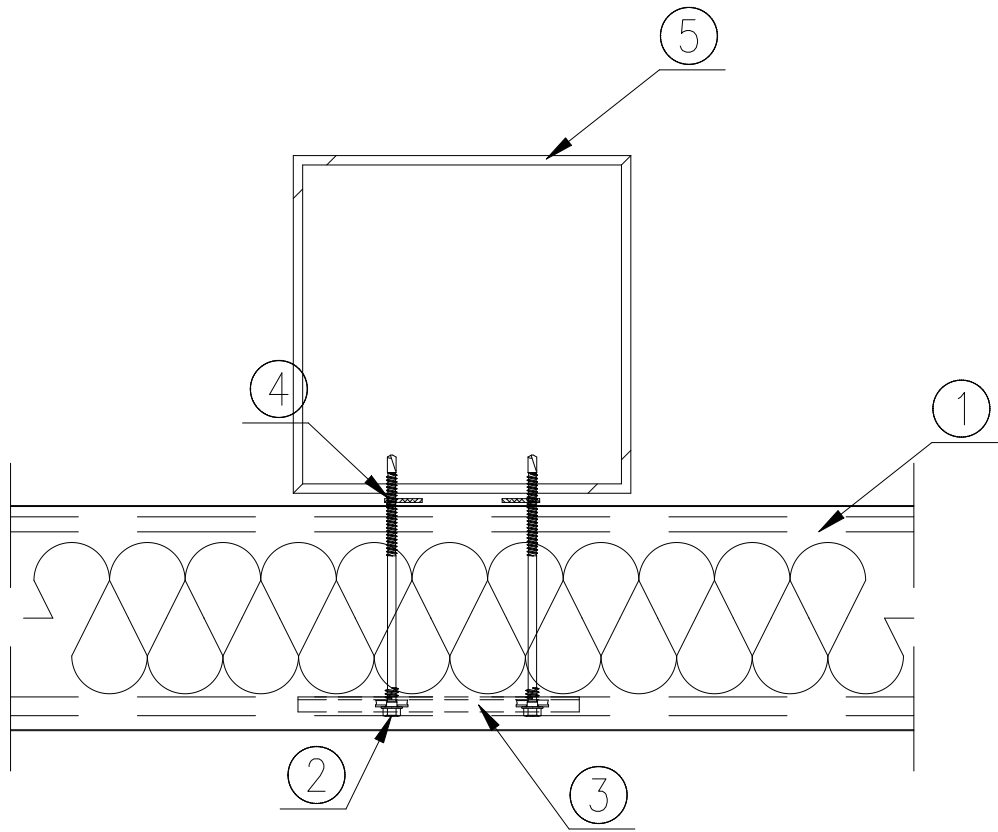


L-02
łącznik ścienny
do płyty IzoGold
ocynk

ZAMAWIAJĄCY				
<div>ORLEN Budonaft</div>				
TEMAT				
Pawilon 39 - rozkroje				
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.	
<div>DETAL 2 Styk płyt</div>			D-2	
BRANŻA		STADIUM		
OBUDOWA				
PROJEKTOWAŁ		NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA				1:4
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS	DATA
				16.12.2025

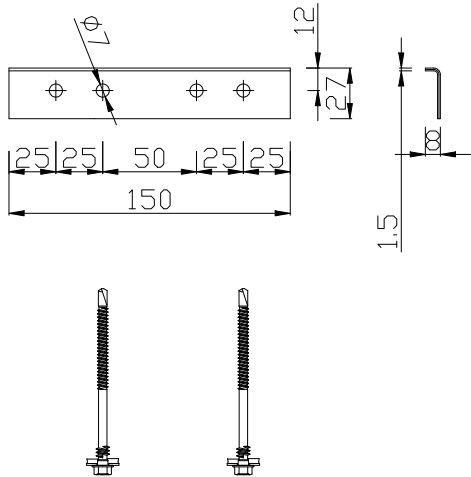
DETAL 3


Połączenie płyt na podporze pośredniej



- 1. Płyta ścienna IzoGold 120.1000
- 2. Łącznik do mocowania płyt (dł. 150mm)
- 3. L-02 łącznik ścienny do płyty IzoGold ocynk
- 4. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
- 5. Słup stalowy wg projektu konstrukcji

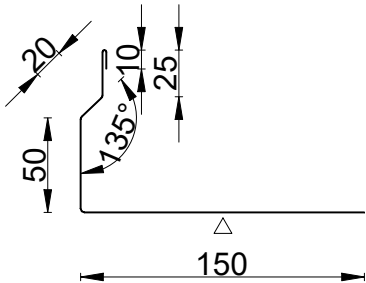
L-02
łącznik ścienny
do płyty IzoGold
ocynk



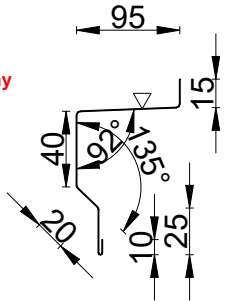
ZAMAWIAJĄCY			
TEMAT			
Pawilon 39 - rozkroje			
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	
DETAL 3		D-3	
Połączenie płyt na podporze pośredniej			
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA			
PROJEKTOWAŁ		NR UPR.	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
		SKALA	
		1:4	
		DATA	
		16.12.2025	

DETAL 4
Obudowa okna

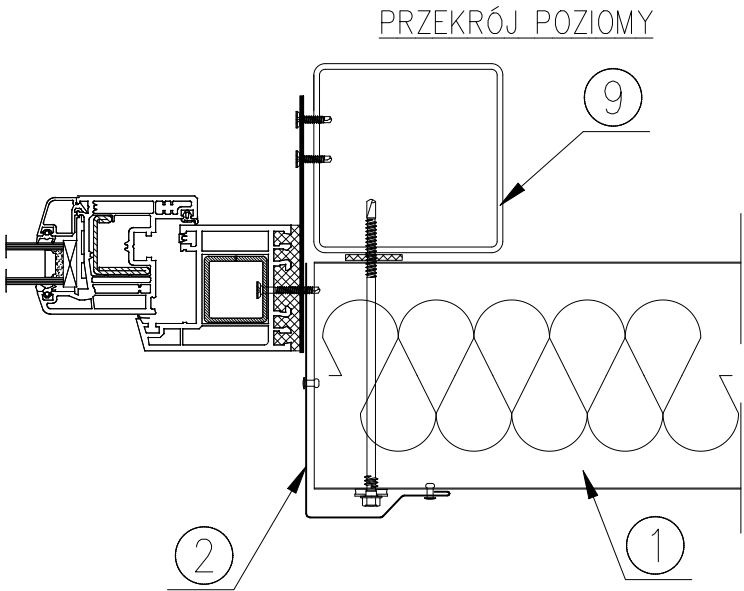
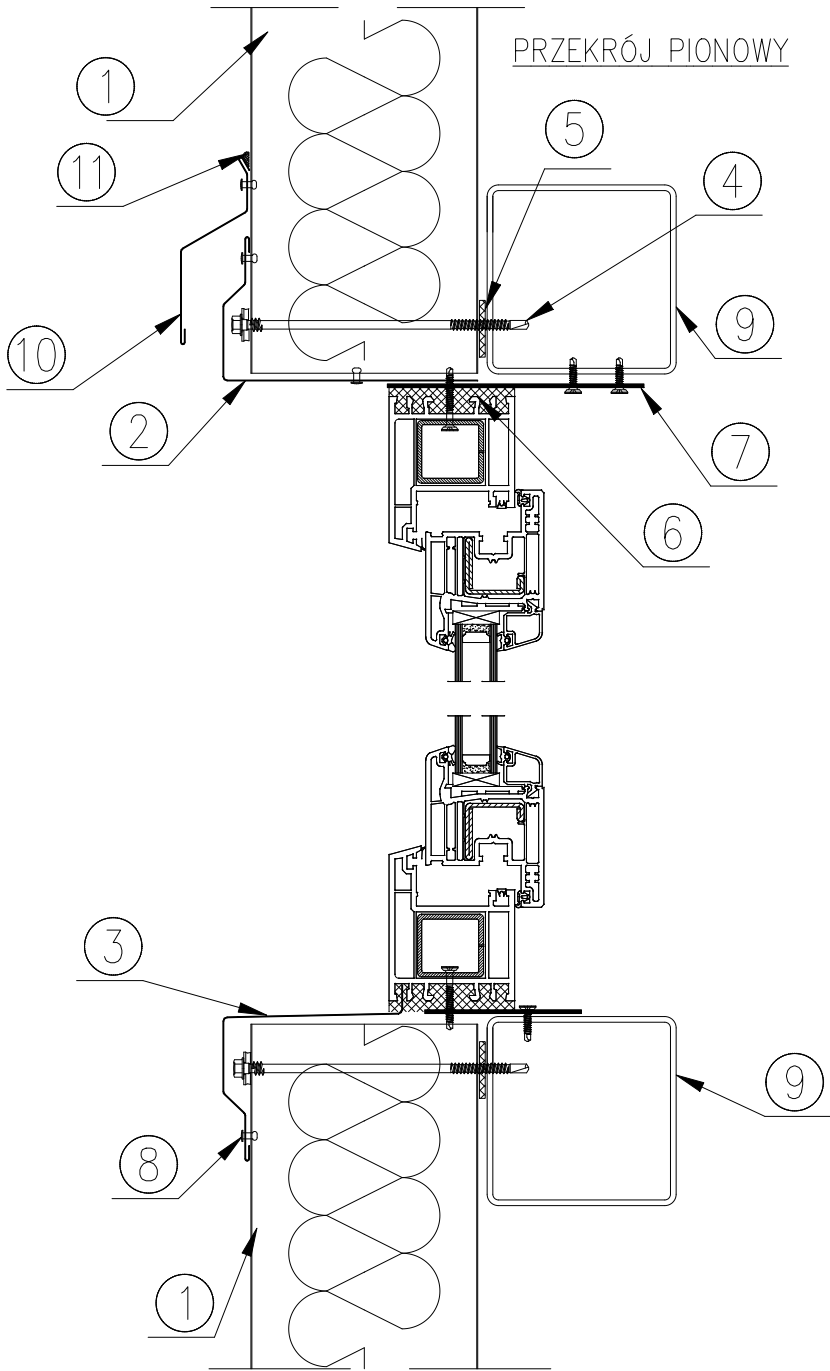
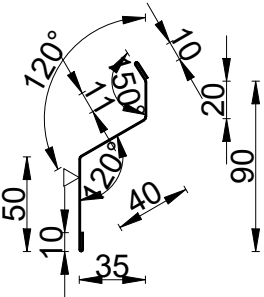
OBR1/IND
obróbka indywidualna
t=0,50mm
@255mm
RAL 9006
pozycja: opaska wokół drzwi i okien



OBR2/IND (sprawdzić na budowie)
obróbka indywidualna
t=0,50mm
@205mm
RAL 9006
pozycja: parapet okienny



OBR6/IND
okapnik z odgięciem
t=0,50mm
@141mm
RAL 9006
pozycja: nad nadprożami otworów okiennych i drzwiowych, witryną pawilonu + obróbka daszku pawilonu

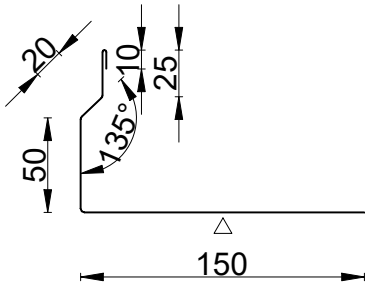


1. Płyta ścienna IzoGold 120.1000
2. Obróbka indywidualna OBR1/IND
3. Obróbka OBR2/IND (kształt zależy od rodzaju okna i głębokości osadzenia)
4. Łącznik do mocowania płyt (dł. 150mm)
5. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
6. Pianka montażowa, lub uszczelka poliuretanowa
7. Płaskownik do mocowania okna
8. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 mm
9. Słup / rygiel stalowy wg projektu konstrukcji
10. Obróbka OBR6/IND
11. Masa uszczelniająca butylowa

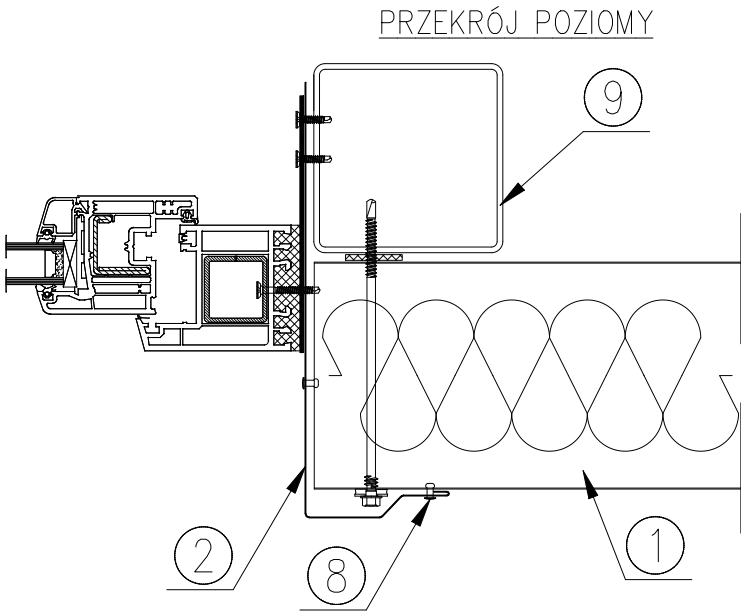
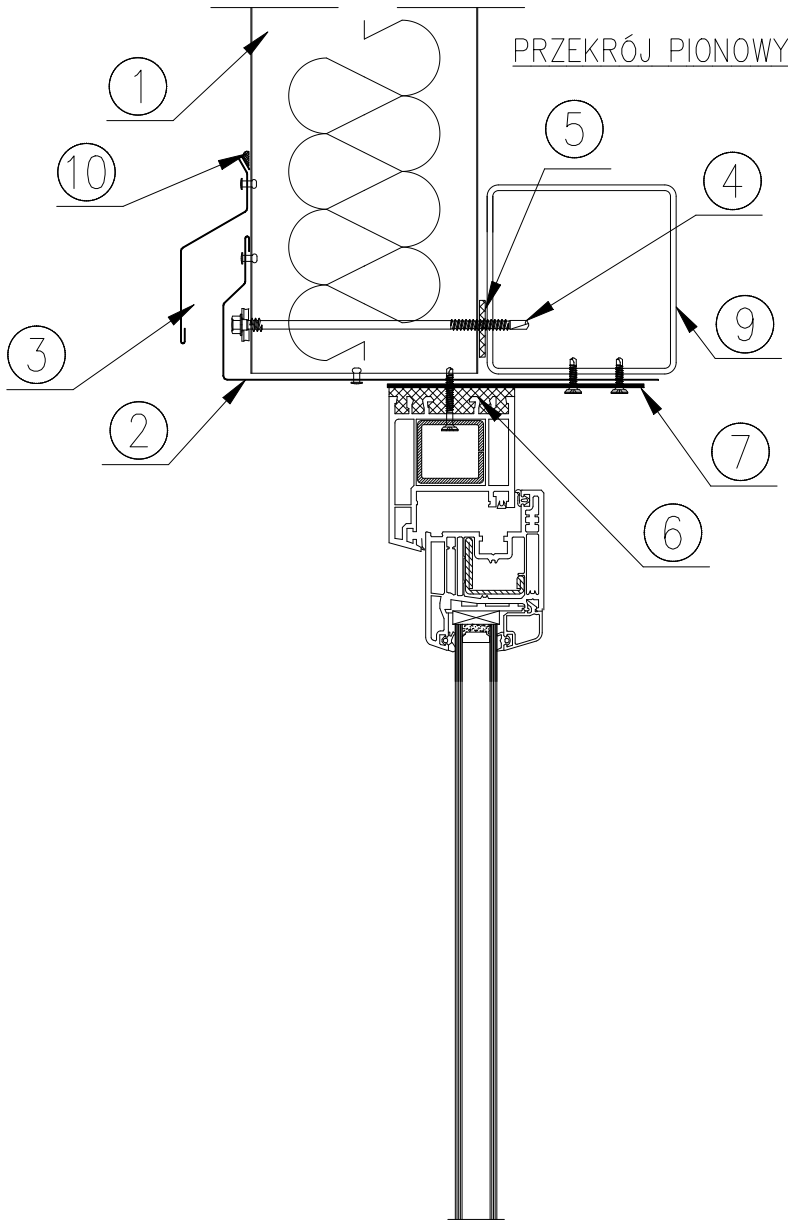
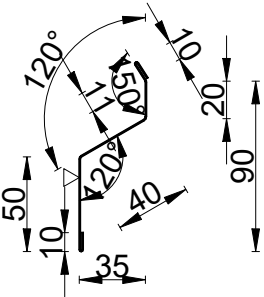
ZAMAWIAJĄCY			
ORLEN Budonaft			
TEMAT			
Pawilon 39 - rozkroje			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
DETAL 4			D-4
Obudowa okna			
BRANŻA	STADIUM		
OBUDOWA			
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:4
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			16.12.2025

DETAL 5
Obudowa drzwi


OBR1/IND
obróbka indywidualna
t=0,50mm
@255mm
RAL 9006
pozycja: opaska wokół drzwi i okien



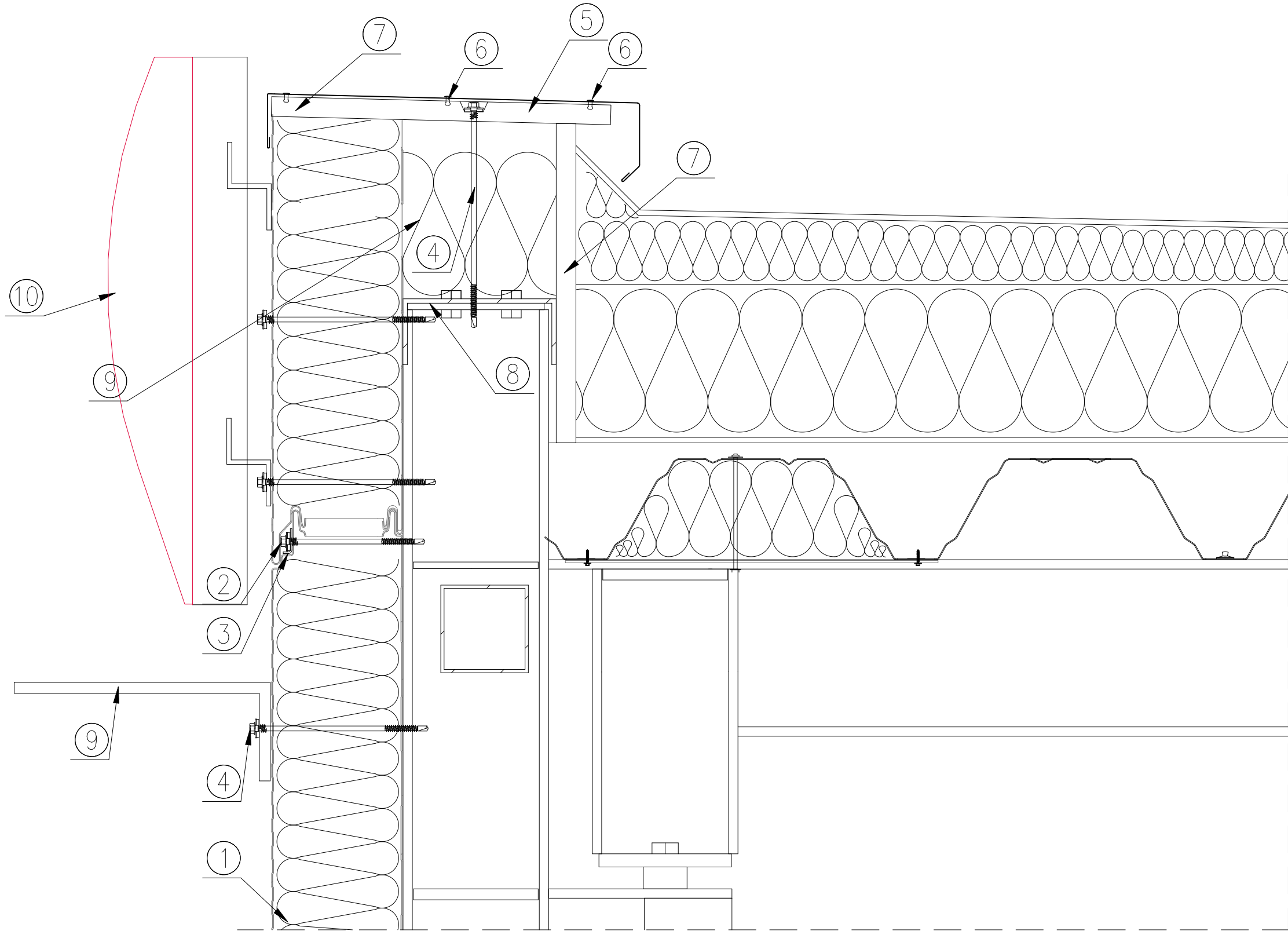
OBR6/IND
okapnik z odgięciem
t=0,50mm
@141mm
RAL 9006
pozycja: nad nadprożami otworów
okiennej i drzwiowych, witryną
pawilonu
+ obróbka daszku pawilonu



- 1. Płyta ścienna IzoGold 120.1000
- 2. Obróbka indywidualna OBR1/IND
- 3. Obróbka OBR6/IND
- 4. Łącznik do mocowania płyt
- 5. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
- 6. Pianka montażowa, lub uszczelka poliuretanowa
- 7. Płaskownik do mocowania drzwi
- 8. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 mm
- 9. Słup / rygiel stalowy wg projektu konstrukcji
- 10. Masa uszczelniająca butylowa

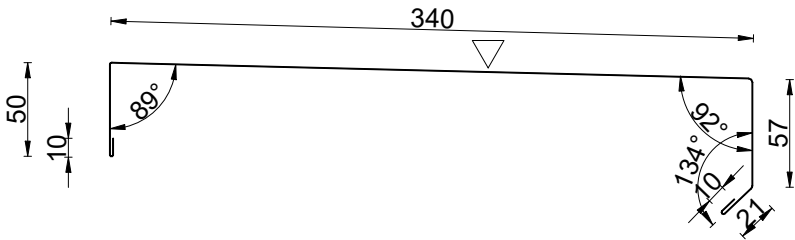
ZAMAWIAJĄCY					
TEMAT					
Pawilon 39 - rozkroje					
NAZWA RYSUNKU				NR RYS.	
DETAL 5 Obudowa drzwi				D-5	
BRANŻA		STADIUM			
OBUDOWA					
PROJEKTOWAŁ		NR UPR.	PODPIS	SKALA	1:4
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA					
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS	DATA	16.12.2025

DETAL 6
Attyka

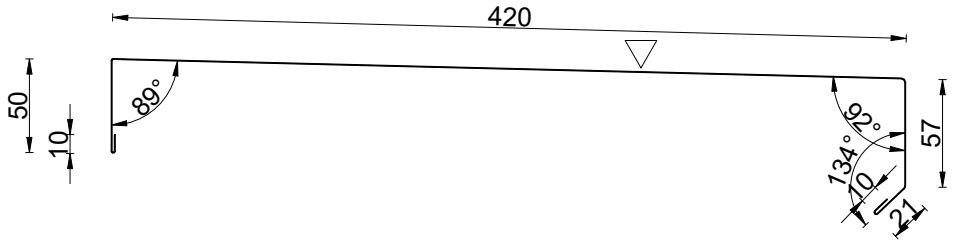


- 1. Płyta warstwowa ścienna z ukrytym zamkiem
- 2. Łącznik do mocowania płyt warstwowych z ukrytym zamkiem
- 3. Łącznik, podkładka L-02 do płyty z ukrytym zamkiem
- 4. Łącznik do mocowania płyt
- 5. Obróbka atykowa OBR5/IND
- 6. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 mm
- 7. Płyta OSB
- 8. Ceownik
- 9. Wysięgnik do kamer mocowanych na budynku
- 10. Fryz stanowiący element wizualizacji wg kart katalogowych ORLEN

OBR5/IND
obróbka atyki
t=0,50mm
@488 mm
RAL 9006
pozycja: wg. detalu 5



OBR5mod/IND
obróbka atyki
t=0,50mm
@568 mm
RAL 9006
pozycja: wg. detalu 5



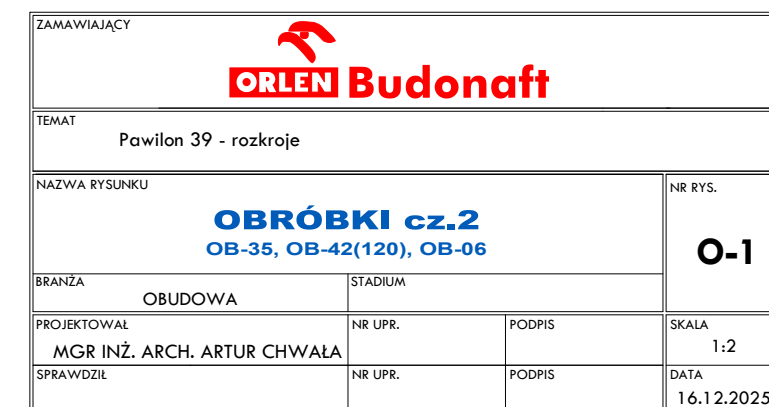
ZAMAWIAJĄCY			
ORLEN Budonaft			
TEMAT			
Pawilon 39 - rozkroje			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
DETAL 6			D-6
Attyka			
BRANŻA	STADIUM		
OBUDOWA			
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:4
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			16.12.2025



t=0,50mm
@240mm
RAL 9006

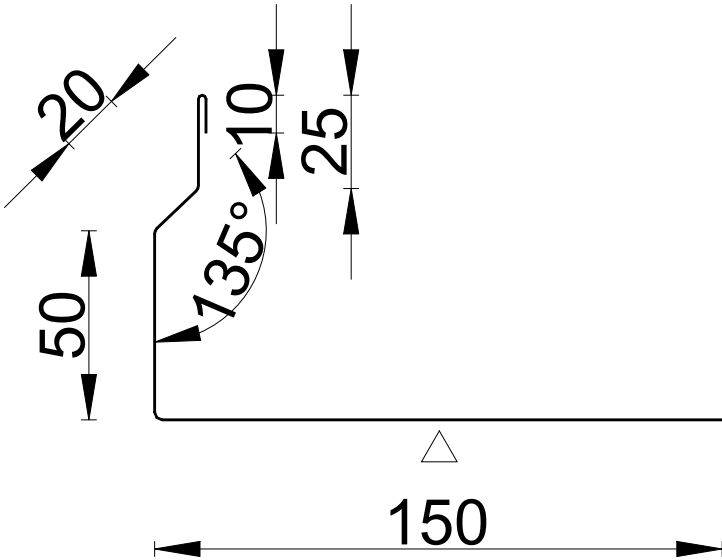


t=0,50mm
@660mm
A=200+75=275mm,
RAL 9006



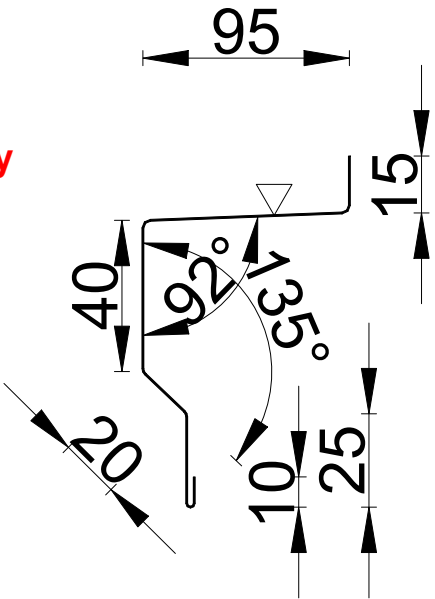
OBR1/IND
obróbka indywidualna

t=0,50mm
@255mm
RAL 9006
pozycja: opaska wokół drzwi i okien



OBR2/IND (sprawdzić na budowie)
obróbka indywidualna

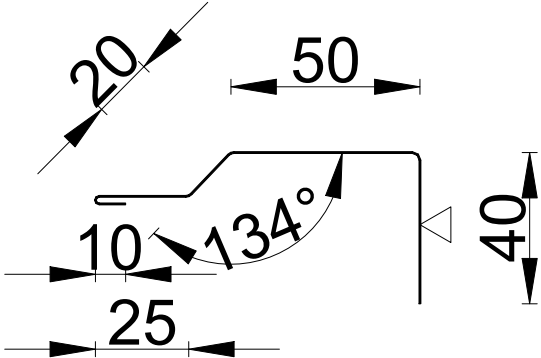
t=0,50mm
@205mm
RAL 9006
pozycja: parapet okienny



OBR3/IND
obróbka indywiudalna

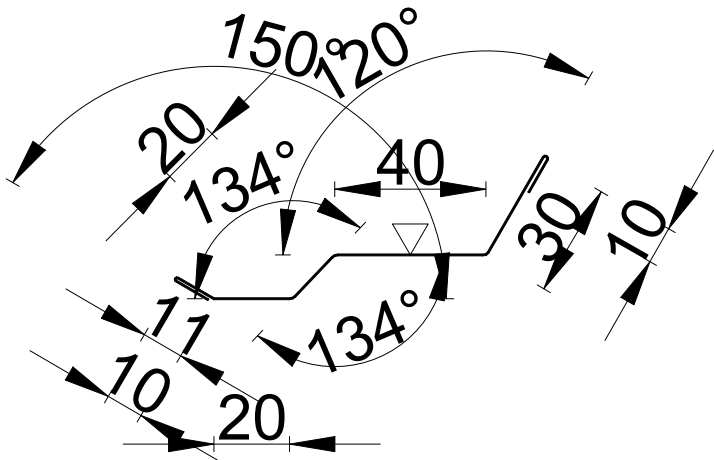
t=0,50mm
@145mm
RAL 9006

pozycja: skrajnie lewa i prawa
pozycja pionowa witryny pawilonu,



OBR7/IND
obróbka daszku pawilonu

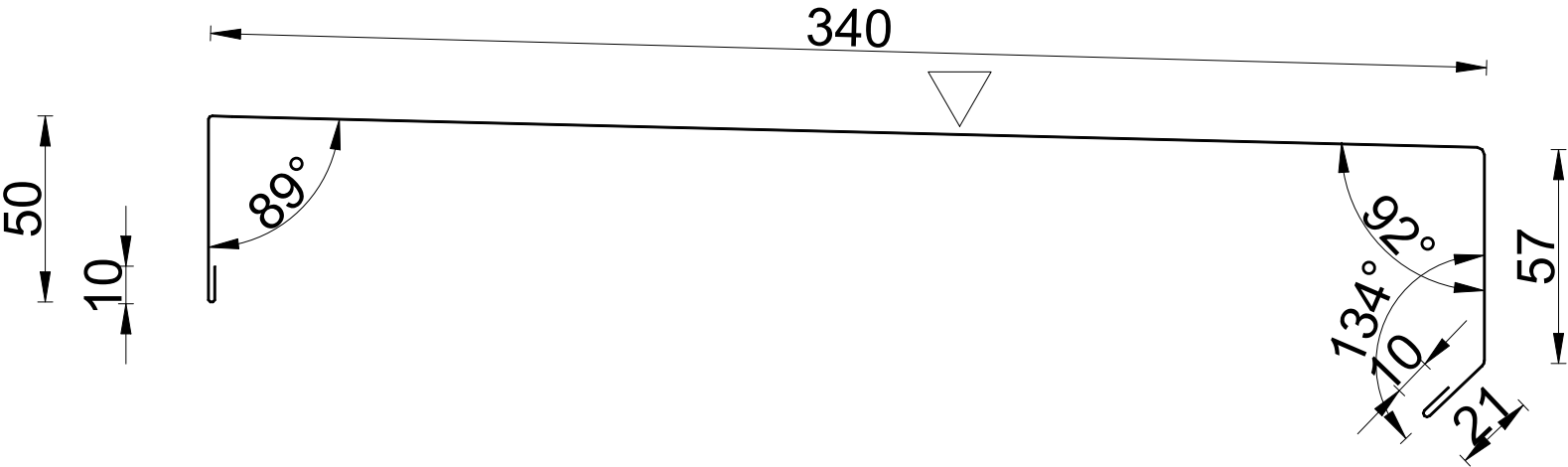
t=0,50mm
@141 mm
RAL 9010, HDX 55
pozycja: obróbka nad daszkiem



ZAMAWIAJĄCY			
ORLEN Budonaft			
TEMAT			
Pawilon 39 - rozkroje			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
OBRÓBKI cz.1			O-2
OBR1/IND, OBR2/IND, OBR3/IND			
BRANŻA	STADIUM		
OBUDOWA			
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:2
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			16.12.2025

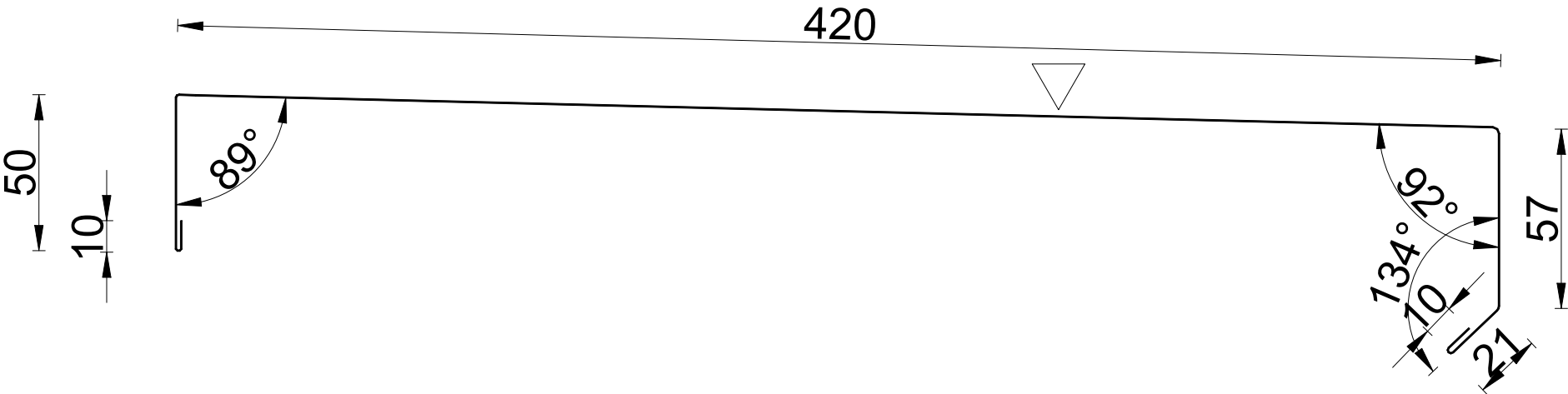
OBR5/IND
obróbka attyki

t=0,50mm
@488 mm
RAL 9006
pozycja: wg. detalu 5



OBR5mod/IND
obróbka attyki

t=0,50mm
@568 mm
RAL 9006
pozycja: wg. detalu 5



ZAMAWIAJĄCY			
ORLEN Budonaft			
TEMAT			
Pawilon 39 - rozkroje			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
OBRÓBKI cz.3			O-3
OBR5/IND			
BRANŻA	STADIUM		
OBUDOWA			
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:2
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			16.12.2025