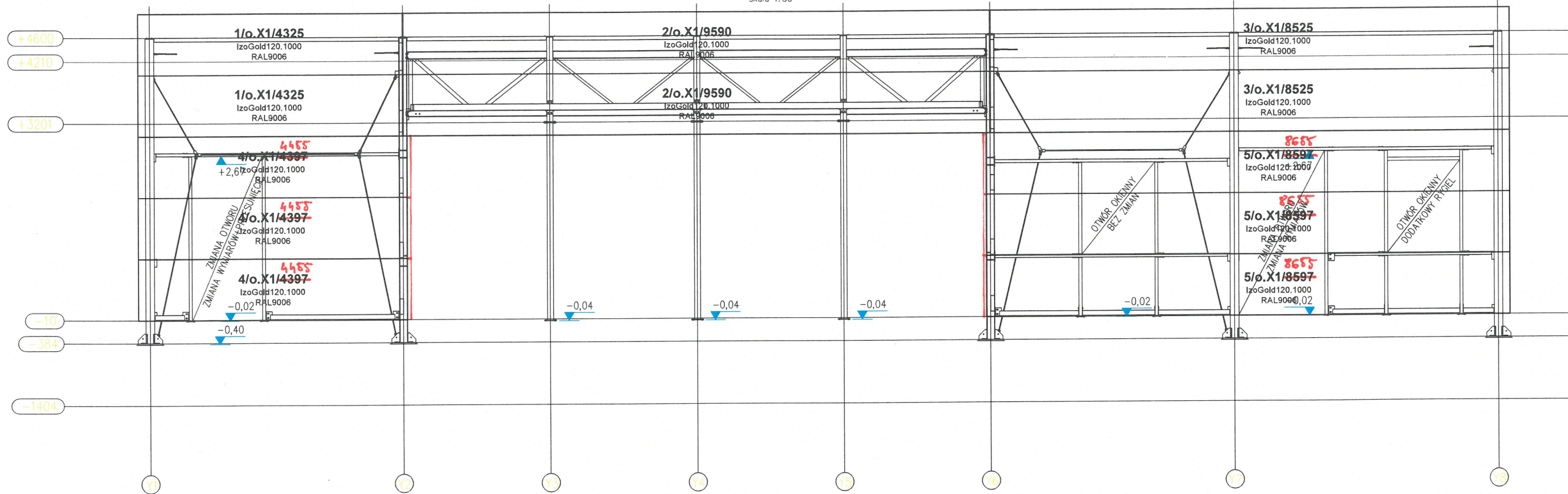

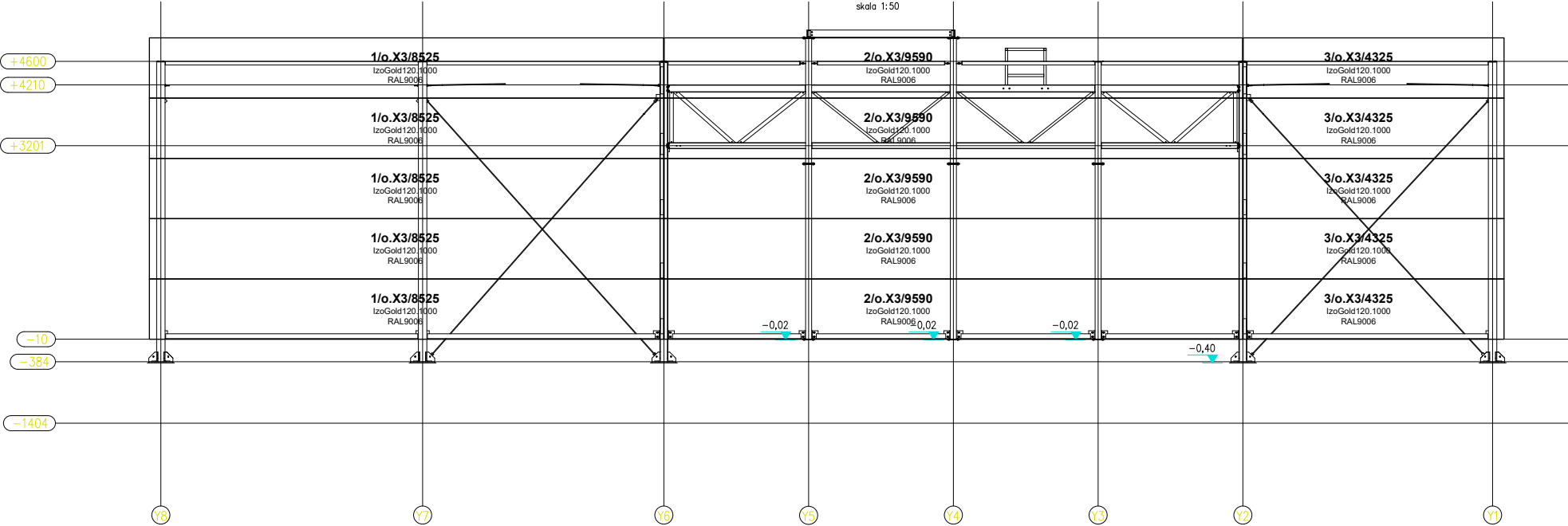



ELEWACJA W OSI X1
skala 1:50



ZAMAWIAJĄCY			
			
TEMAT Pawilon 68			
NAZWA RYSUNKU OBUDOWA ŚCIAN OBIEKTU oś X1			NR RYS. E-1
BRANŻA OBUDOWA	STADIUM		
PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA	NR UPR.	PODPIS	SKALA 1:100
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA 28.04.2026

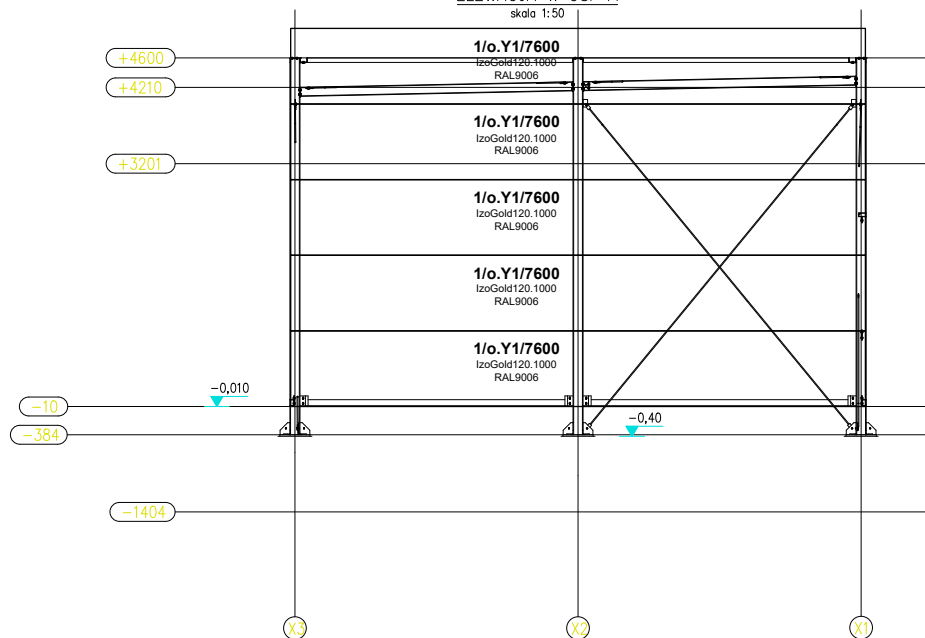
ELEWACJA W OSI X3
skala 1:50



ZAMAWIAJĄCY			
			
TEMAT			
Pawilon 68			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
OBUDOWA ŚCIAN OBIEKTU oś X3			E-2
BRANŻA	STADIUM		
OBUDOWA			
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:100
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			28.04.2026

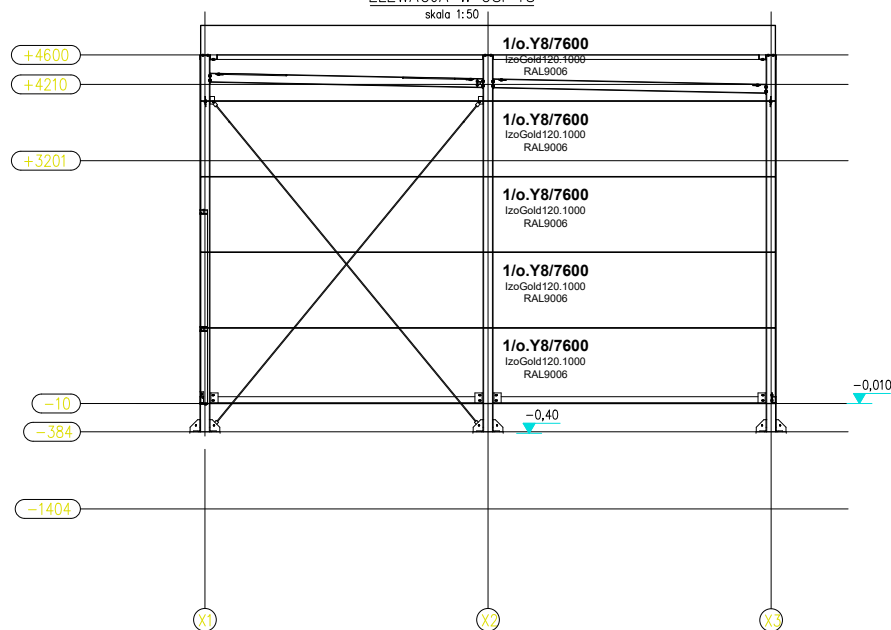
ELEWACJA W OSI Y1

skala 1:50



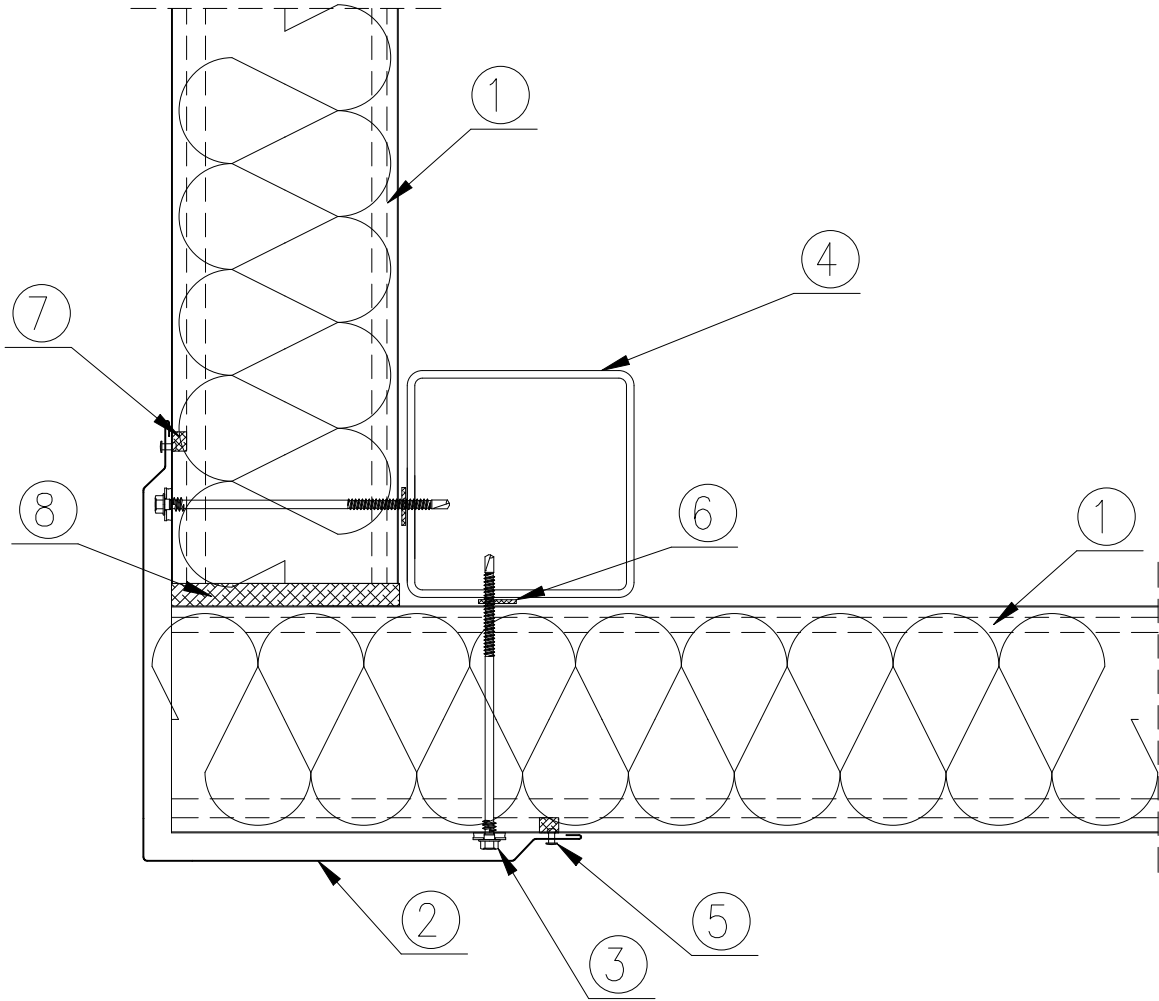
ELEWACJA W OSI Y8

skala 1:50

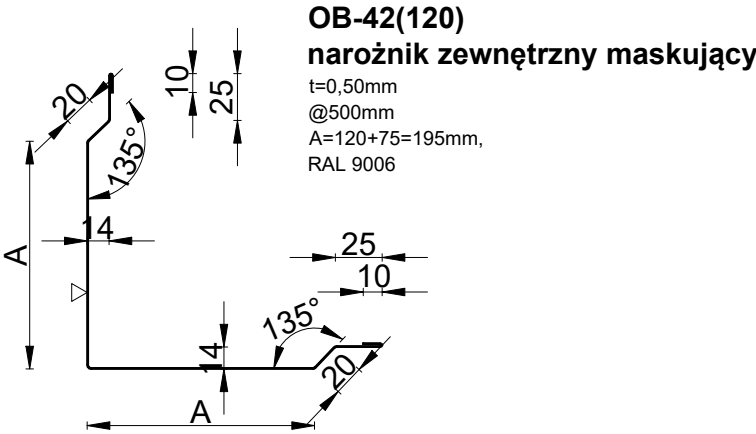


ZAMAWIAJĄCY			
			
TEMAT			
Pawilon 68			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
OBUDOWA ŚCIAN OBIEKTU oś Y1, oś Y8			E-3
BRANŻA	OBUDOWA		STADIUM
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:100
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			28.04.2026

DETAL 1
Obudowa narożnika



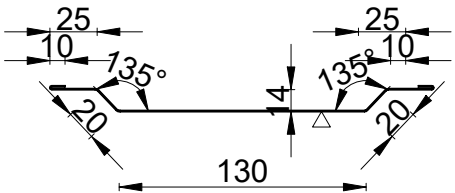
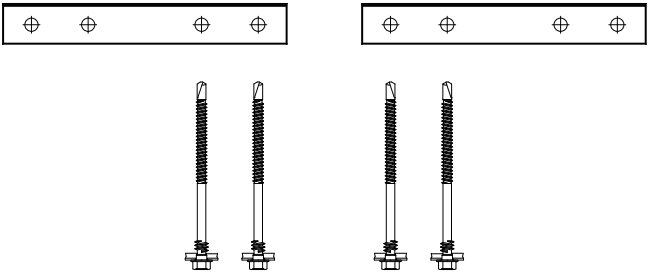
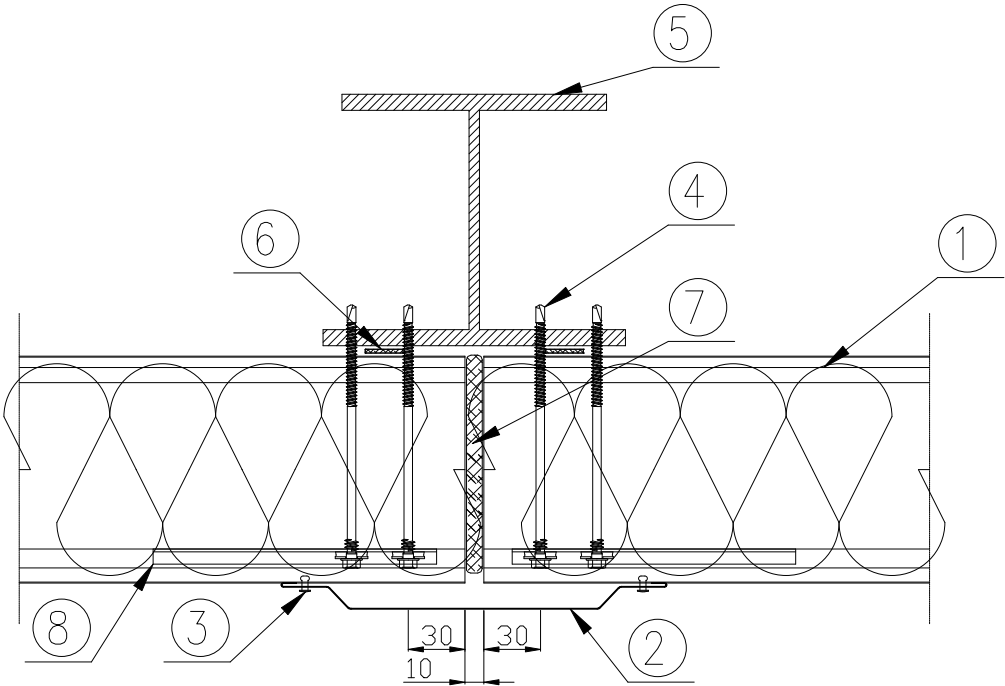
- 1. Płyta ścienna IzoGold 120.1000
- 2. Obróbka OB-42(120)
- 3. Łącznik do mocowania płyt(dł. 150mm); zdolność przewiercania - 12mm
- 4. Słup stalowy wg projektu konstrukcji
- 5. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 mm
- 6. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20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



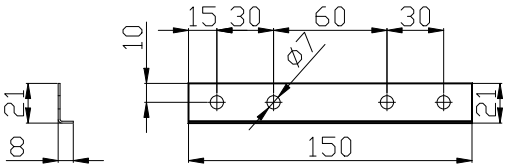
ZAMAWIAJĄCY			
<div>ORLEN Budonaft</div>			
TEMAT			
Pawilon 68			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div>DETAL 1 Obudowa narożnika</div>			D-1
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA			
PROJEKTOWAŁ		NR UPR.	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
		SKALA	
		1:4	
		DATA	
		28.04.2026	

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

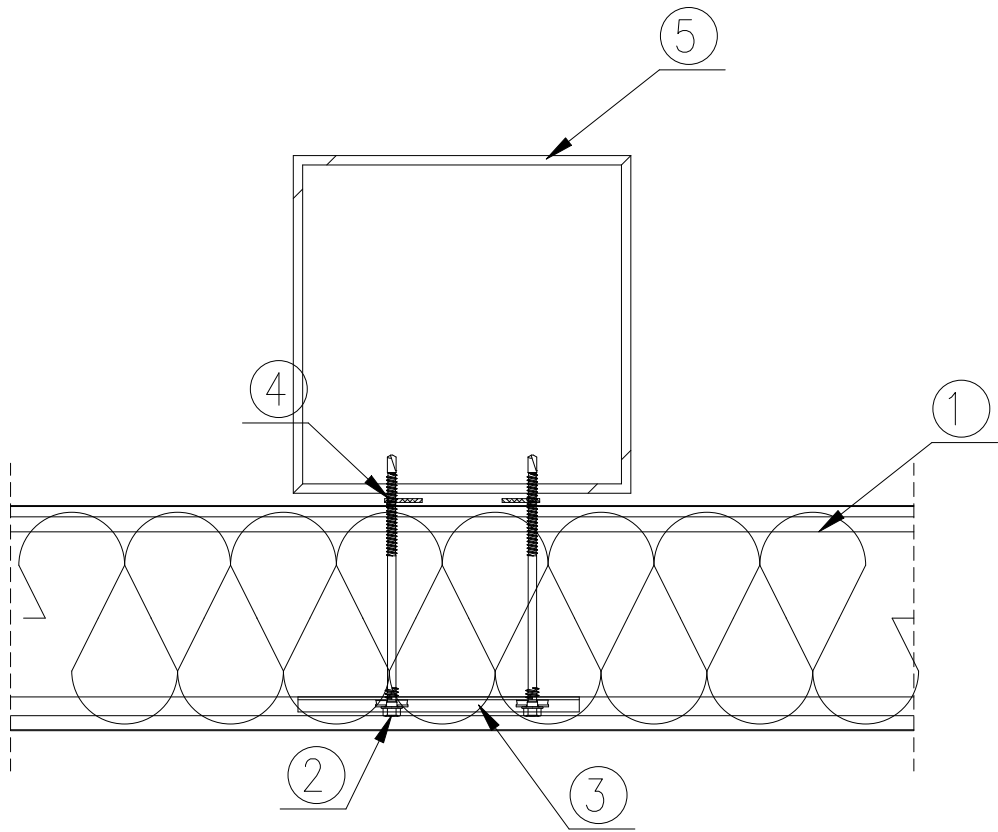


L-02
łącznik ścienny
do płyty IzoGold
ocynk

ZAMAWIAJĄCY				
TEMAT Pawilon 68				
NAZWA RYSUNKU <div>DETAL 2</div> <div>Styk płyt</div>			NR RYS. <div>D-2</div>	
BRANŻA OBUDOWA	STADIUM		SKALA 1:4 DATA 28.04.2026	
PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA	NR UPR.	PODPIS		
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS		

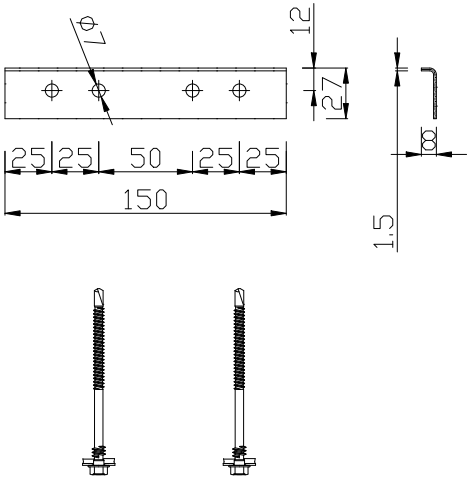
DETAL 2

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

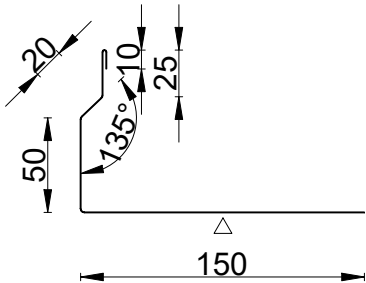
L-02
łącznik ścienny
do płyty IzoGold
ocynk



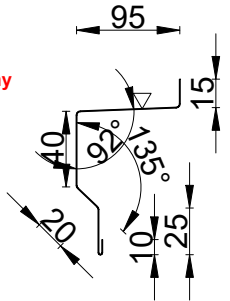
ZAMAWIAJĄCY					
TEMAT					
Pawilon 68					
NAZWA RYSUNKU				NR RYS.	
<div>DETAL 2</div> <div>Połączenie płyt na podporze pośredniej</div>				D-3	
BRANŻA		STADIUM			
OBUDOWA				SKALA	
PROJEKTOWAŁ		NR UPR.	PODPIS	1:4	
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA				DATA	
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS	28.04.2026	

DETAL 4
Obudowa okna

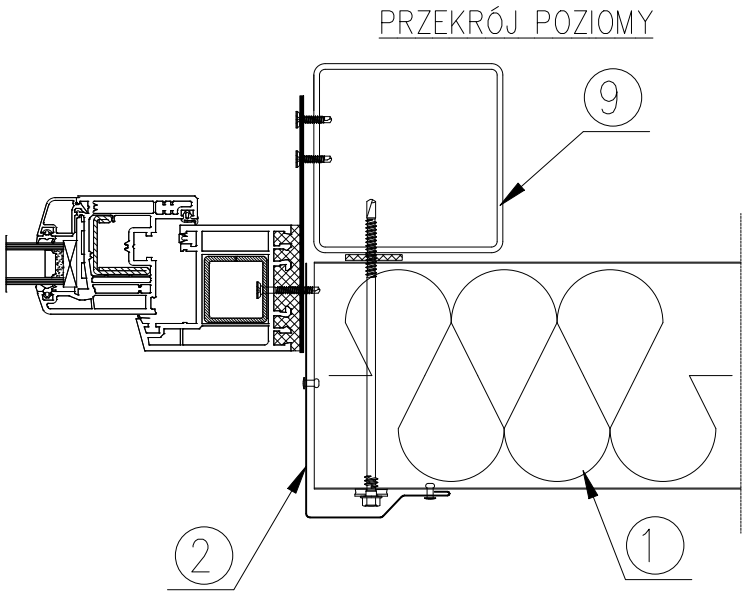
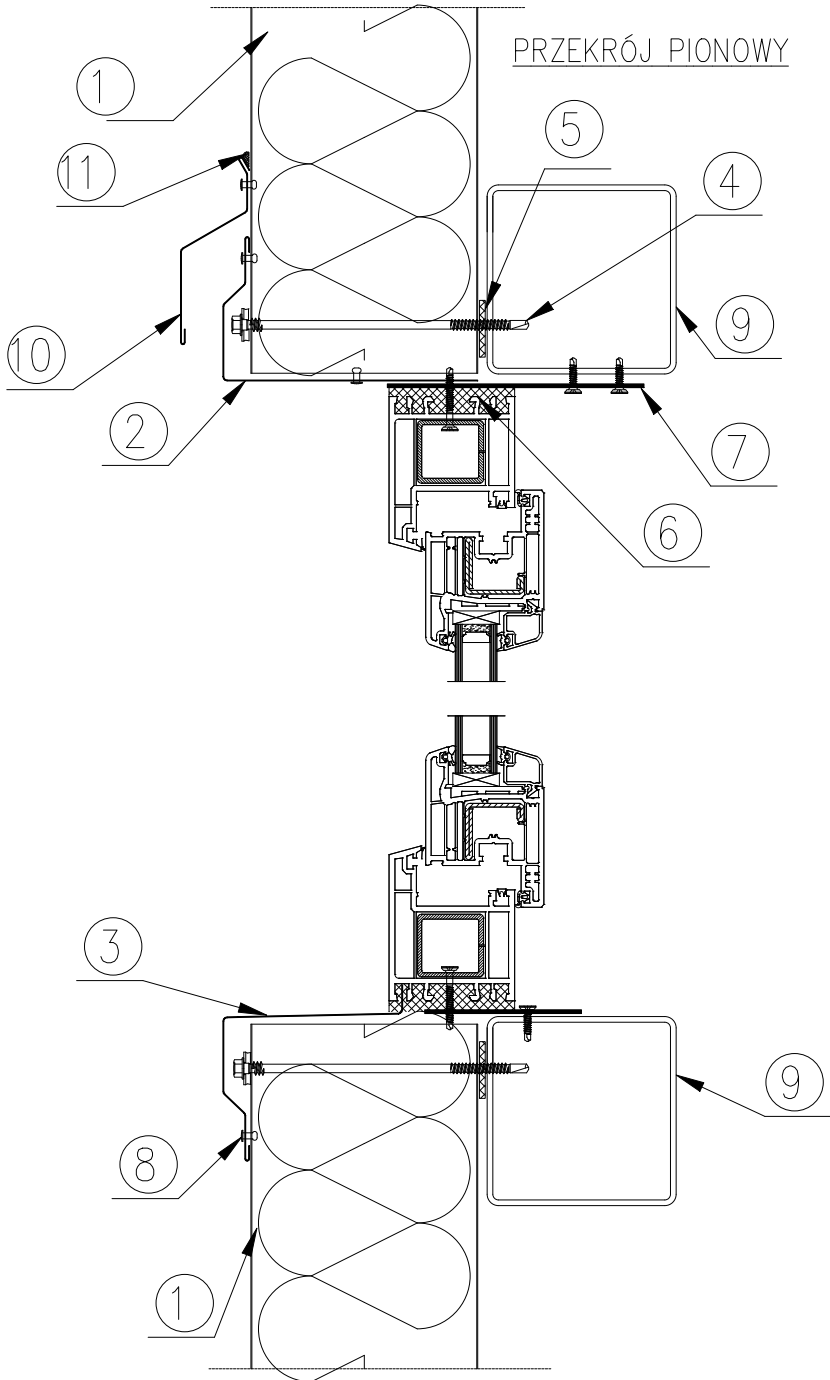
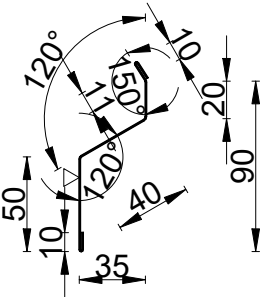
OBR1/IND
obróbka indywidualna
t=0,50mm
@255mm
RAL 9006
pozycja: opaska wokół drzwi i okien



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

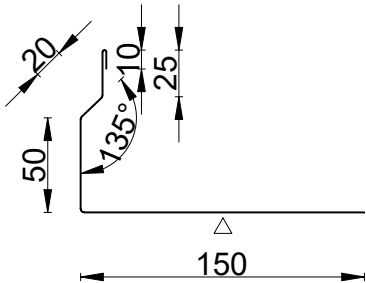


1. Płyta ścienna IzoGold 120.1000
2. Obróbka indywidualna OBR1/IND
3. Obróbka OBR2/IND (kształt zależy od rodzaju okna i głębokości osadzenia)
4. Łącznik do mocowania płyt (dł. 150mm)
5. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
6. Pianka montażowa, lub uszczelka poliuretanowa
7. Płaskownik 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

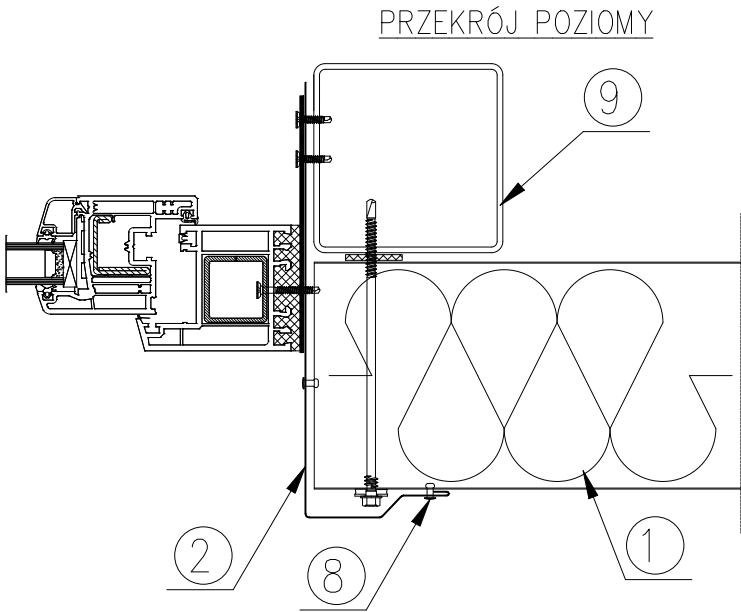
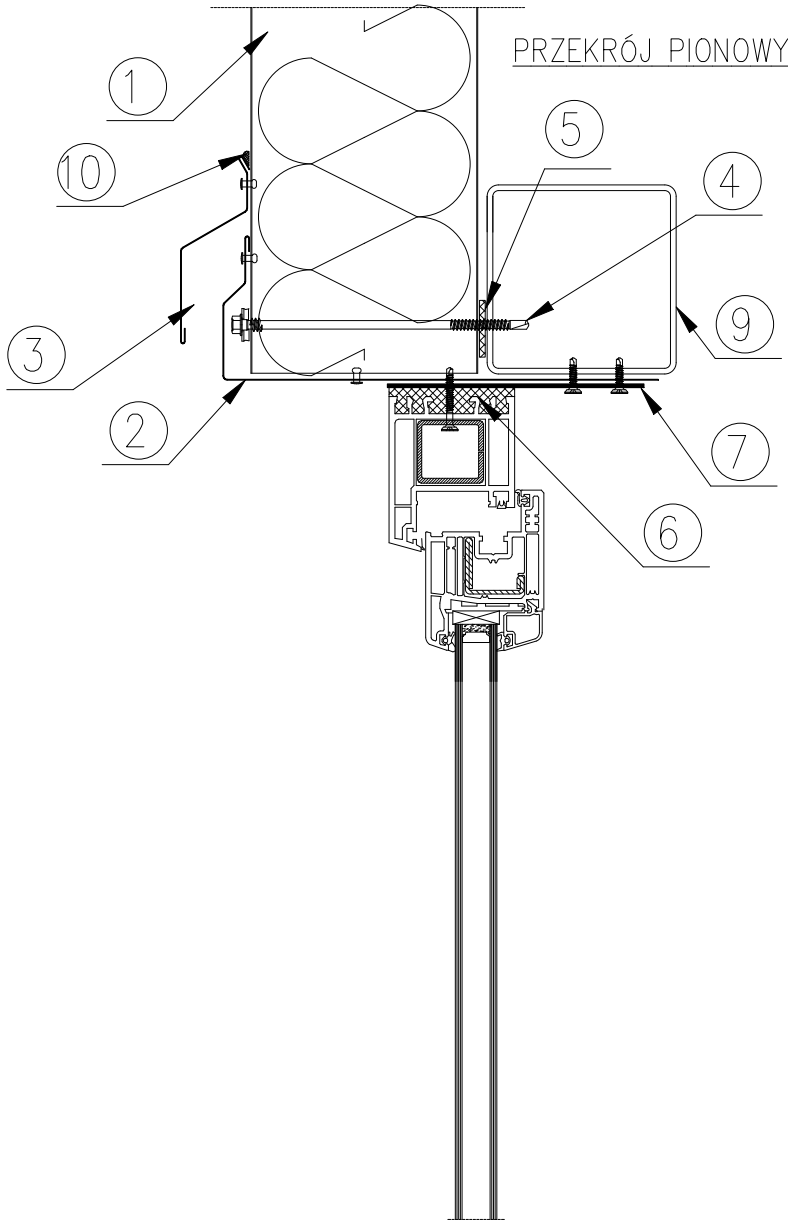
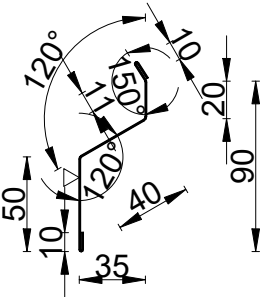
ZAMAWIAJĄCY			
ORLEN Budonaft			
TEMAT Pawilon 68			
NAZWA RYSUNKU DETAL 4 Obudowa okna			NR RYS. D-4
BRANŻA OBUDOWA	STADIUM		
PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA	NR UPR.	PODPIS	SKALA 1:4
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA 28.04.2026

DETAL 5
Obudowa drzwi


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



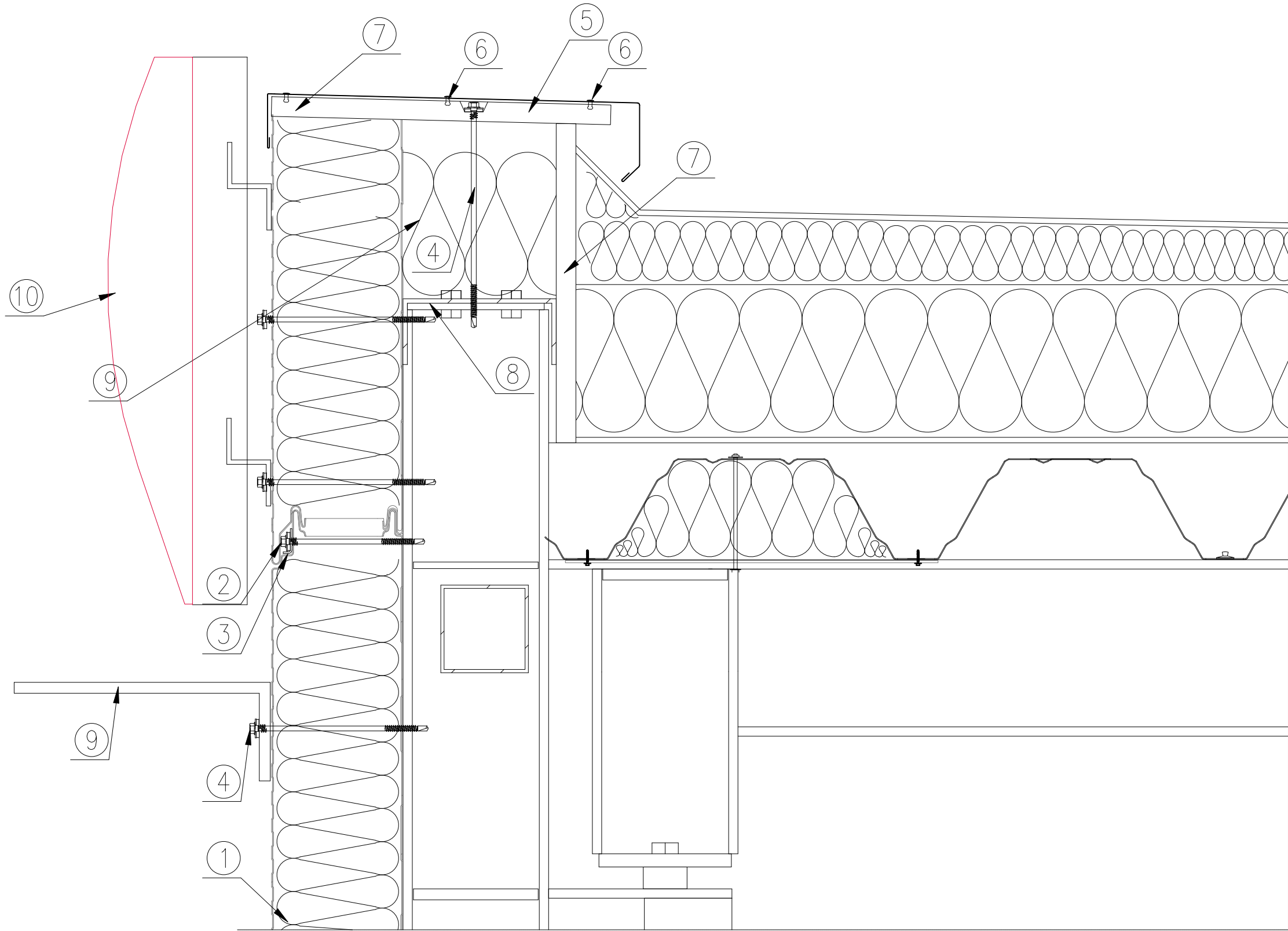
OBR6/IND
okapnik z odgięciem
t=0,50mm
@141mm
RAL 9006
pozycja: nad nadprożami otworów
okiennej i drzwiowych, witryną
pawilonu
+ obróbka daszku pawilonu



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

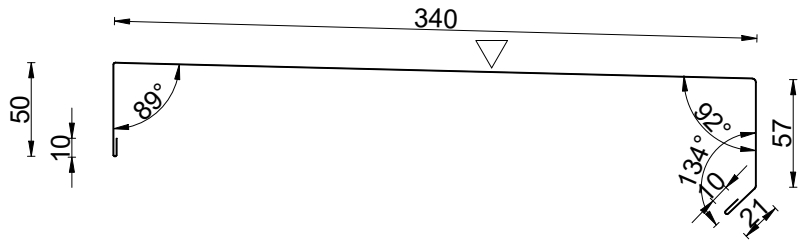
ZAMAWIAJĄCY			
<div>ORLEN Budonaft</div>			
TEMAT			
Pawilon 68			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div>DETAL 5 Obudowa drzwi</div>			D-5
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA			
PROJEKTOWAŁ		NR UPR.	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			SKALA
			1:4
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
			DATA
			28.04.2026


DETAL 6
Attyka

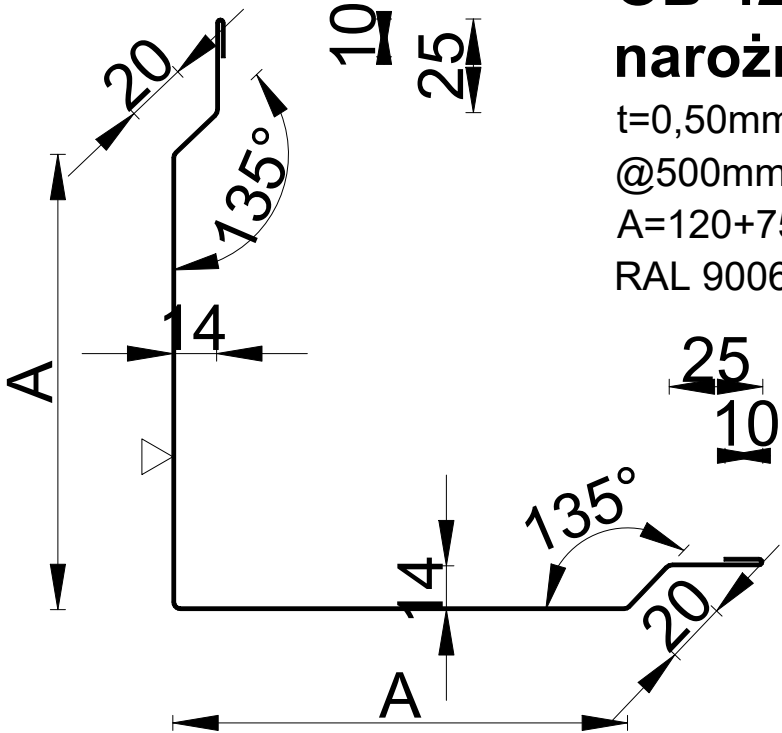


- 1. Płyta warstwowa ścienna z ukrytym zamkiem
- 2. Łącznik do mocowania płyt warstwowych z ukrytym zamkiem
- 3. Łącznik, podkładka L-02 do płyty z ukrytym zamkiem
- 4. Łącznik do mocowania płyt
- 5. Obróbka attykowa OBR5/IND
- 6. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 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 attyki
t=0,50mm
@488 mm
RAL 9006
pozycja: wg. detalu 5



ZAMAWIAJĄCY			
<div>ORLEN Budonaft</div>			
TEMAT			
Pawilon 68			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div>DETAL 6 Attyka</div>			D-6
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA			
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
			1:4
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			28.04.2026

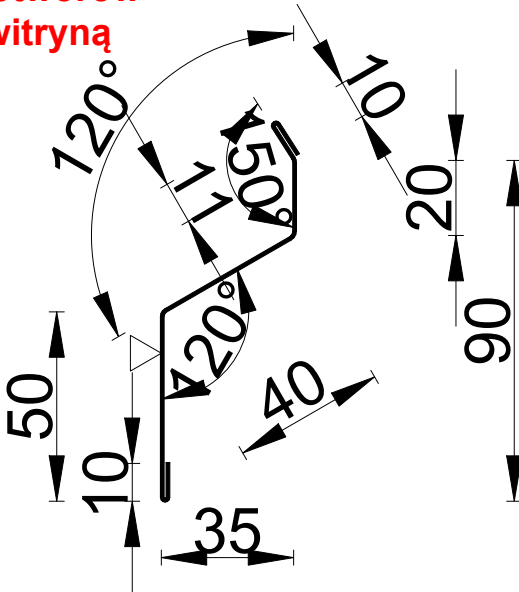


OB-42(120)
narożnik zewnętrzny maskujący

t=0,50mm
@500mm
A=120+75=195mm,
RAL 9006

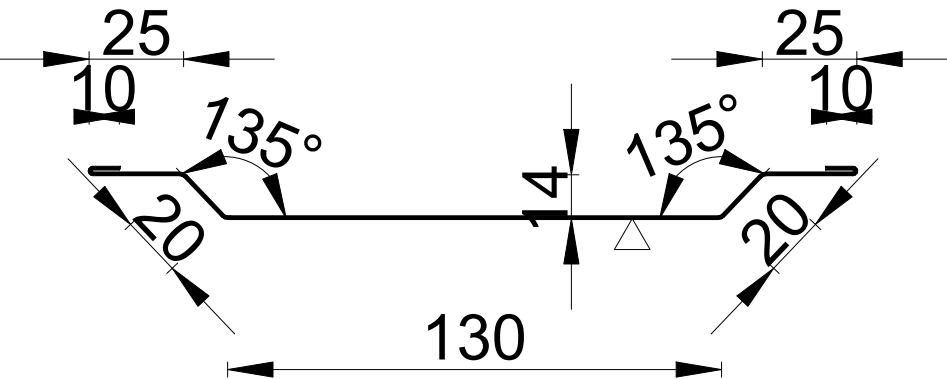
OBR6/IND
okapnik z odgięciem

t=0,50mm
@141mm
RAL 9006
**pozycja: nad nadprożami otworów
okiennych i drzwiowych, witryną
pawilonu**



OB-35
maskownica styku płyt


t=0,50mm
@240mm
RAL 9006



OBR5/IND
obróbka attyki

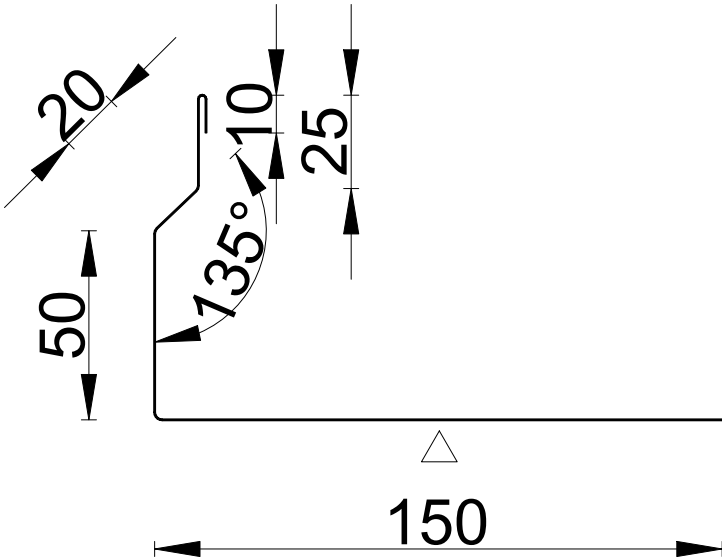
t=0,50mm
@488 mm
RAL 9006
pozycja: wg. detalu 5



ZAMAWIAJĄCY			
<div>ORLEN Budonaft</div>			
TEMAT			
Pawilon 68			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div>OBRÓBK cz.2</div> <div>OB-35, OB-42(120), OBR5/IND, OBR6/IND</div>			
BRANŻA	STADIUM		O-1
OBUDOWA			
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
			1:2
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			28.04.2026

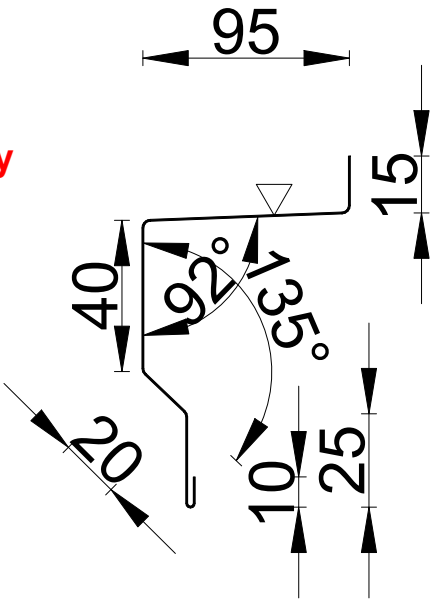
OBR1/IND
obróbka indywidualna

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



OBR2/IND (sprawdzić na budowie)
obróbka indywidualna

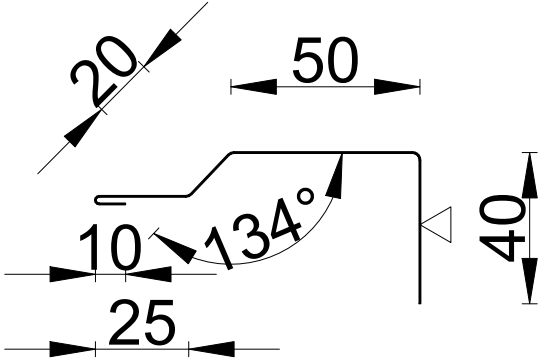
t=0,50mm
@205mm
RAL 9006
pozycja: parapet okienny



OBR3/IND
obróbka indywidualna

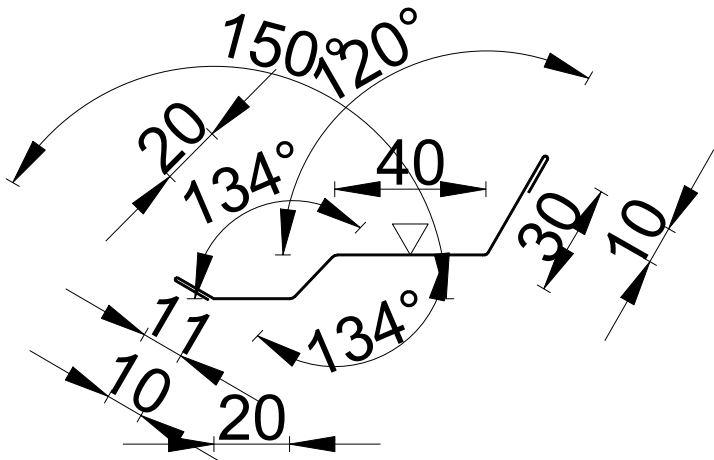
t=0,50mm
@145mm
RAL 9006

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			
<div><div>ORLEN Budonaft</div></div>			
TEMAT			
Pawilon 68			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div>OBRÓBKİ cz.1 OBR1//IND, OBR2//IND, OBR3//IND, OBR7//IND</div>			O-2
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA			
PROJEKTOWAŁ		NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
			SKALA
			1:2
			DATA
			28.04.2026