
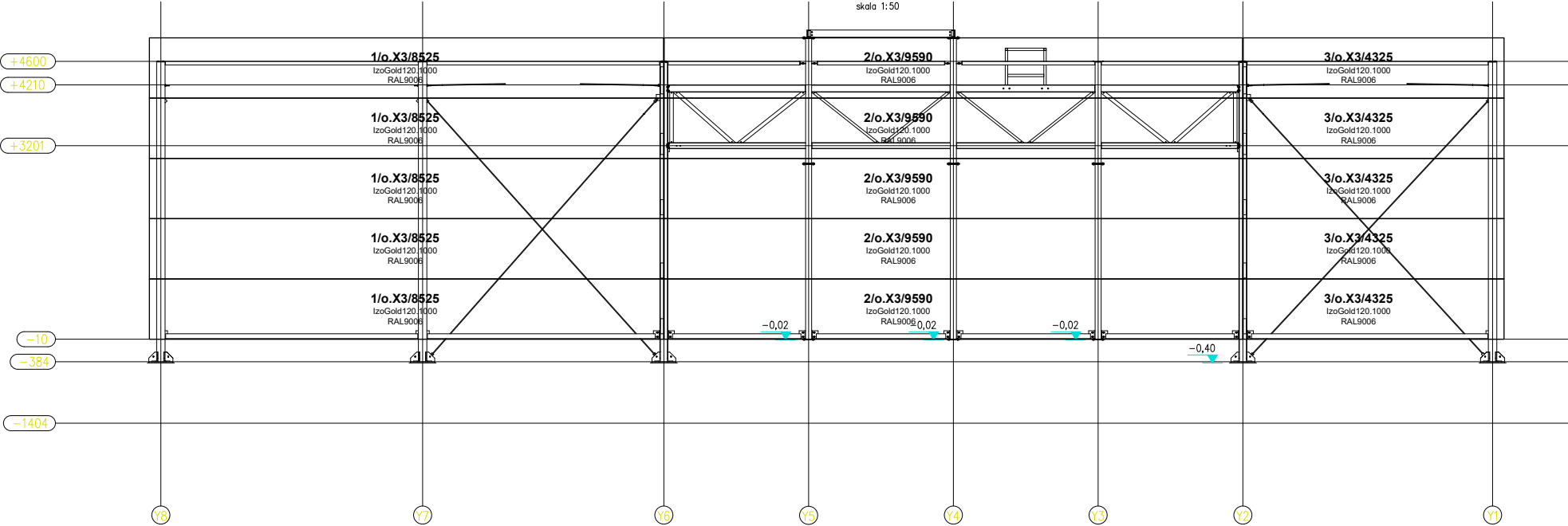



[illegible]

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

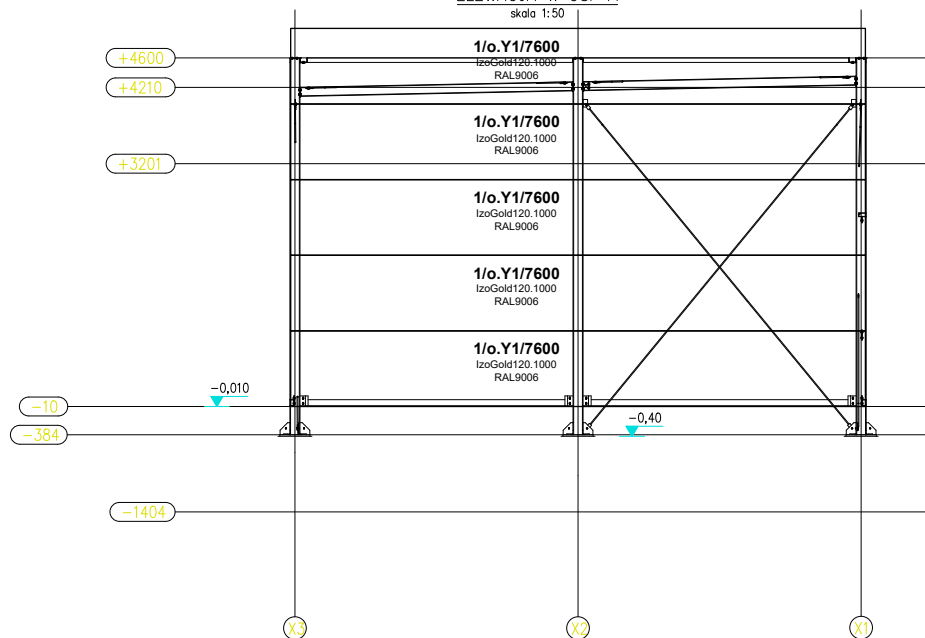
ELEWACJA W OŚI X3  
skala 1:50



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

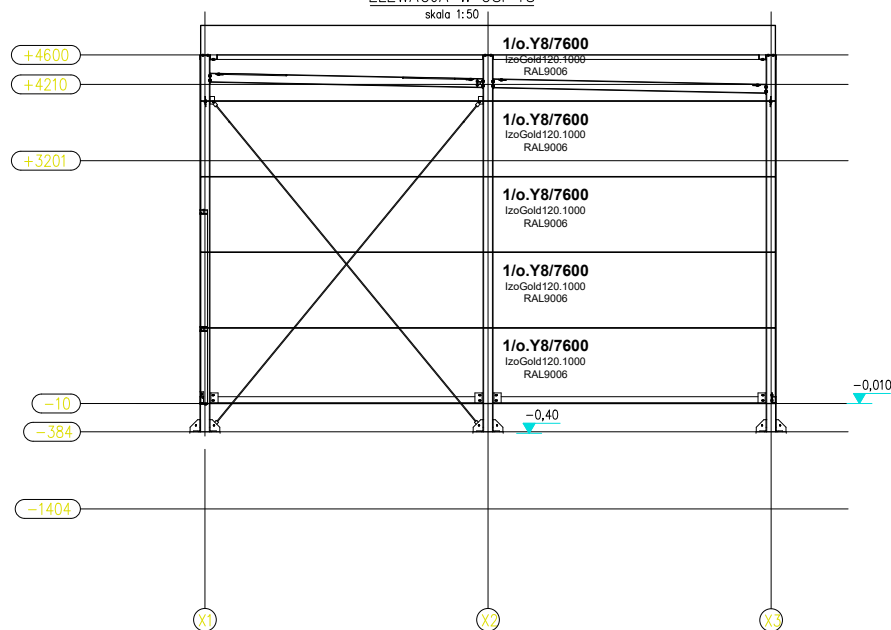
# ELEWACJA W OSI Y1

skala 1:50



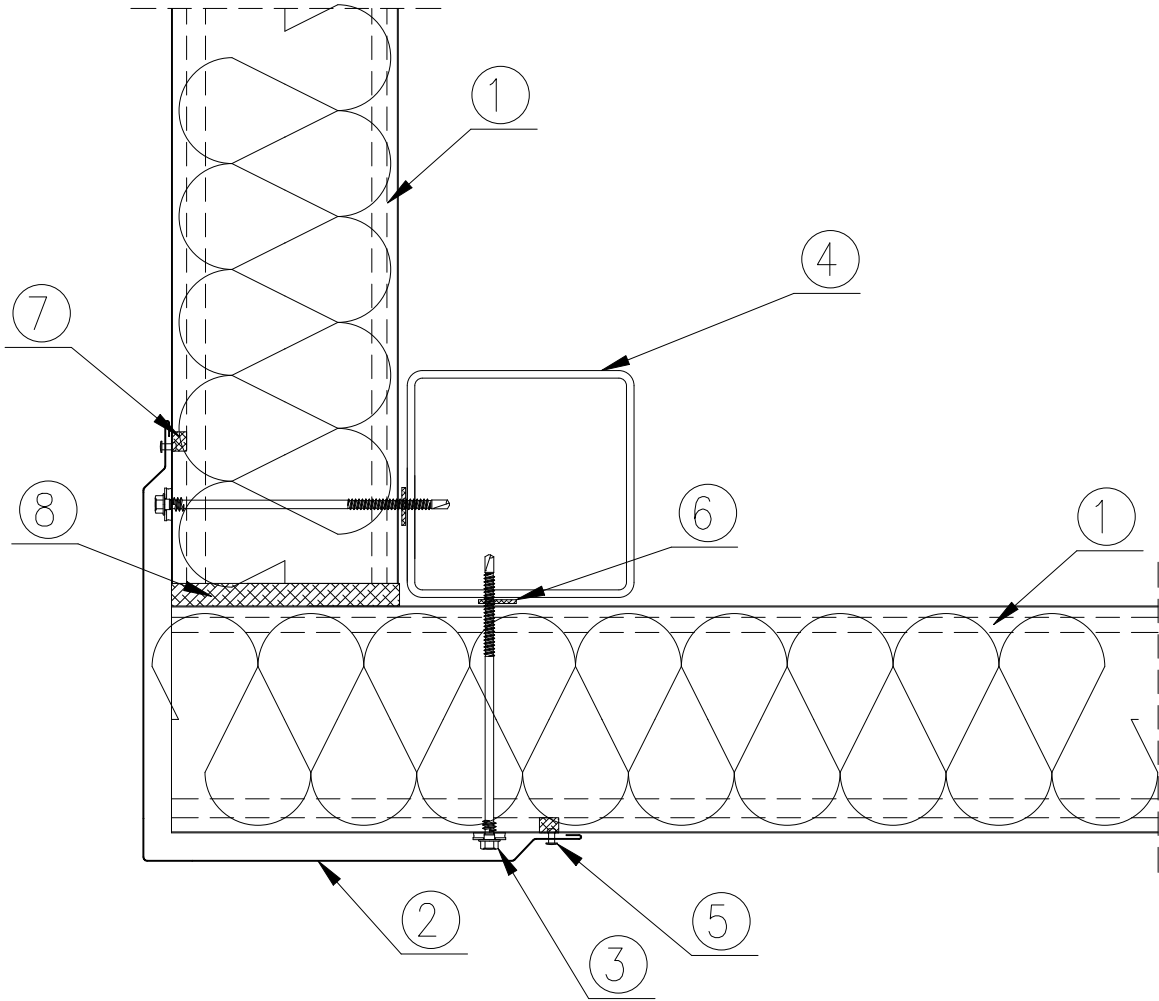
# ELEWACJA W OSI Y8

skala 1:50

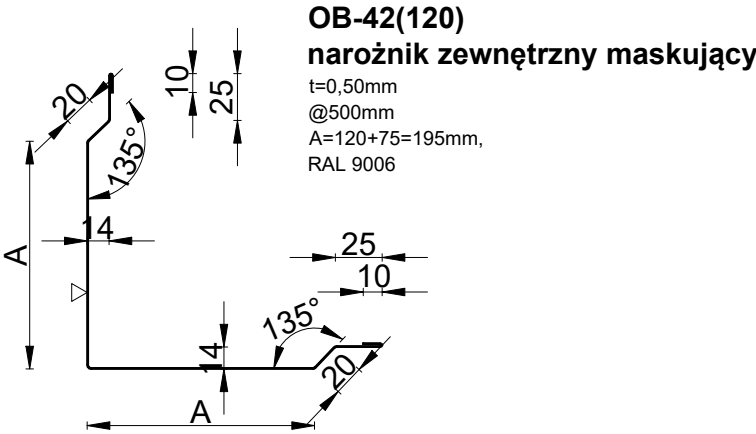


ZAMAWIAJĄCY			
			
TEMAT			
Pawilon 68			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<b>OBUDOWA ŚCIAN OBIEKTU</b> oś Y1, oś Y8			<b>E-3</b>
BRANŻA	STADIUM		
OBUDOWA			
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:100
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			28.04.2026

DETAL 1  
Obudowa narożnika



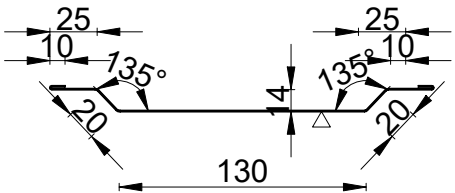
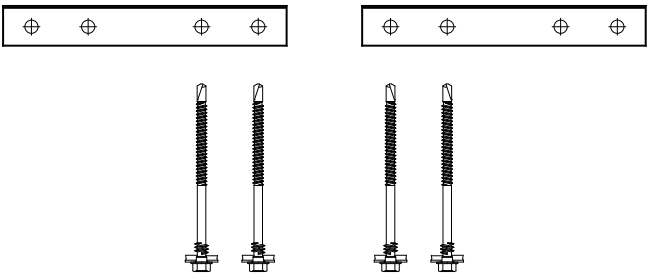
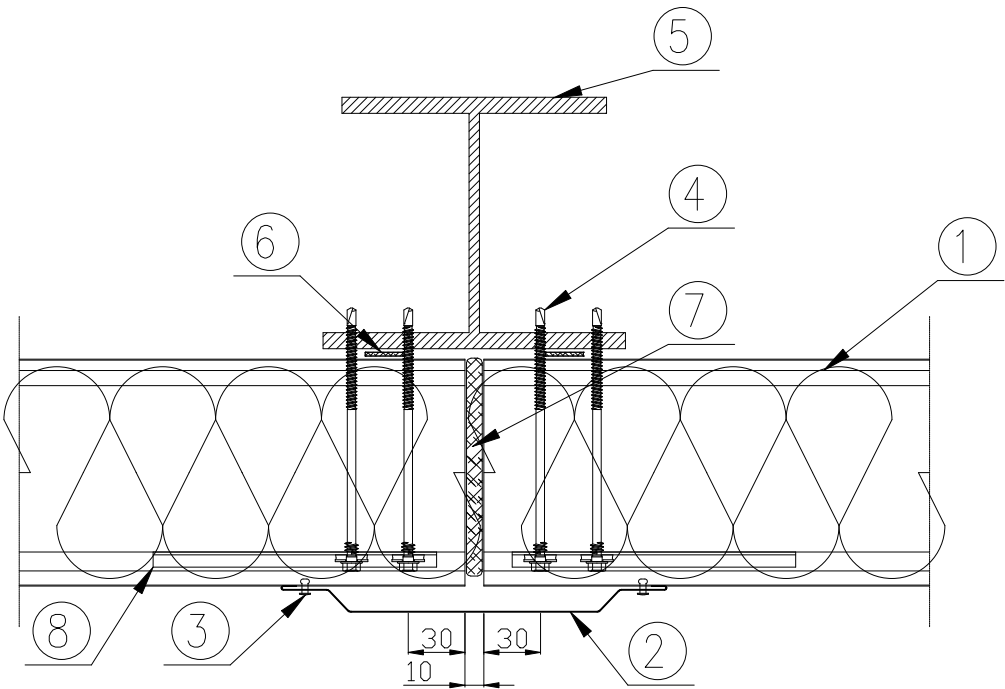
- 1. Płyta ścienna IzoGold 120.1000
- 2. Obróbka OB-42(120)
- 3. Łącznik do mocowania płyt(dł. 150mm); zdolność przewiercania - 12mm
- 4. Słup stalowy wg projektu konstrukcji
- 5. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 mm
- 6. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20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



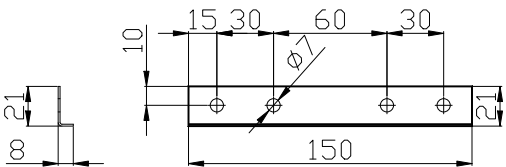
ZAMAWIAJĄCY			
<div><b>ORLEN Budonaft</b></div>			
TEMAT Pawilon 68			
NAZWA RYSUNKU <div><b>DETAL 1</b> Obudowa narożnika</div>			NR RYS.  <b>D-1</b>
BRANŻA OBUDOWA		STADIUM	
PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA		NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
			SKALA 1:4
			DATA 28.04.2026

**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

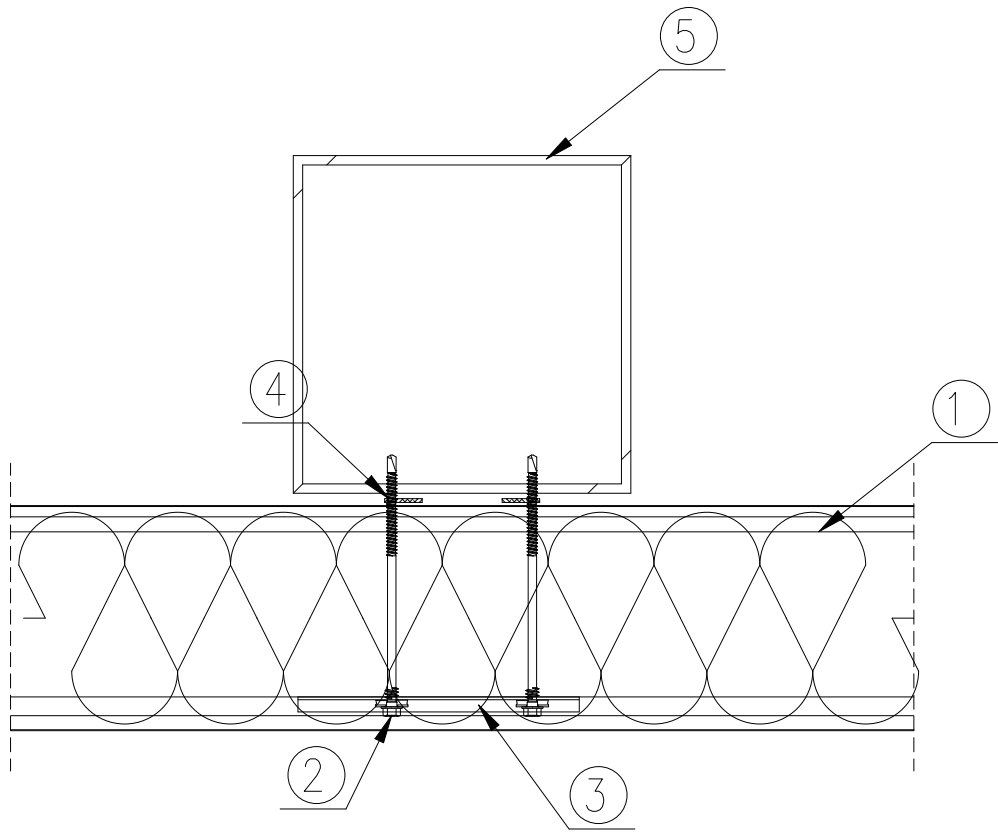


**L-02**  
łącznik ścienny  
do płyty IzoGold  
ocynk

ZAMAWIAJĄCY				 <b>ORLEN Budonaft</b>
TEMAT Pawilon 68				
NAZWA RYSUNKU  <b>DETAL 2</b> Styk płyt			NR RYS.  <b>D-2</b>	
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



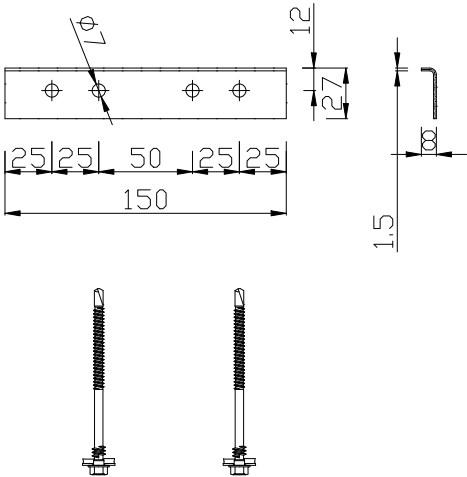
1. Płyta ścienna IzoGold 120.1000
2. Łącznik do mocowania płyt (dł. 150mm)
3. L-02 łącznik ścienny do płyty IzoGold ocynk
4. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
5. Słup stalowy wg projektu konstrukcji


L-02

łącznik ścienny

do płyty IzoGold

ocynk

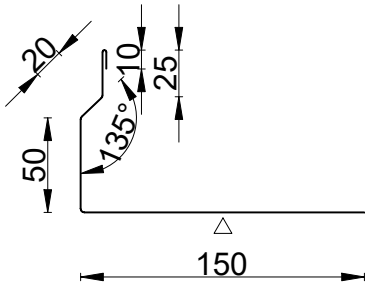


ZAMAWIAJĄCY					
TEMAT Pawilon 68					
NAZWA RYSUNKU  <b>DETAL 2</b> Połączenie płyt na podporze pośredniej					NR RYS.  <b>D-3</b>
BRANŻA OBUDOWA		STADIUM			
PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA		NR UPR.	PODPIS	SKALA 1:4	
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS	DATA 28.04.2026	

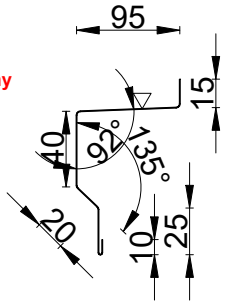


DETAL 4  
Obudowa okna

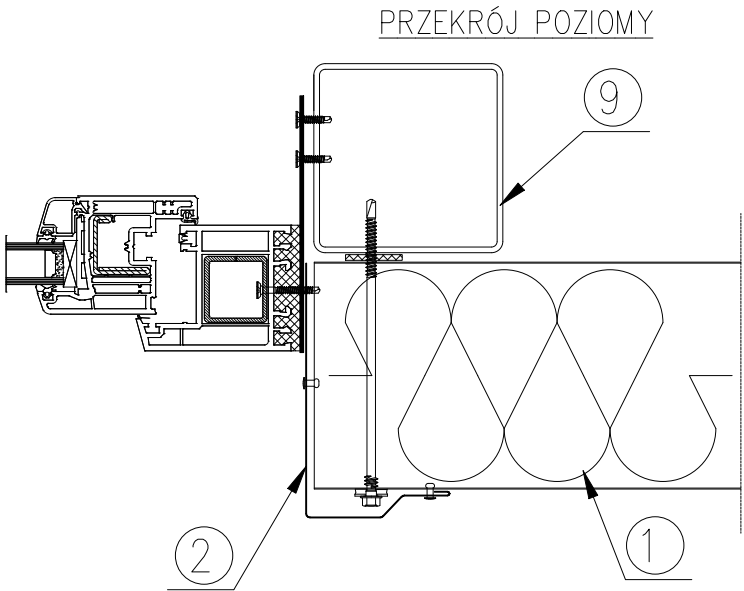
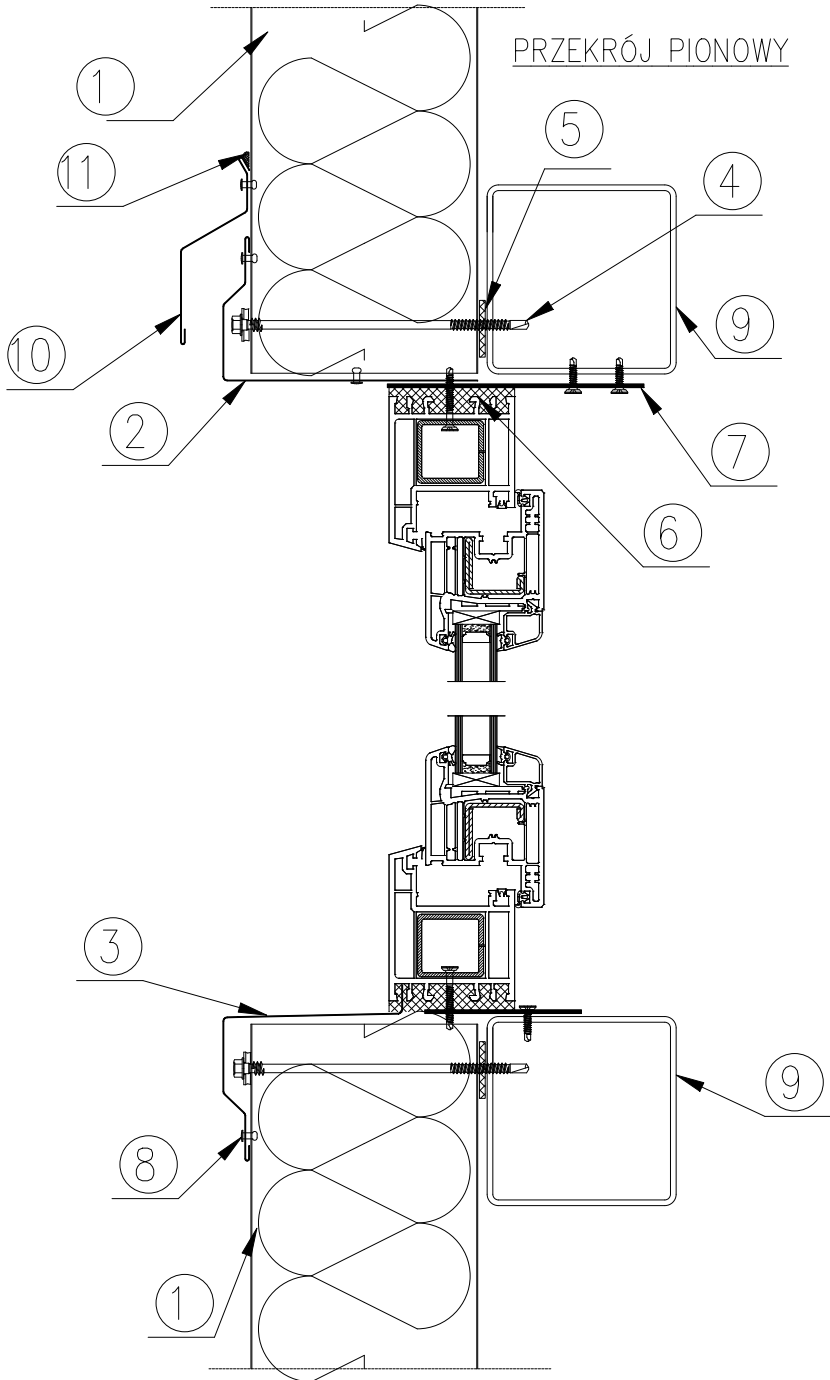
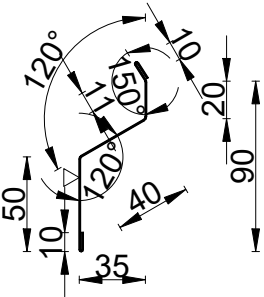
OBR1/IND  
obróbka indywidualna  
t=0,50mm  
@255mm  
RAL 9006  
pozycja: opaska wokół drzwi i okien




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

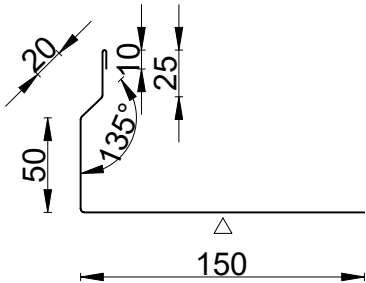


1. Płyta ścienna IzoGold 120.1000
2. Obróbka indywidualna OBR1/IND
3. Obróbka OBR2/IND (kształt zależy od rodzaju okna i głębokości osadzenia)
4. Łącznik do mocowania płyt (dł. 150mm)
5. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
6. Pianka montażowa, lub uszczelka poliuretanowa
7. Płaskownik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

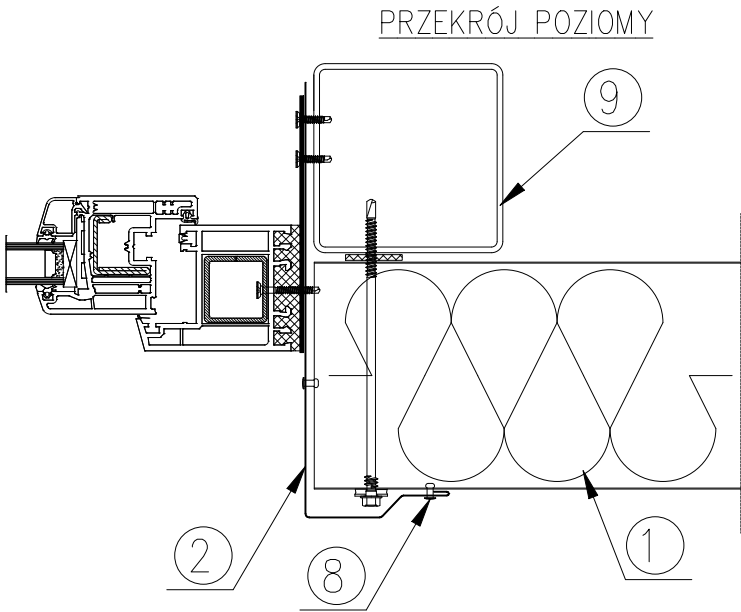
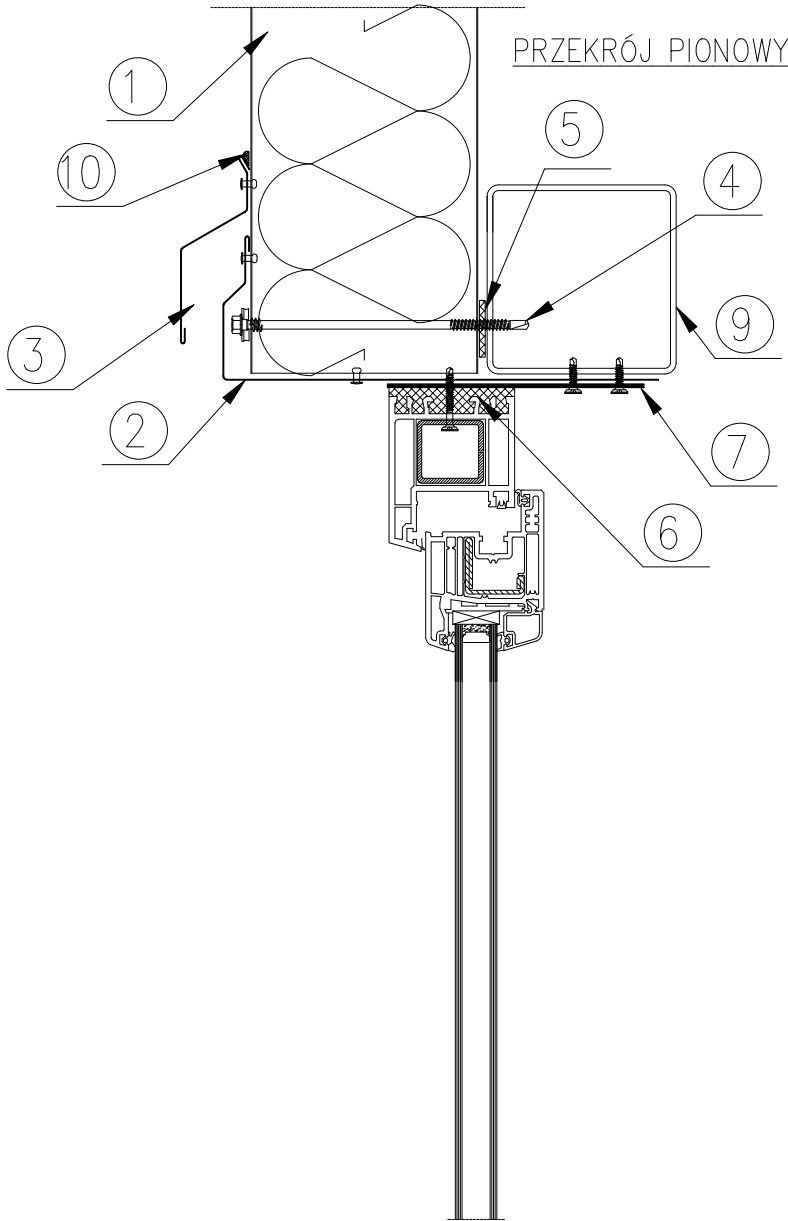
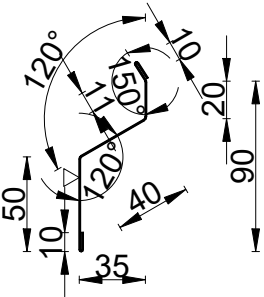
ZAMAWIAJĄCY			
<div><b>ORLEN Budonaft</b></div>			
TEMAT Pawilon 68			
NAZWA RYSUNKU  <b>DETAL 4</b> Obudowa okna			NR RYS.  <b>D-4</b>
BRANŻA  OBUDOWA		STADIUM	
PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA		NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
			SKALA 1:4
			DATA 28.04.2026

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

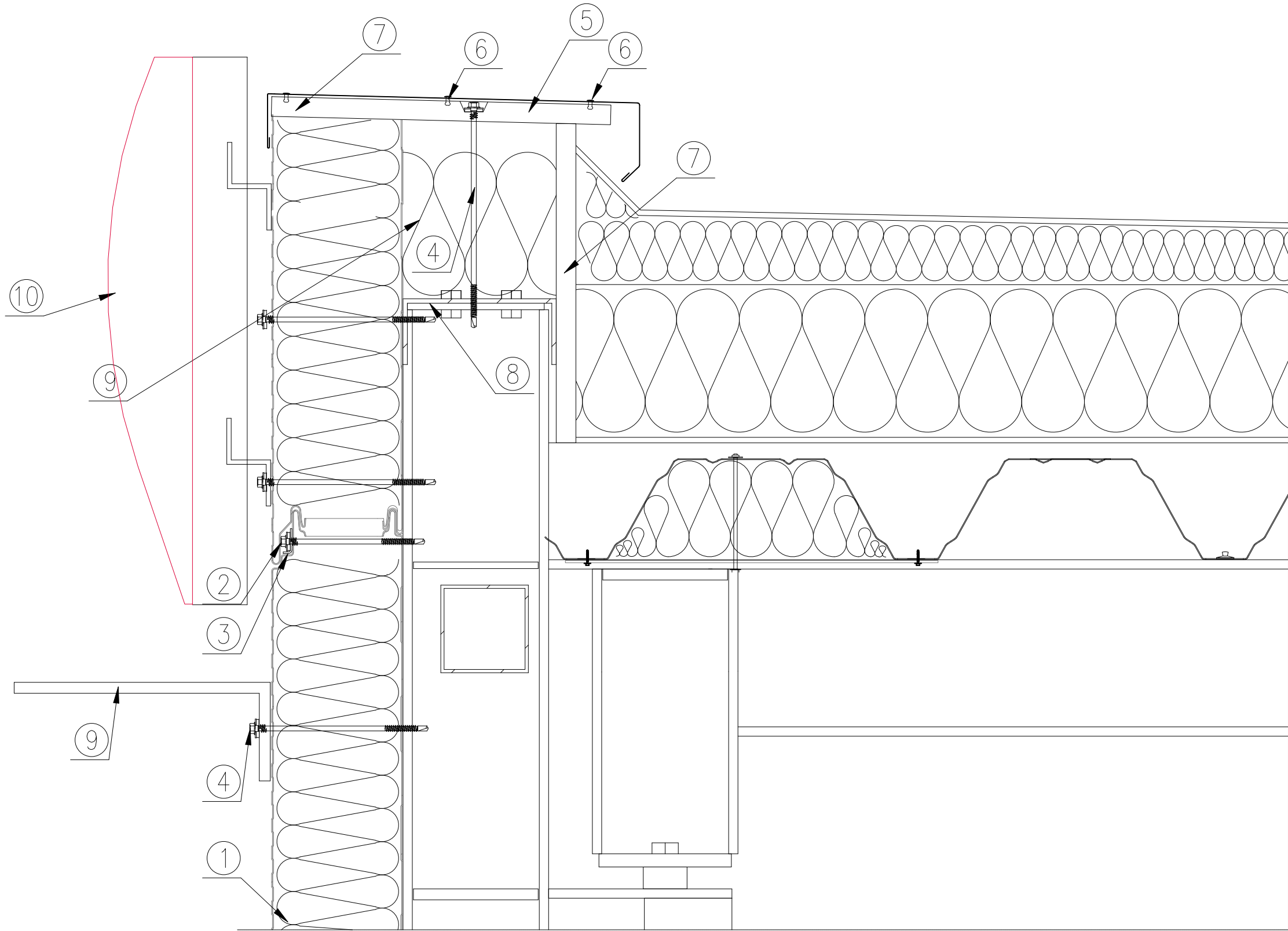


1. Płyta ścienna IzoGold 120.1000
2. Obróbka indywidualna OBR1/IND
3. Obróbka OBR6/IND
4. Łącznik do mocowania płyt
5. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
6. Pianka montażowa, lub uszczelka poliuretanowa
7. Płaskownik do mocowania drzwi
8. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący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

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

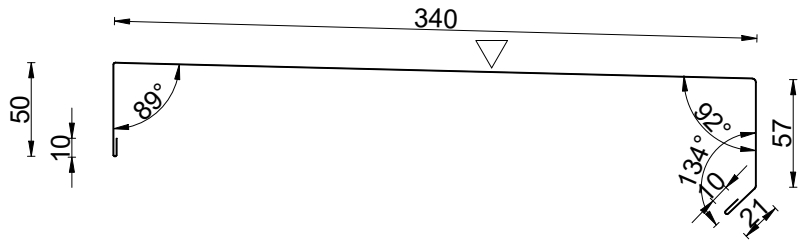



DETAL 6  
Attyka

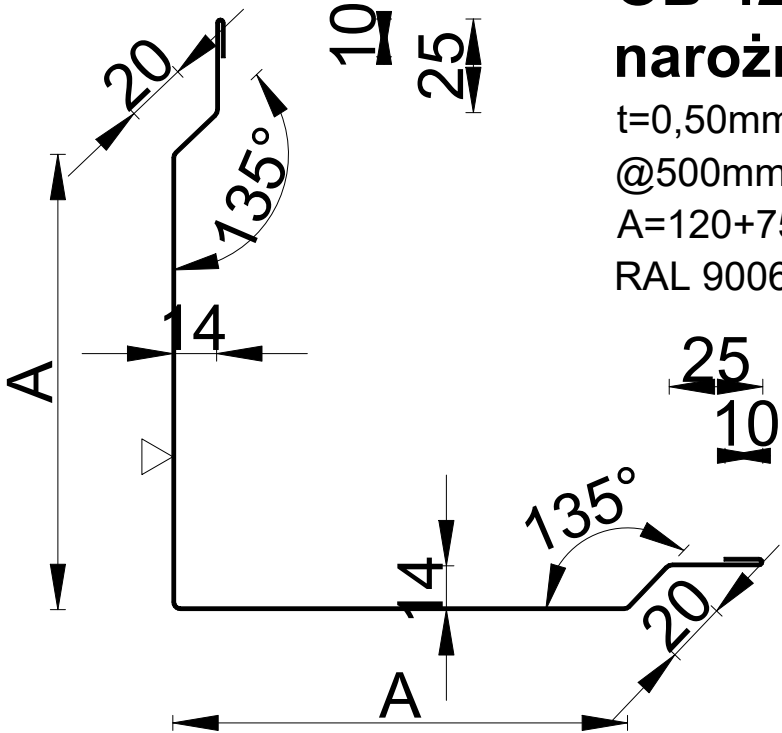


- 1. Płyta warstwowa ścienna z ukrytym zamkiem
- 2. Łącznik do mocowania płyt warstwowych z ukrytym zamkiem
- 3. Łącznik, podkładka L-02 do płyty z ukrytym zamkiem
- 4. Łącznik do mocowania płyt
- 5. Obróbka attykowa OBR5/IND
- 6. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 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><b>ORLEN Budonaft</b></div>			
TEMAT			
Pawilon 68			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div><b>DETAL 6</b> Attyka</div>			<b>D-6</b>
BRANŻA	STADIUM		SKALA 1:4
OBUDOWA			
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA 28.04.2026

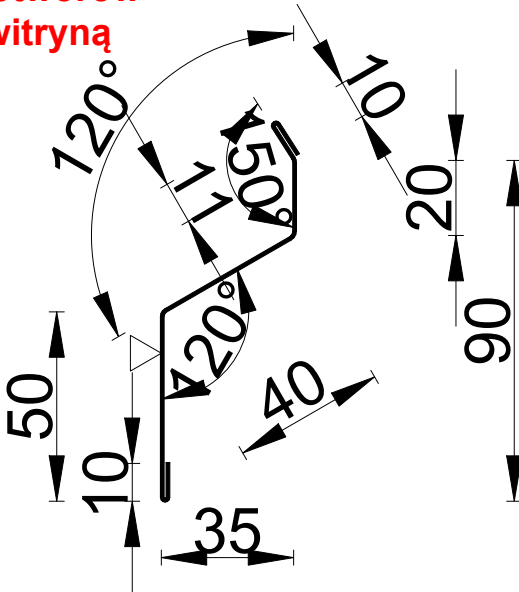


**OB-42(120)**  
**narożnik zewnętrzny maskujący**

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

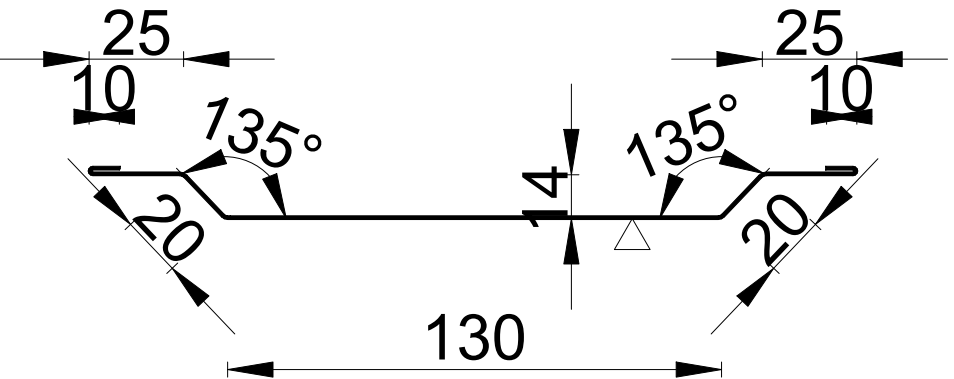
**OBR6/IND**  
**okapnik z odgięciem**

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**

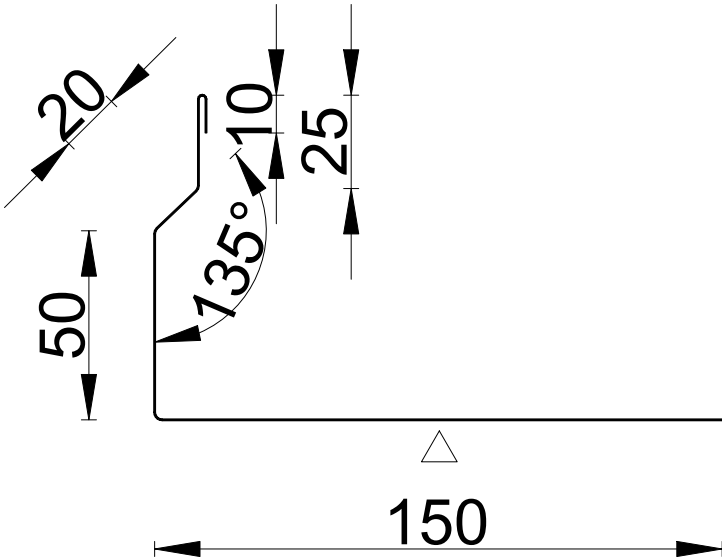
t=0,50mm  
@488 mm  
RAL 9006  
**pozycja: wg. detalu 5**



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

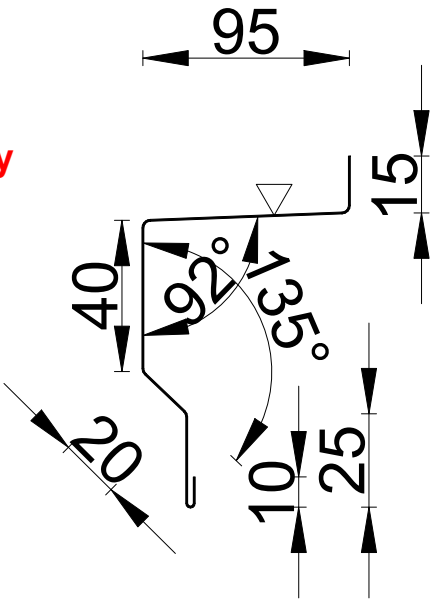
OBR1/IND  
obróbka indywidualna

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



OBR2/IND (sprawdzić na budowie)  
obróbka indywidualna

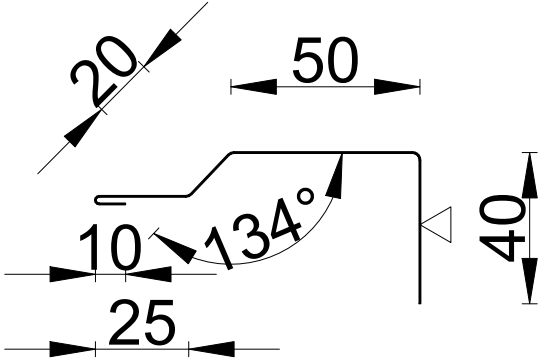
t=0,50mm  
@205mm  
RAL 9006  
pozycja: parapet okienny



OBR3/IND  
obróbka indywidualna

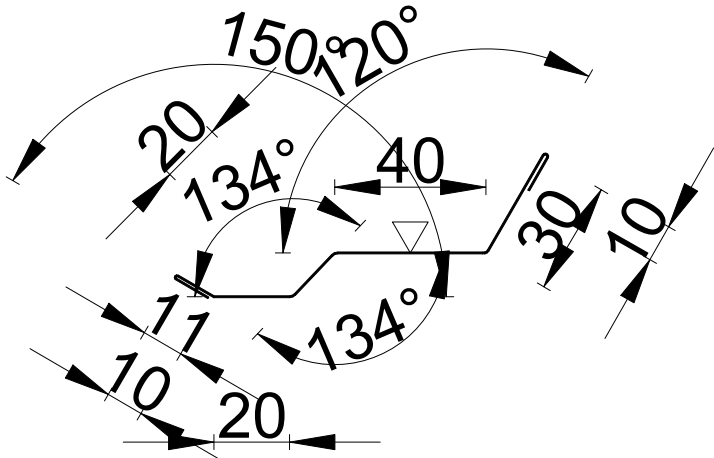
t=0,50mm  
@145mm  
RAL 9006

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