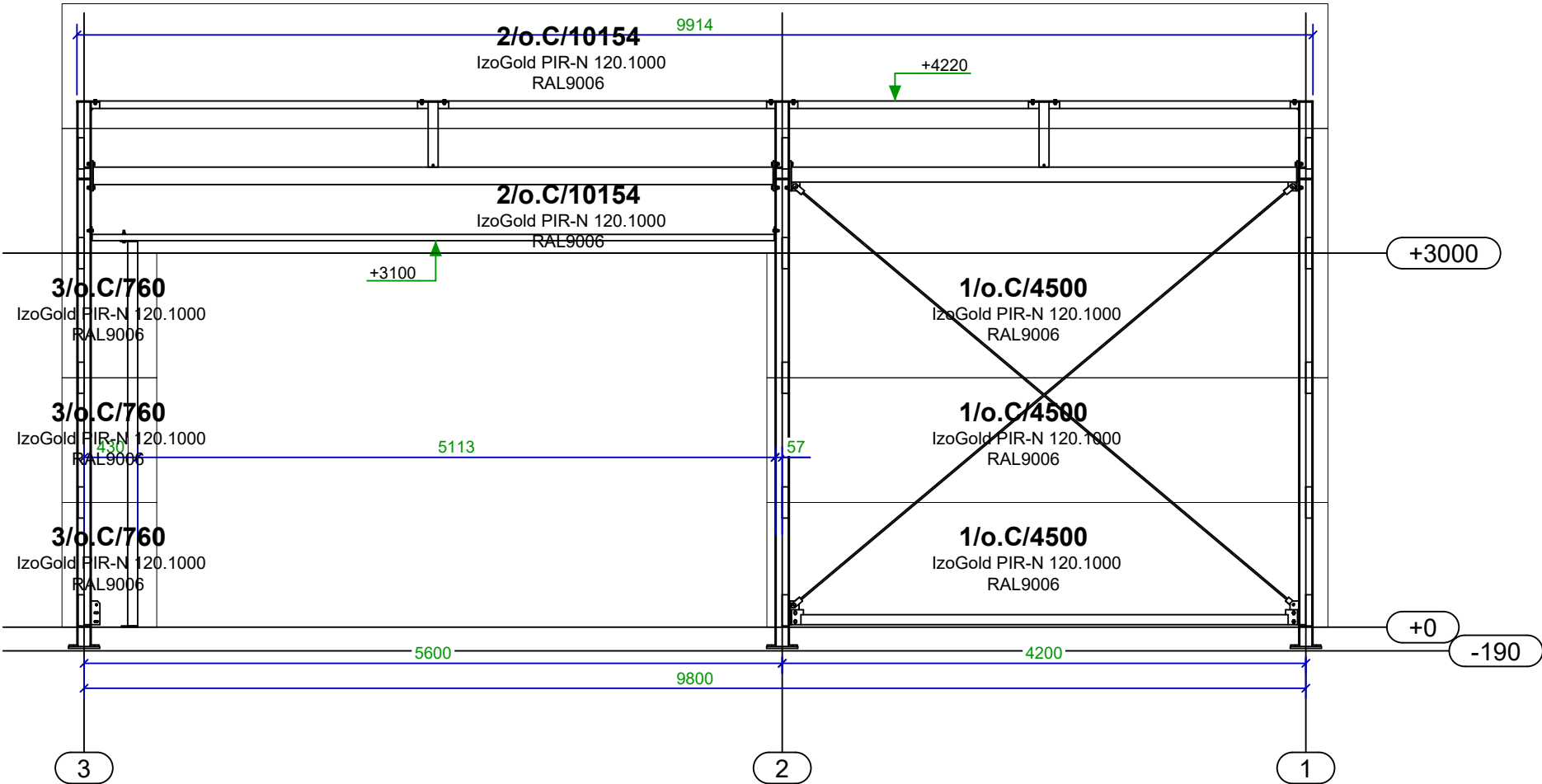
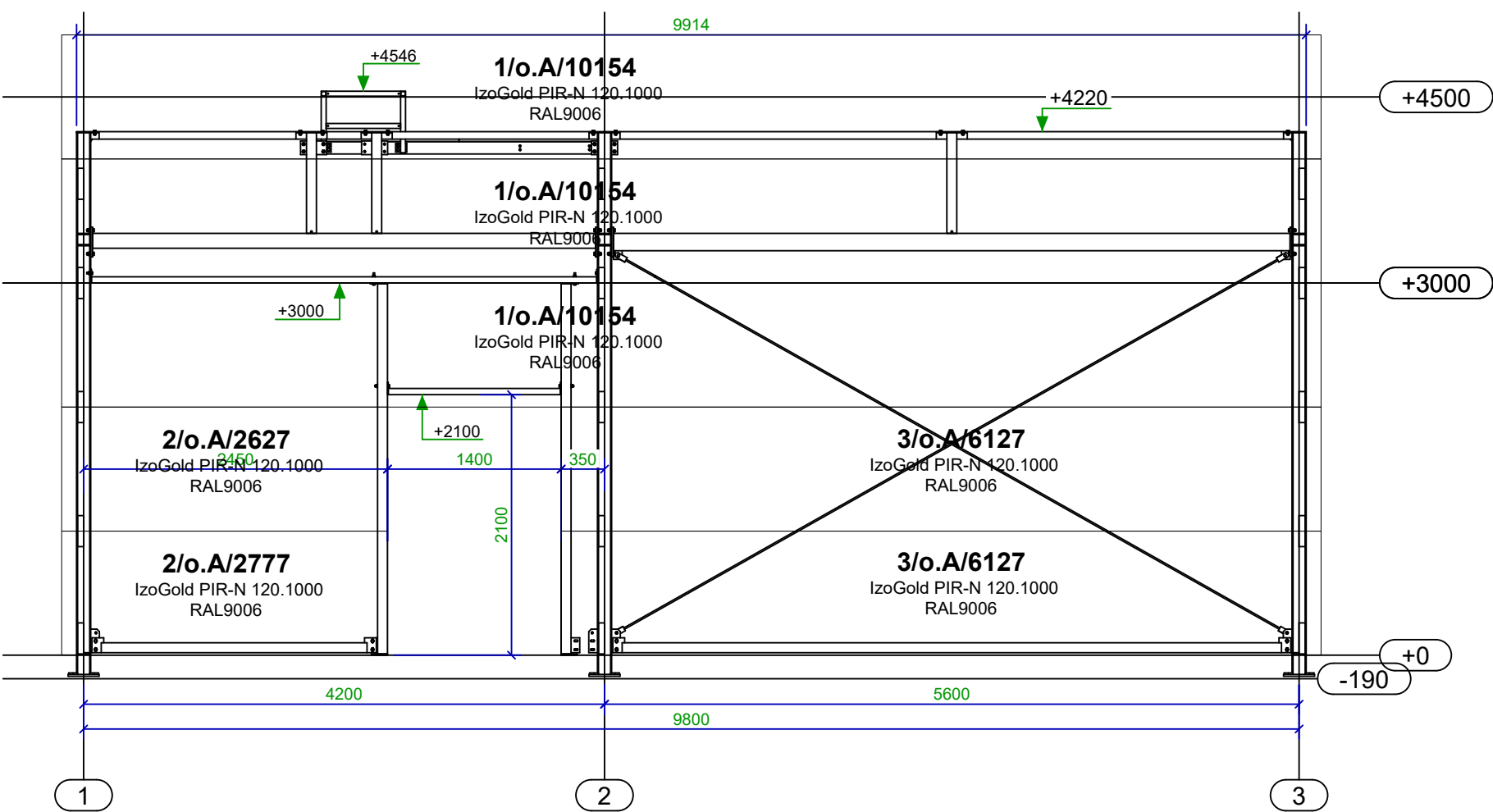


ELEWACJE W OSI A I C

ELEWACJA W OSI C
1:50

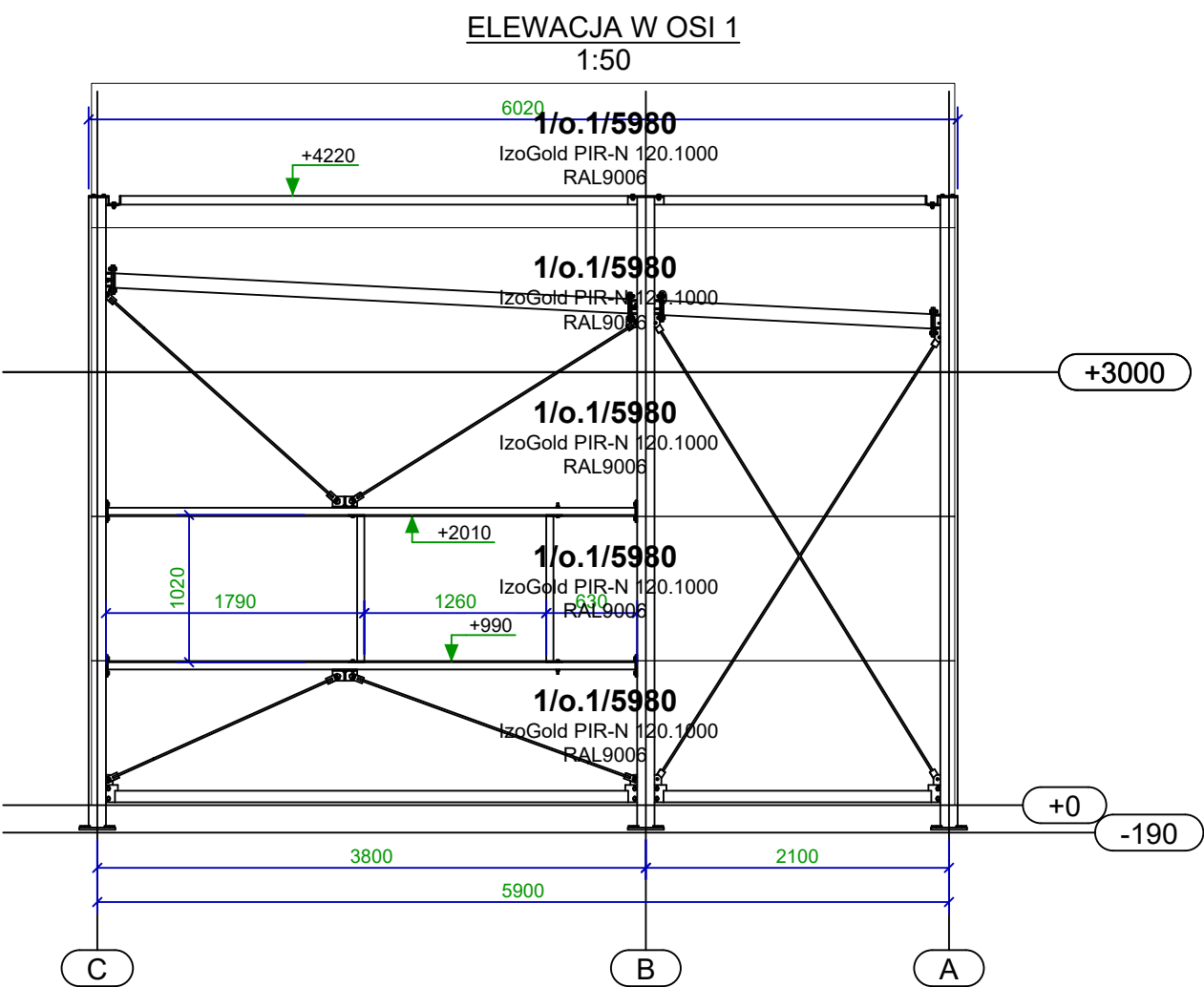
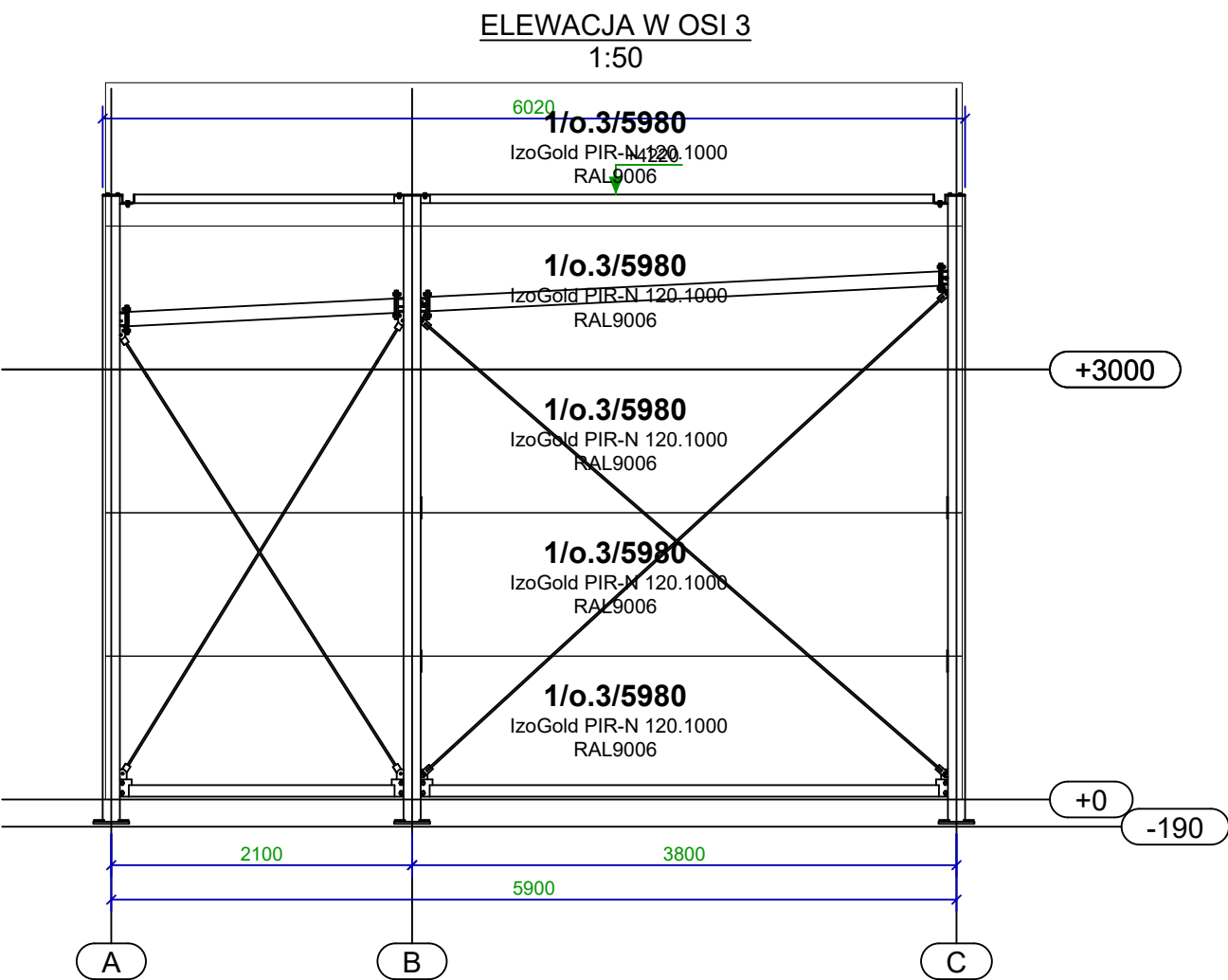



ELEWACJA W OSI A
1:50



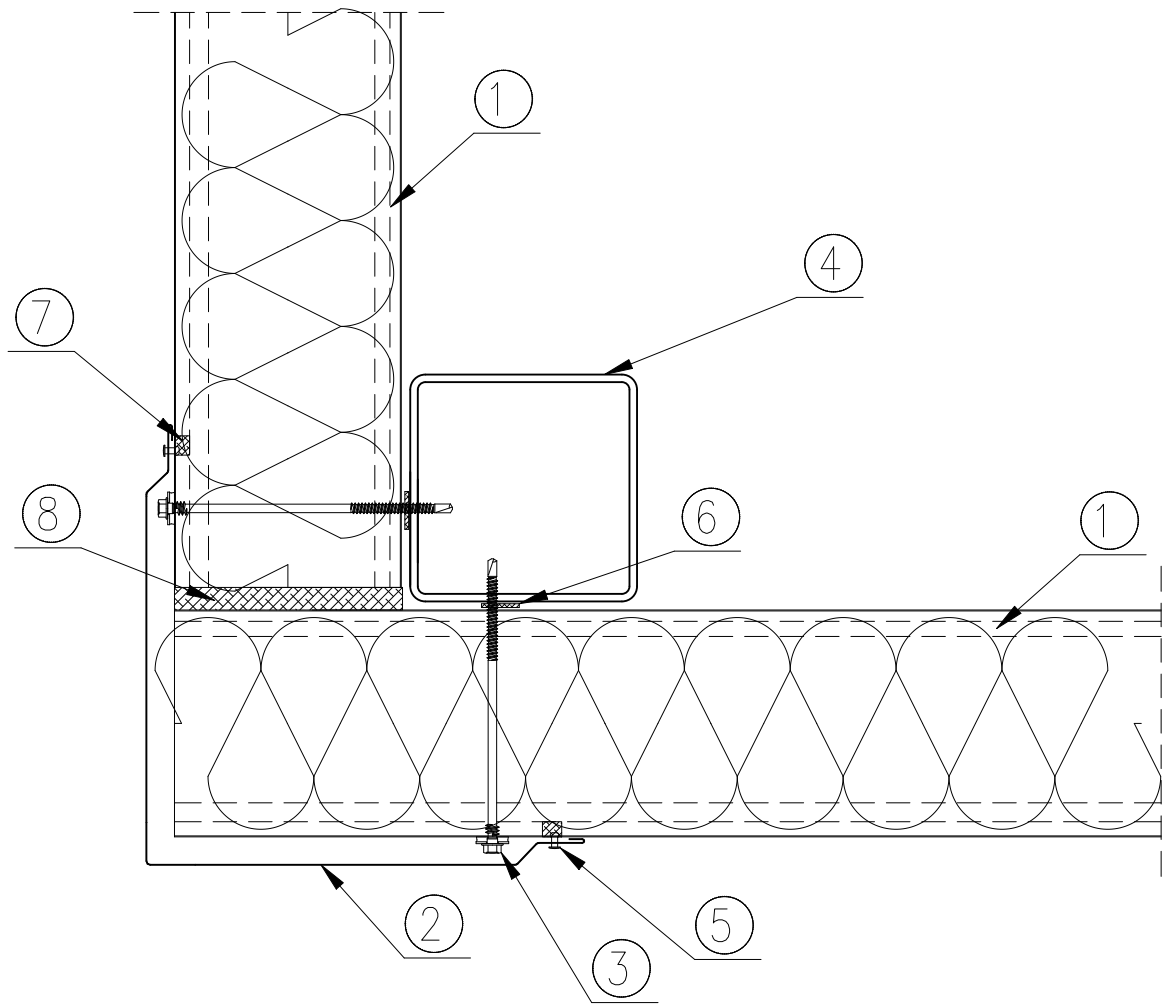
ZAMAWIAJĄCY			
			
TEMAT			
PAWILON MikroPremium - LEWY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
OBUDOWA ŚCIAN OBIEKTU			OB-1
oś A, oś C			
BRANŻA	STADIUM		
OBUDOWA	05.12.2023		
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:50
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			data

ELEWACJE W OSI 1 | 3

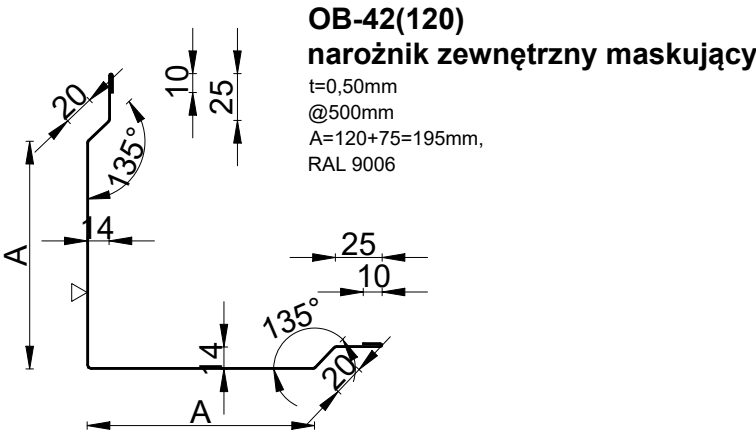


ZAMAWIAJĄCY			
			
TEMAT			
PAWILON MikroPremium - LEWY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
OBUDOWA ŚCIAN OBIEKTU oś 1, oś 3			OB-2
BRANŻA	STADIUM		
OBUDOWA	05.12.2023		
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:50
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			data

DETAL 1
Obudowa narożnika



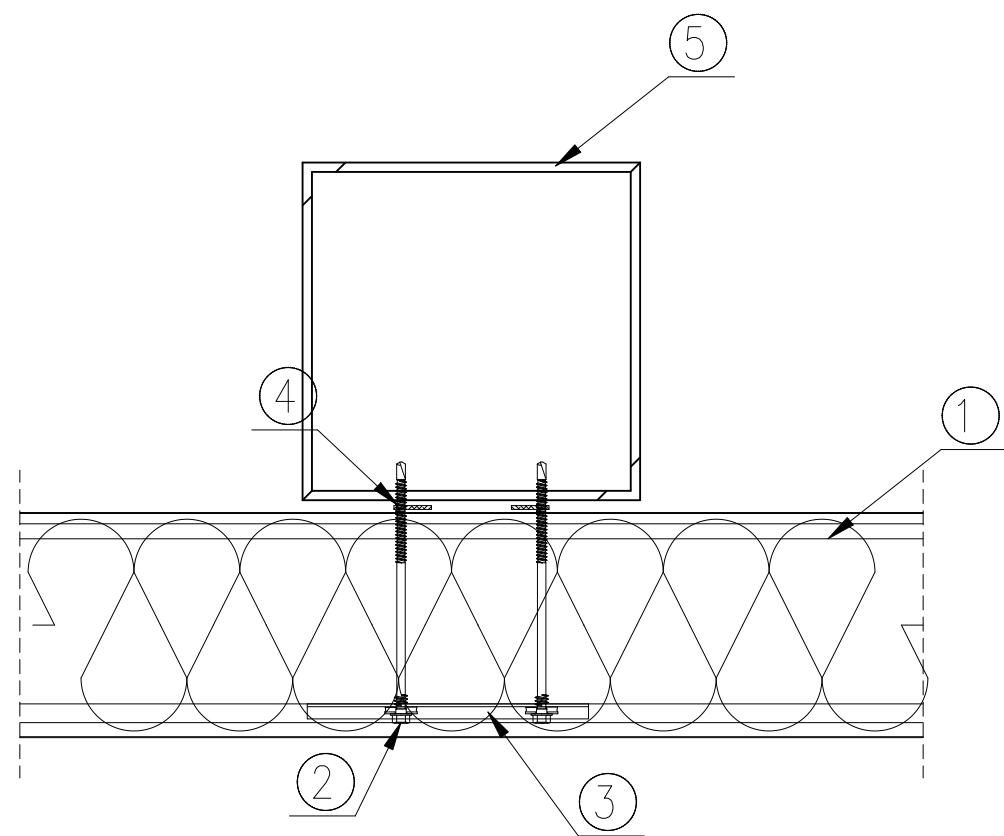
- 1. Płyta ścienna IzoGold 120.1000
- 2. Obróbka OB-42(120)
- 3. Łącznik do mocowania płyt (dł. 150mm)
- 4. Słup stalowy wg projektu konstrukcji
- 5. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 mm
- 6. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
- 7. Masa uszczelniająca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



ZAMAWIAJĄCY			
<div>ORLEN Budonaft</div>			
TEMAT			
PAWILON MikroPremium			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div>DETAL 1 Obudowa narożnika</div>			RD-1
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA		05.12.2023	
PROJEKTOWAŁ		NR UPR.	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			SKALA
			1:4
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
			DATA
			data

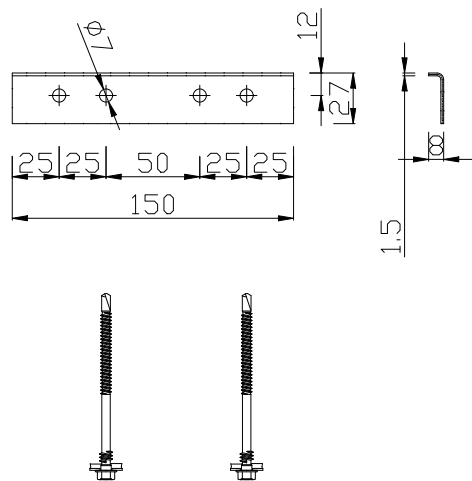
DETAL 2


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

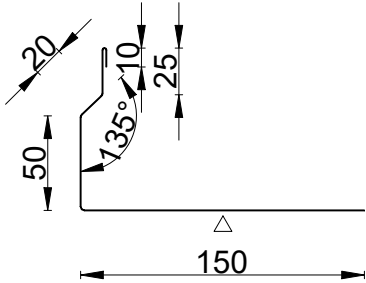
L-02
łącznik ścienny
do płyty IzoGold
ocynk



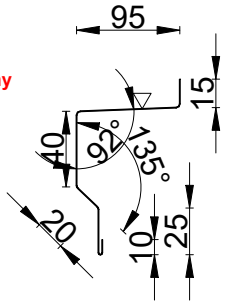
ZAMAWIAJĄCY			
			
TEMAT			
PAWILON MikroPremium			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
DETAL 2 Połączenie płyt na podporze pośredniej			RD-2
BRANŻA	STADIUM		
OBUDOWA	05.12.2023		
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:4
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			data

DETAL 3
Obudowa okna

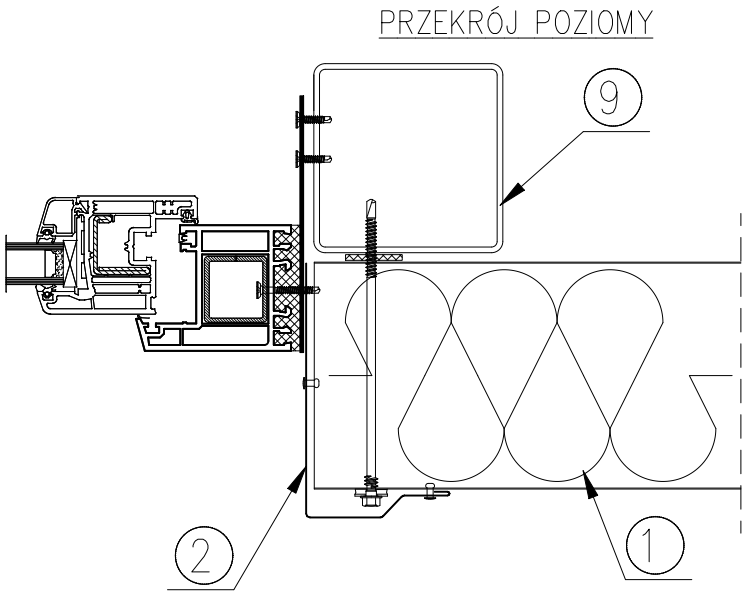
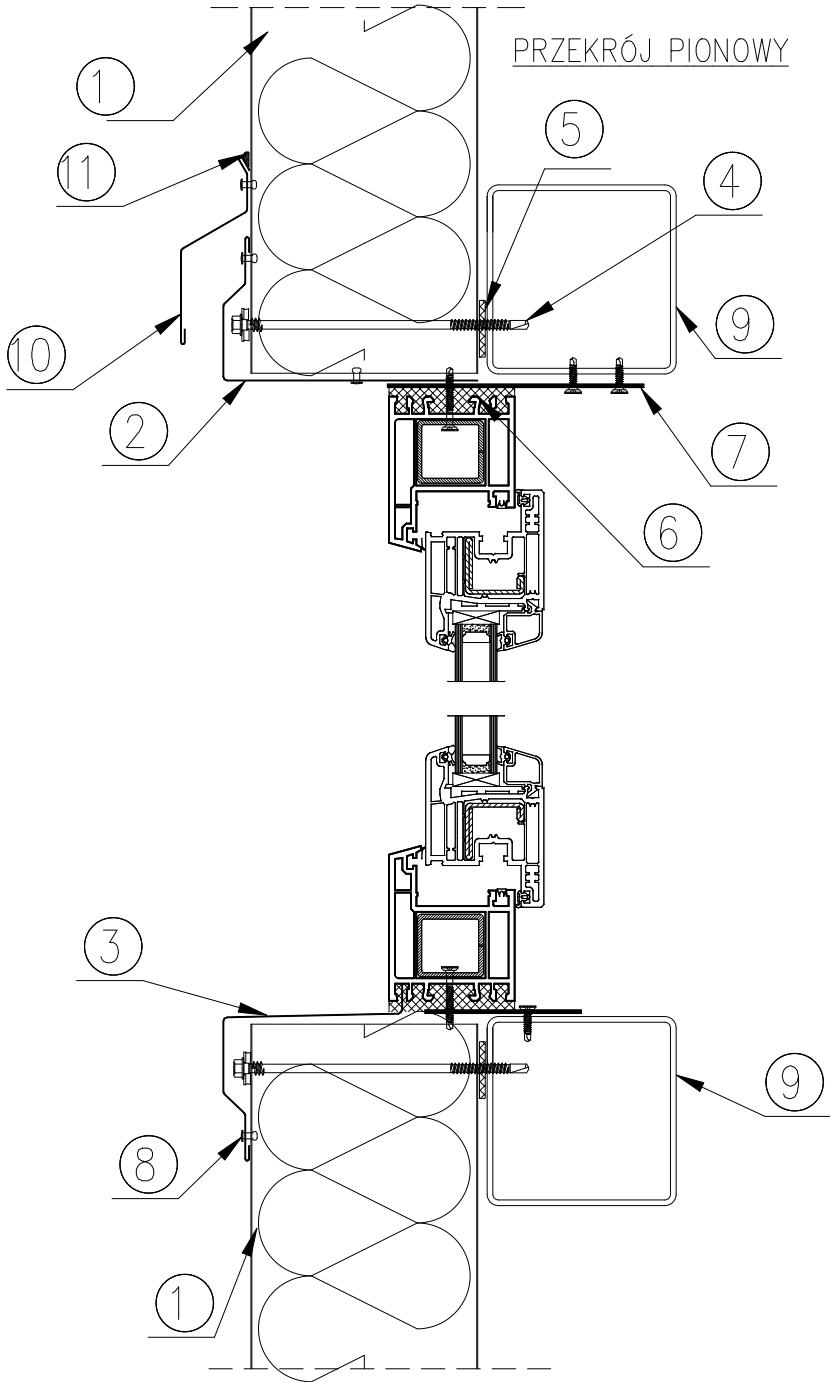
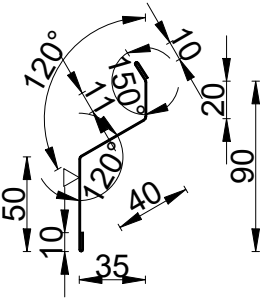
OBR1/IND
obróbka indywidualna
t=0,50mm
@255mm
RAL 9006
pozycja: opaska wokół drzwi i okien




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

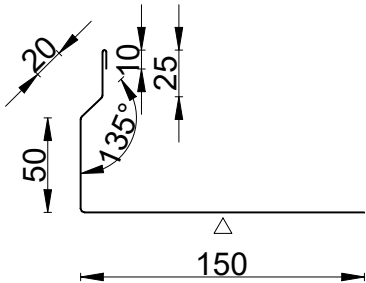


1. Płyta ścienna IzoGold 120.1000
2. Obróbka indywidualna OBR1/IND
3. Obróbka OBR2/IND (kształt zależy od rodzaju okna i głębokości osadzenia)
4. Łącznik do mocowania płyt (dł. 150mm)
5. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
6. Pianka montażowa, lub uszczelka poliuretanowa
7. Płaskownik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

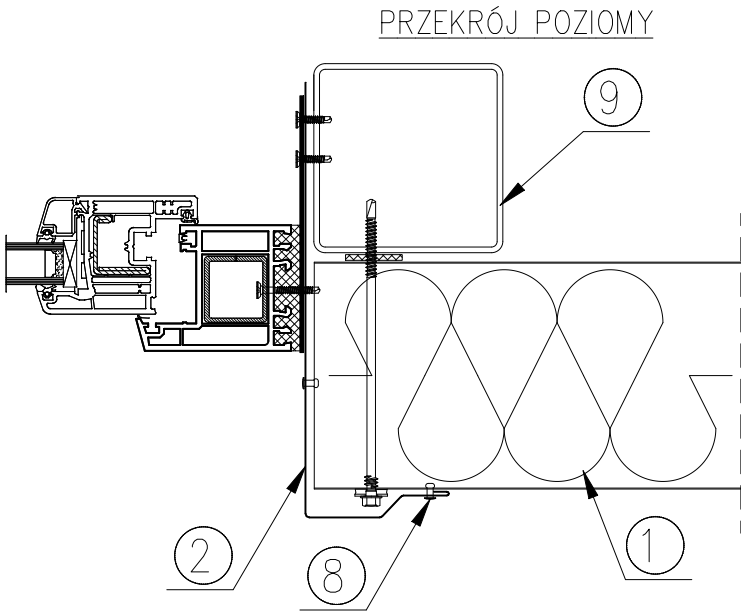
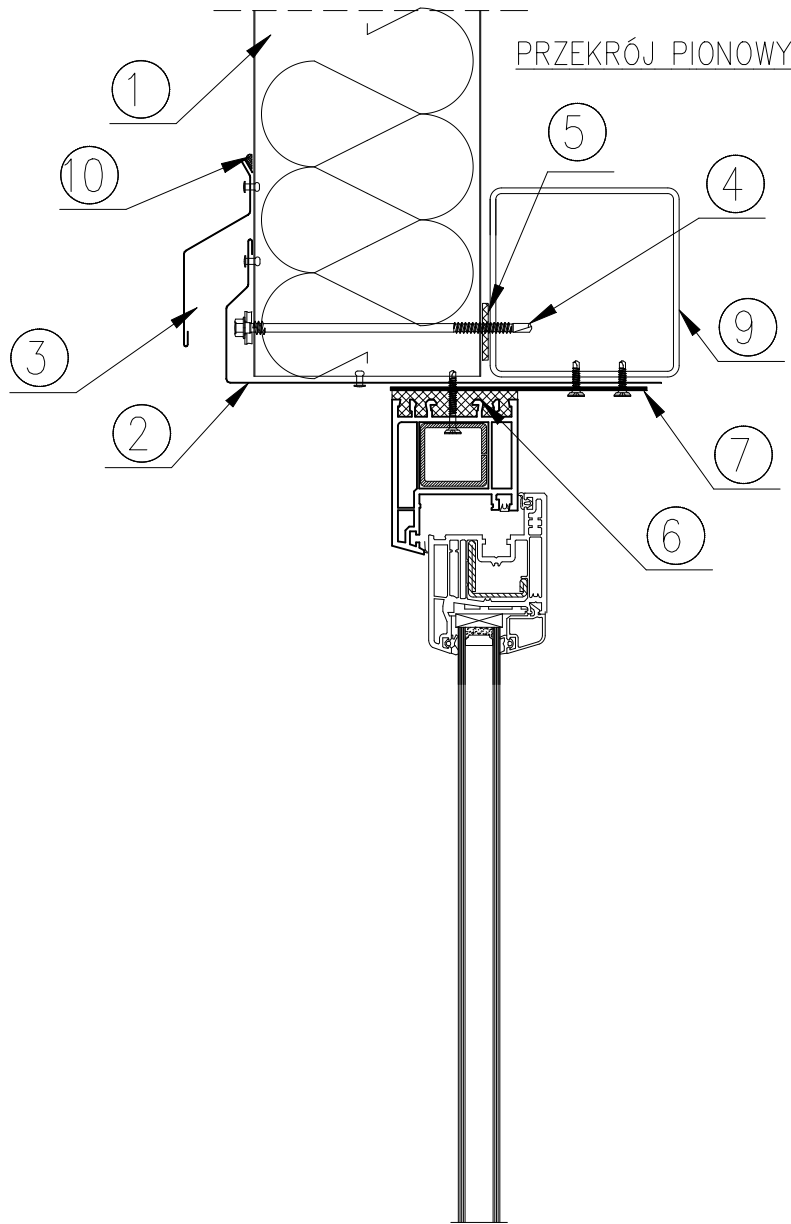
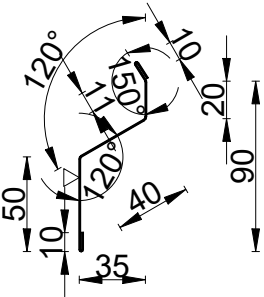
ZAMAWIAJĄCY			
<div>ORLEN Budonaft</div>			
TEMAT			
PAWILON MikroPremium			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div>DETAL 3 Obudowa okna</div>			RD-3
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA		05.12.2023	
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:4
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			data

DETAL 4
Obudowa drzwi


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



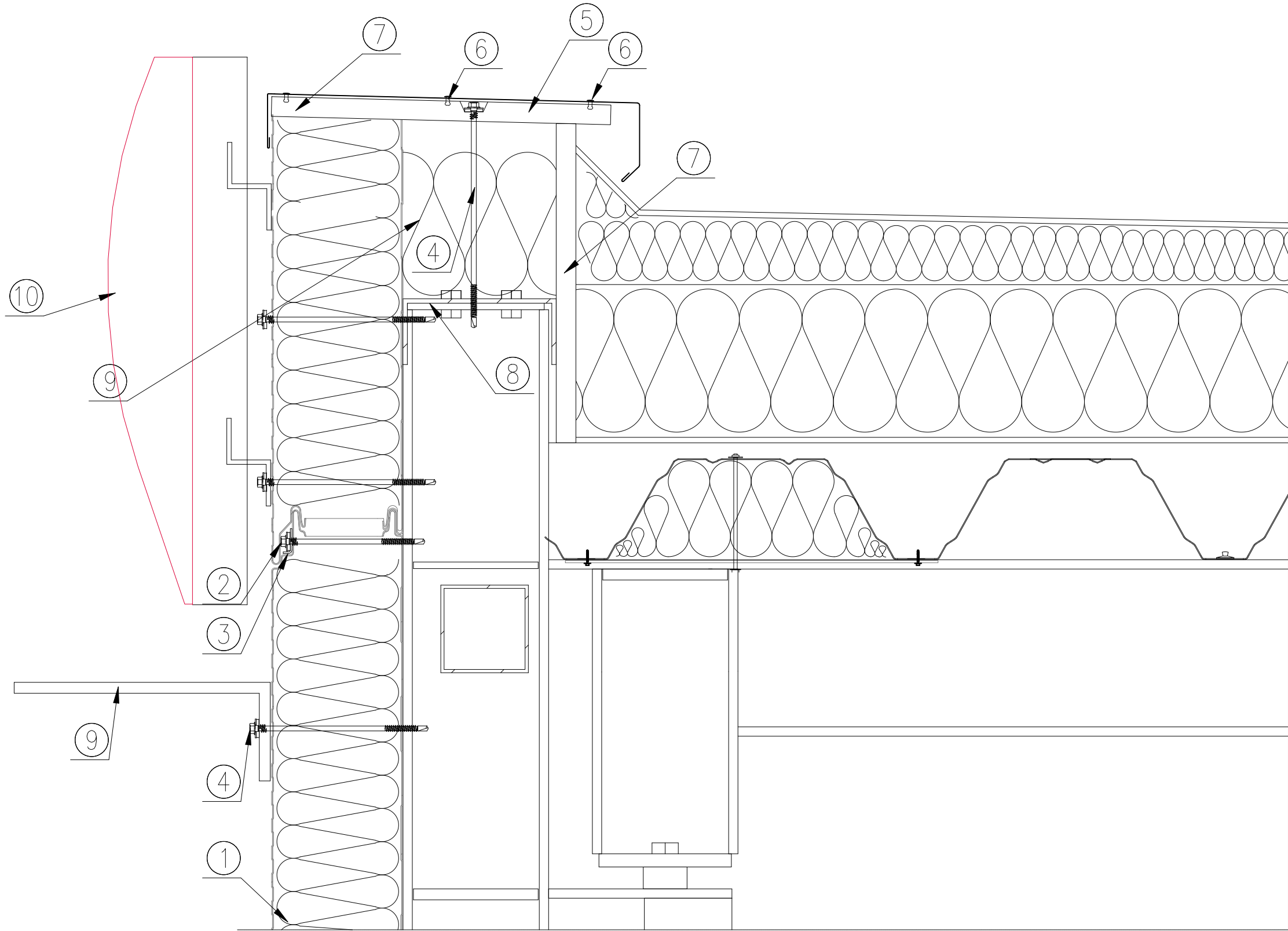
OBR6/IND
okapnik z odgięciem
t=0,50mm
@141mm
RAL 9006
pozycja: nad nadprożami otworów
okiennej i drzwiowych, witryną
pawilonu
+ obróbka daszku pawilonu



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

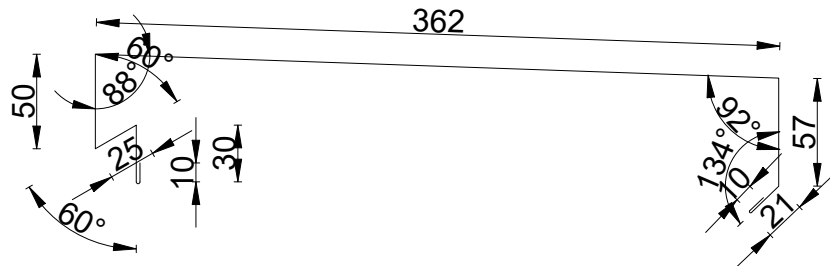
ZAMAWIAJĄCY			
<div>ORLEN Budonaft</div>			
TEMAT			
PAWILON MikroPremium			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div>DETAL 4 Obudowa drzwi</div>			RD-4
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA		05.12.2023	
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:4
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			data


DETAL 5
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

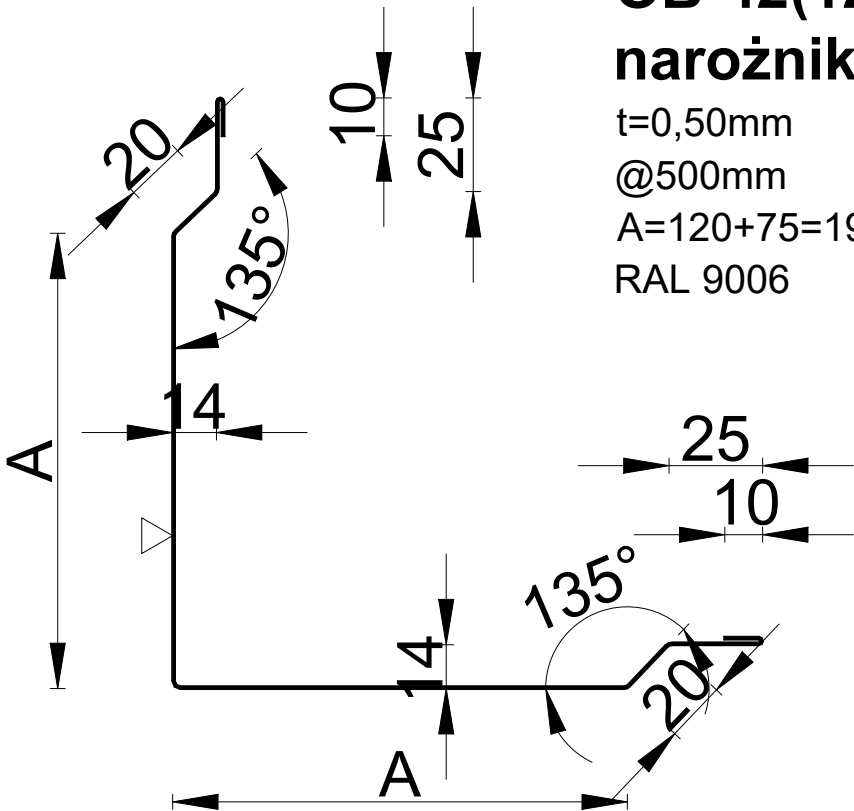
OBR5/zamykająca
obróbka atyki
t=0,50mm
@565mm
RAL 9006
pozycja: atyka standard Mikro



ZAMAWIAJĄCY					
TEMAT				PAWILON MikroPremium	
NAZWA RYSUNKU				DETAL 5 Attyka	
BRANŻA				STADIUM	
OBUDOWA				05.12.2023	
PROJEKTOWAŁ				NR UPR.	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA					
SPRAWDZIŁ				NR UPR.	PODPIS
				SKALA	
				1:4	
				DATA	
				data	

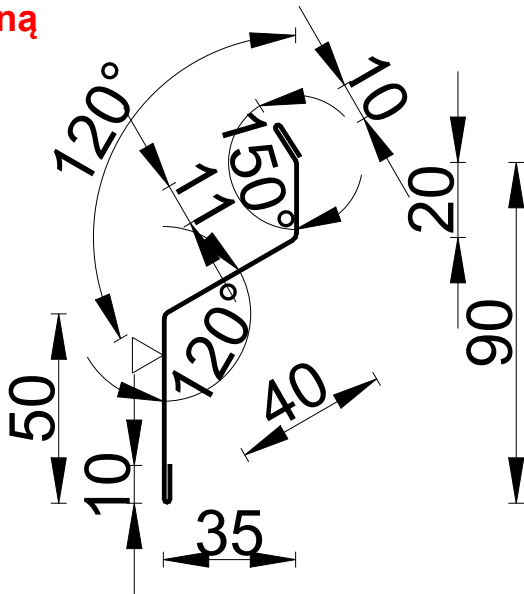
OB-42(120)
narożnik zewnętrzny maskujący

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



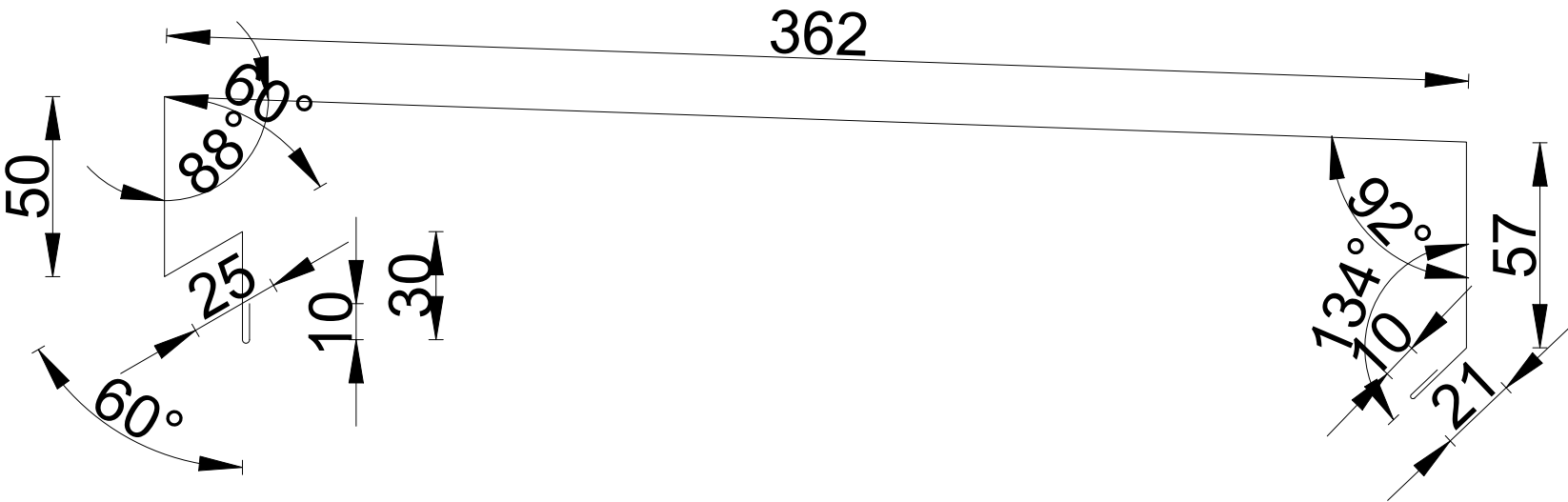
OBR6/IND
okapnik z odgięciem

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



OBR5/zamykająca
obróbka attyki

t=0,50mm
@565mm
RAL 9006
pozycja: attyka standard Mikro



ZAMAWIAJĄCY			
<div>ORLEN Budonaft</div>			
TEMAT			
PAWILON MikroPremium			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div>OBRÓBKİ cz.1 OB-42(120), OBR6/IND, OBR5/zamykająca</div>			RO-1
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA		05.12.2023	
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:2
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA
			data

OBR1/IND

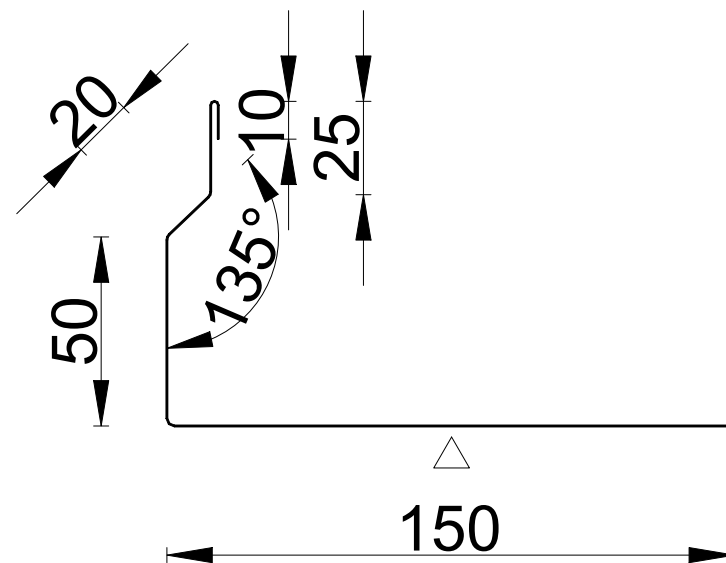
obróbka indywidualna

t=0,50mm

@255mm

RAL 9006

pozycja: opaska wokół drzwi i okien



OBR2/IND (sprawdzić na budowie)

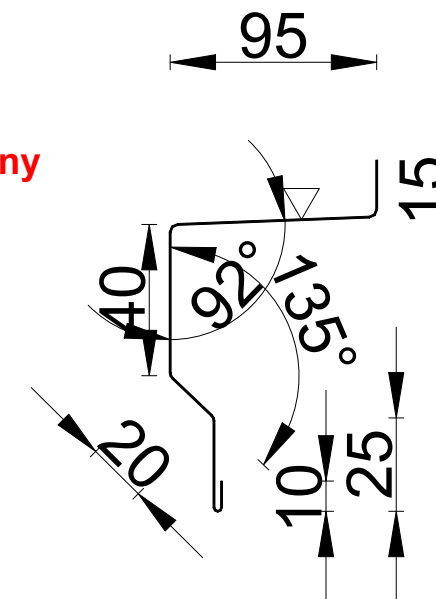
obróbka indywidualna

t=0,50mm

@205mm

RAL 9006

pozycja: parapet okienny



OBR3/IND

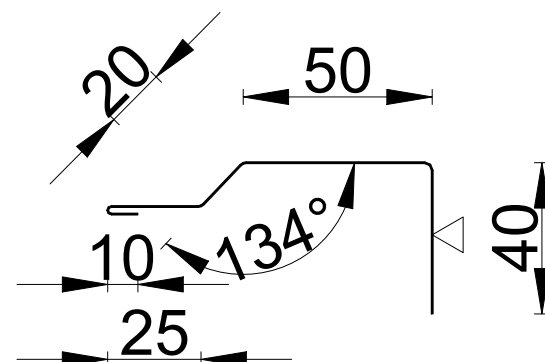
obróbka indywidualna

t=0,50mm

@145mm

RAL 9006

pozycja: skrajnie lewa i prawa
pozycja pionowa witryny pawilonu,



ZAMAWIAJĄCY			
<div><div>ORLEN Budonaft</div></div>			
TEMAT			
PAWILON MikroPremium			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div>OBRÓBKİ cz.2 OBR1/IND, OBR2/IND, OBR3/IND</div>			RO-2
BRANŻA	STADIUM		
OBUDOWA	05.12.2023		
PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA	NR UPR.	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA 1:2
			DATA data