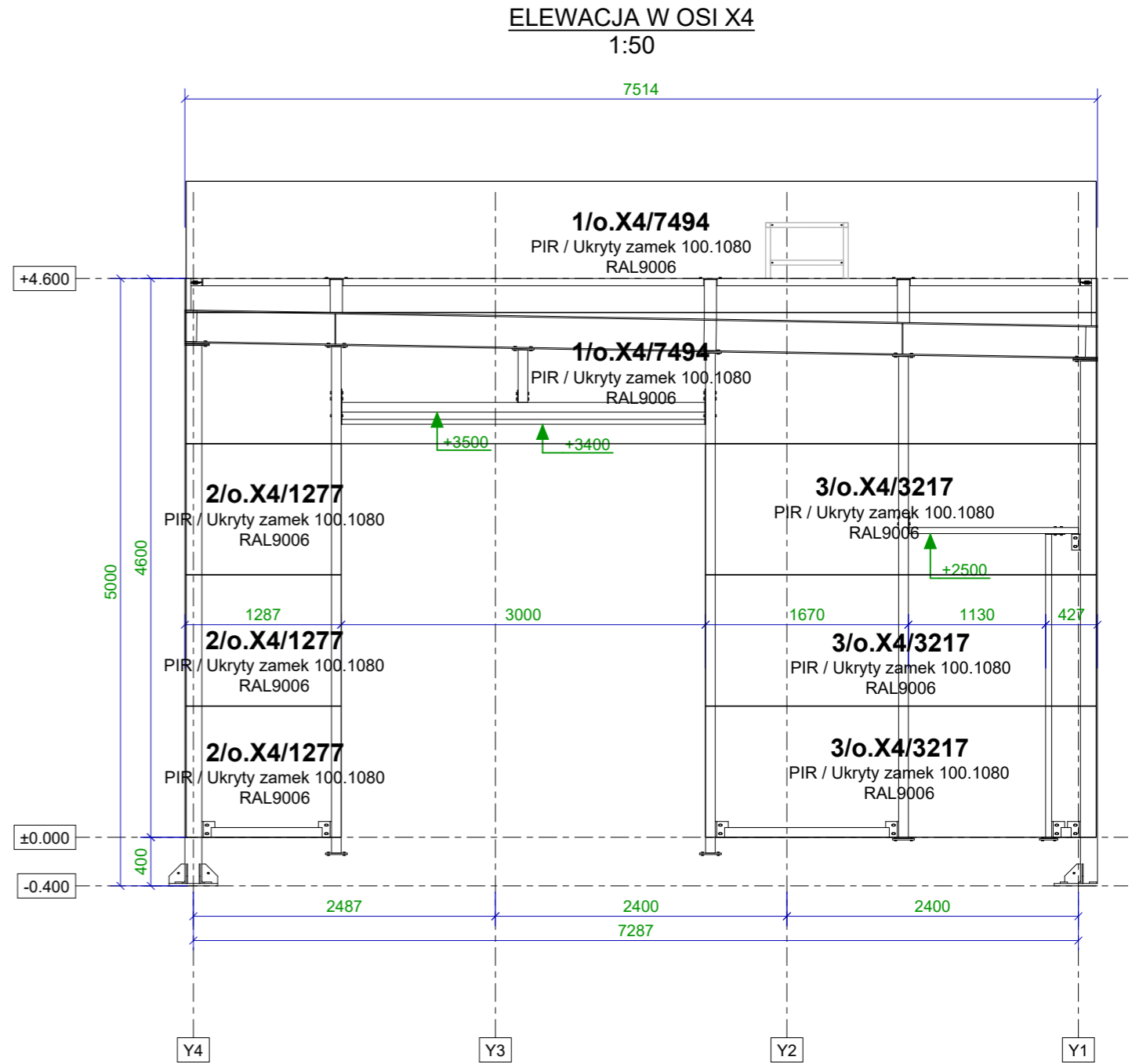
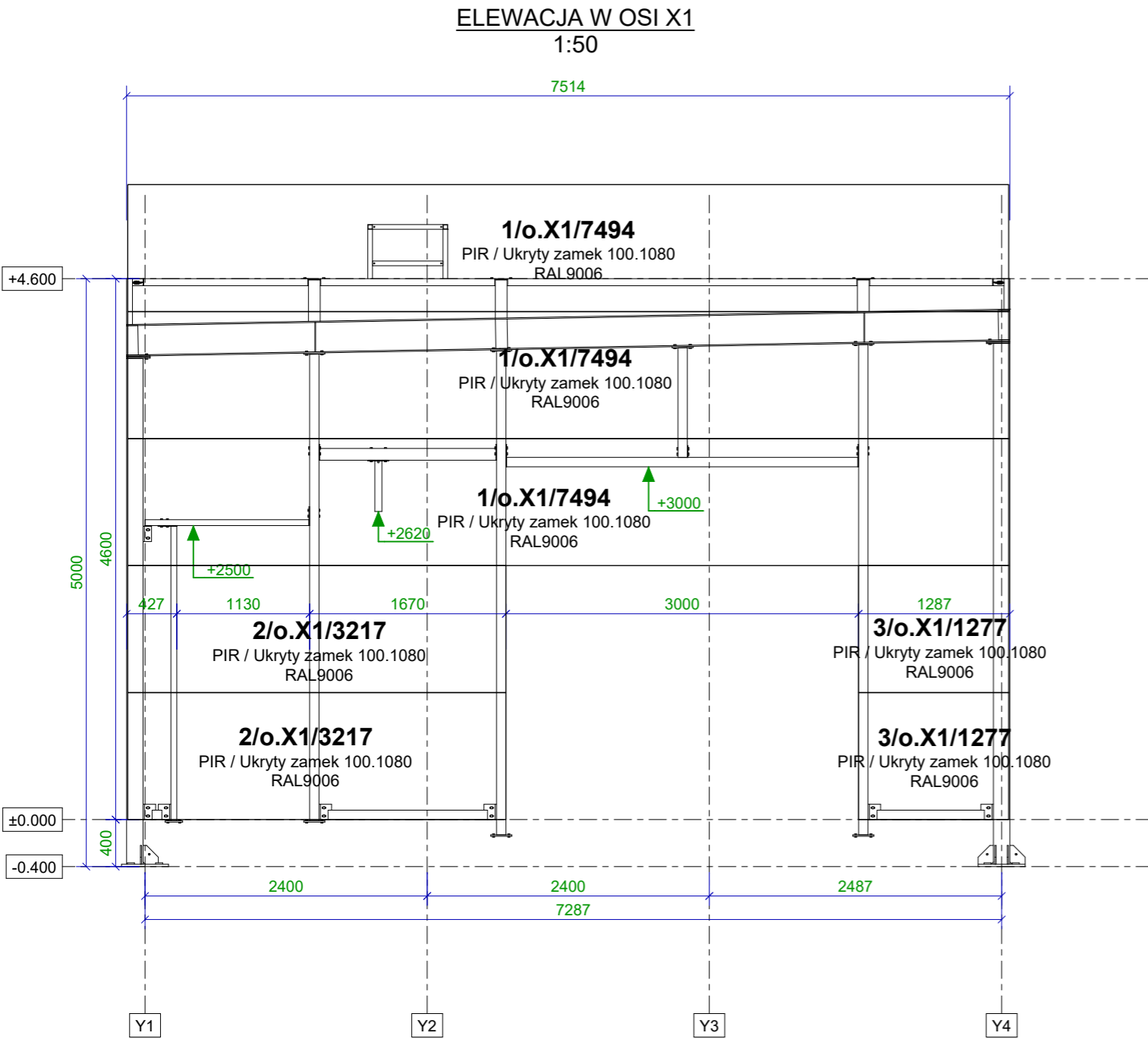


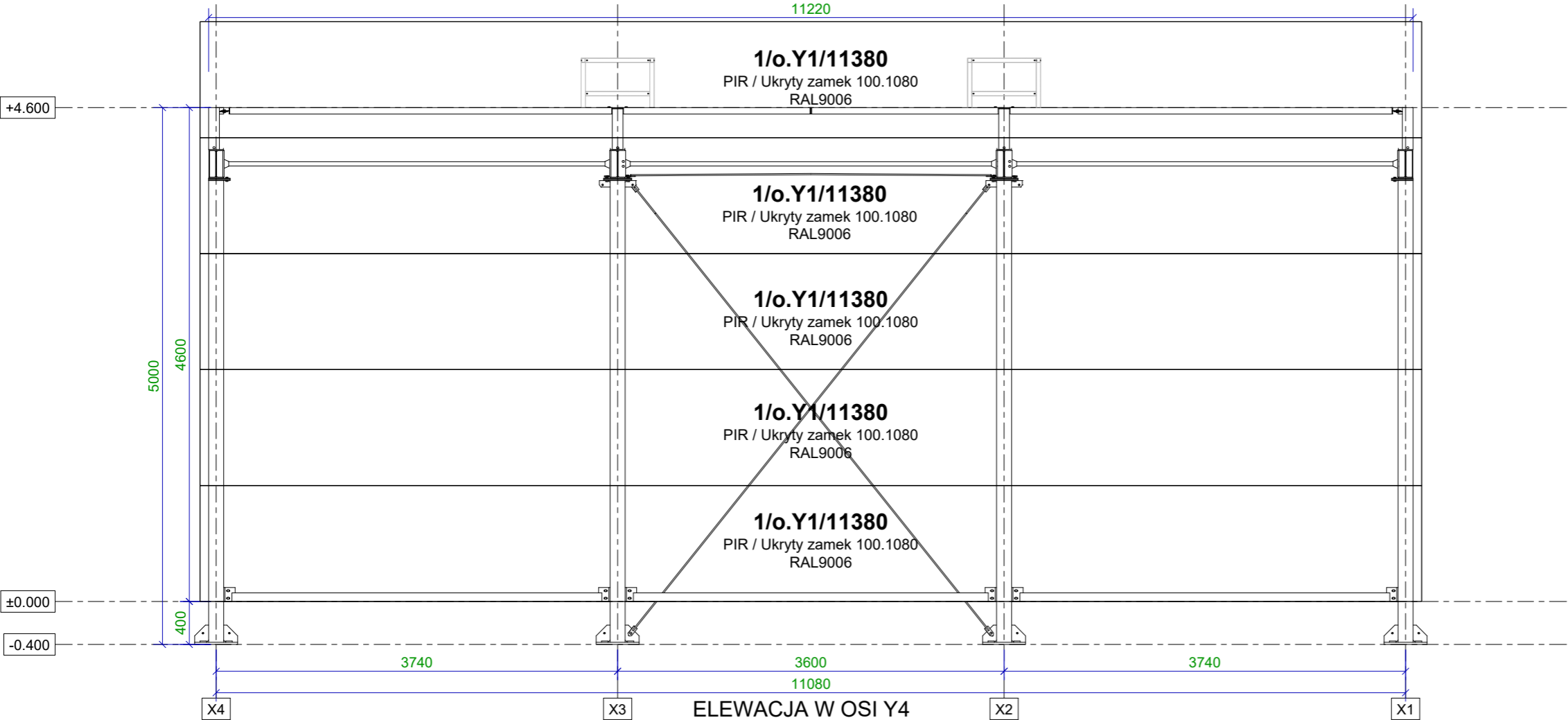
ELEWACJE W OSI X1 I X4



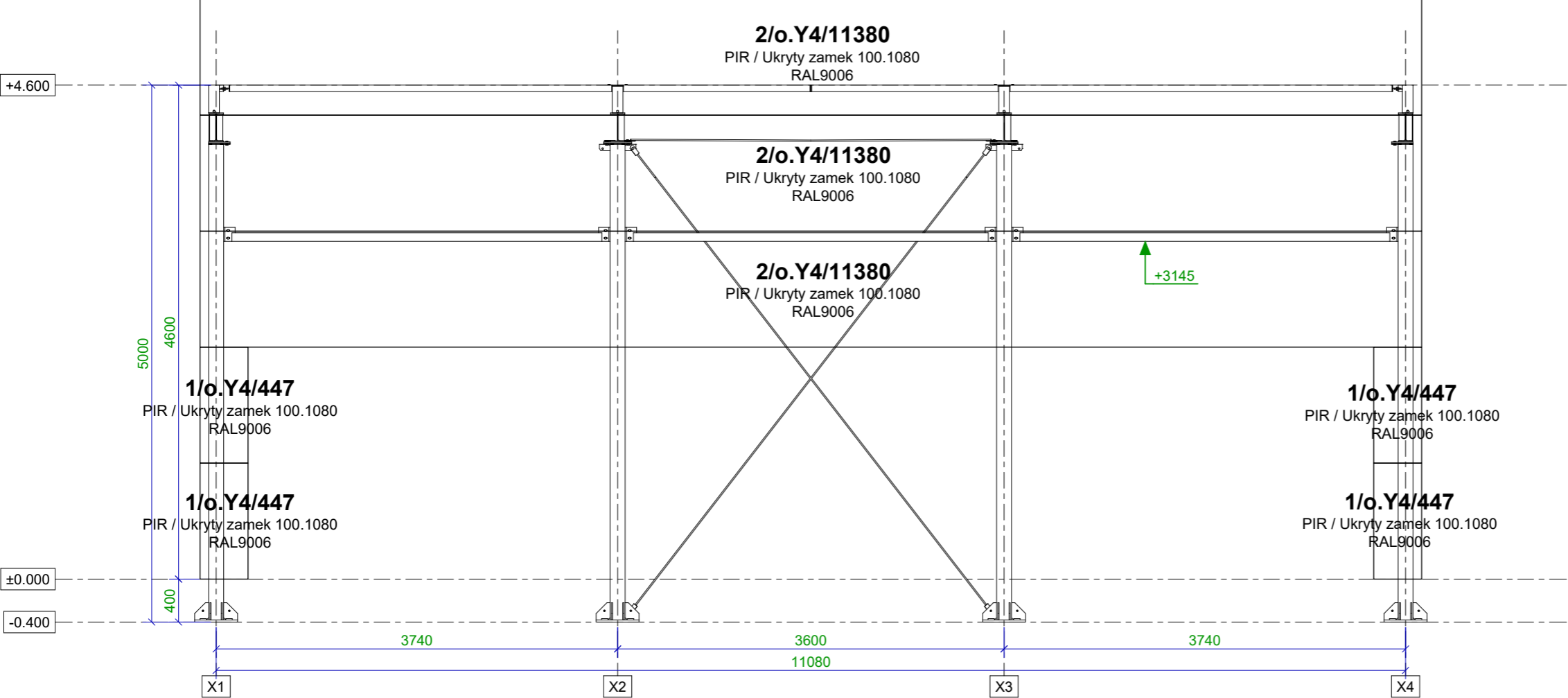
ZAMAWIAJĄCY			
			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIERSALNY PRAWY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
OBUDOWA ŚCIAN OBIEKTU oś X1, X4			E-1
BRANŻA	OBUDOWA	STADIUM	18.03.2025
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA	NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
		SKALA	1:50
		DATA	


ELEWACJE W OSI Y1 I Y4

ELEWACJA W OSI Y1
1:50



ELEWACJA W OSI Y4
1:50



ZAMAWIAJĄCY			
			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY PRAWY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
OBUDOWA ŚCIAN OBIEKTU			E-2
oś Y1, Y4			
BRANŻA	OBUDOWA	STADIUM	18.03.2025
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA	NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
			SKALA
			1:50
			DATA

ŚCIANA DZIAŁOWA W OSI Y2

ŚCIANA DZIAŁOWA W OSI X2

<div>1/o.Y2/11200</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1080</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.Y2/11200</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1080</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.Y2/11200</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1080</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.Y2/11200</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1080</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.Y2/11200</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1080</div> <div>RAL9010</div>

<div>1/o.X2/2150</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1080</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.X2/2150</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1080</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.X2/2150</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1080</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.X2/2150</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1080</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.X2/2150</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1080</div> <div>RAL9010</div>

± 0,00

<div>ZAMAWIAJĄCY</div> <div></div>			
<div>TEMAT</div> <div>PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY PRAWY</div>			
<div>NAZWA RYSUNKU</div> <div>OBUDOWA ŚCIAN OBIEKTU</div> <div>oś X2, Y2</div>			<div>NR RYS.</div> <div>E-3</div>
<div>BRANŻA</div> <div>OBUDOWA</div>	<div>STADIUM</div> <div>18.03.2025</div>		
<div>PROJEKTOWAŁ</div> <div>MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA</div>	<div>NR UPR.</div>	<div>PODPIS</div>	<div>SKALA</div> <div>1:50</div>
<div>SPRAWDZIŁ</div>	<div>NR UPR.</div>	<div>PODPIS</div>	<div>DATA</div>

SP25
RAL 9006

HDX55
RAL9010

HDX55
RAL9010

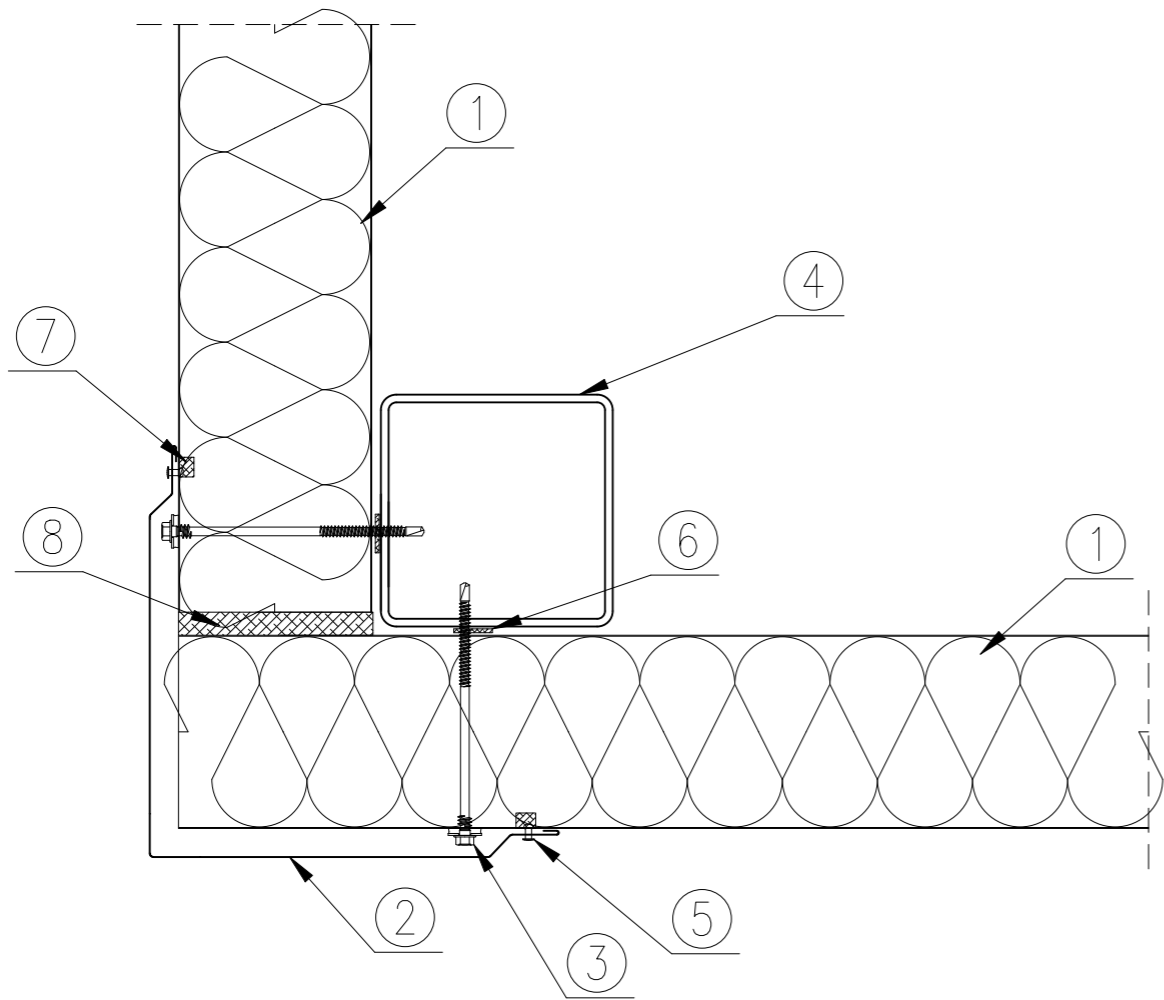
HDX55
RAL9010

HDX55
RAL9010

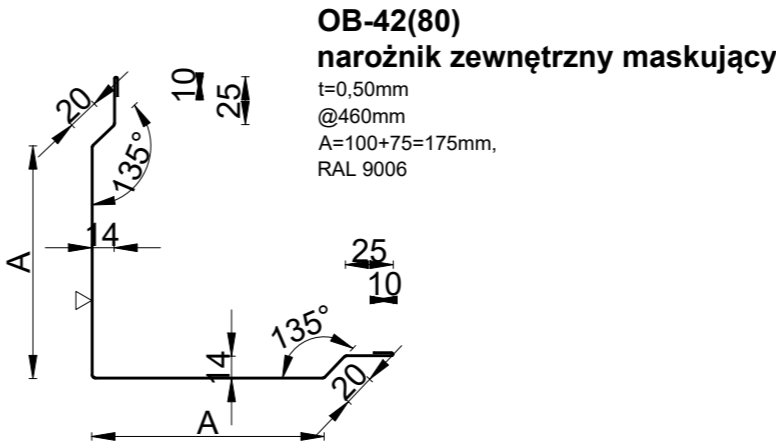
SP25
RAL 9006

SP25
RAL 9006

ZAMAWIAJĄCY <div style="text-align: center;">  ORLEN Budonaft </div>			
TEMAT <div style="text-align: center;">PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY PRAWY</div>			
NAZWA RYSUNKU <div style="text-align: center;"> SCHEMAT PRZYJĘTYCH POWŁOK NA PŁYTACH WARSTWOWYCH </div>			NR RYS. <div style="text-align: center; font-size: 2em;">S-1</div>
BRANŻA <div style="text-align: center;">OBUDOWA</div>		STADIUM <div style="text-align: center;">18.03.2025</div>	
PROJEKTOWAŁ <div style="text-align: center;">MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA</div>		NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
		SKALA <div style="text-align: center;">1:50</div>	
		DATA	



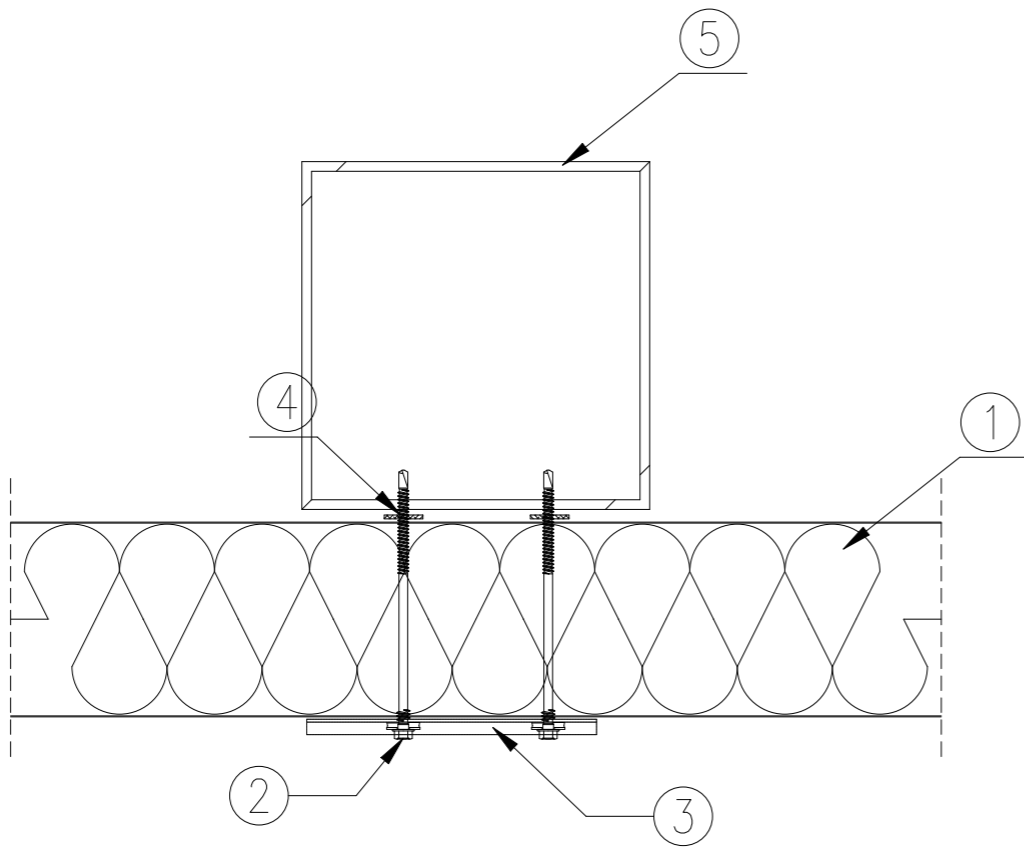
1. Płyta ścienna PIR / Ukryty zamek 100.1080
2. Obróbka OB-42(80)
3. Łącznik do mocowania płyt (dł. 150mm)
4. Słup stalowy wg projektu konstrukcji
5. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 mm
6. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
7. Masa uszczelniająca butylowa w styku płyt
8. Pianka montażowa, lub impregnowana uszczelka poliuretanowa



ZAMAWIAJĄCY			
<div><div><div>ORLEN</div><div>Budonaft</div></div></div>			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div><div>DETAL 1</div><div>Obudowa narożnika</div></div>			D-1
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA		18.03.2025	
PROJEKTOWAŁ		NR UPR.	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS

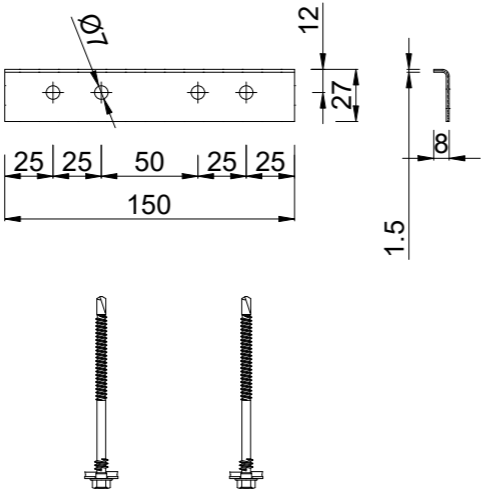
DETAL 2

Połączenie płyt na podporze pośredniej



- 1. Płyta ścienna PIR / Ukryty zamek 100.1080
- 2. Łącznik do mocowania płyt (dł. 150mm)
- 3. L-02 łącznik ścienny do płyty PIR / Ukryty zamek ocynk
- 4. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
- 5. Słup stalowy wg projektu konstrukcji

L-02
łącznik ścienny do płyty
PIR / Ukryty zamek
ocynk

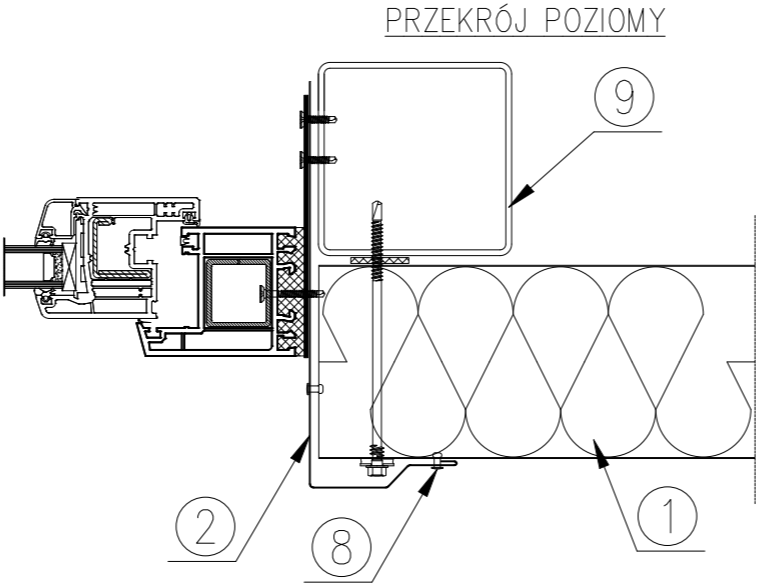
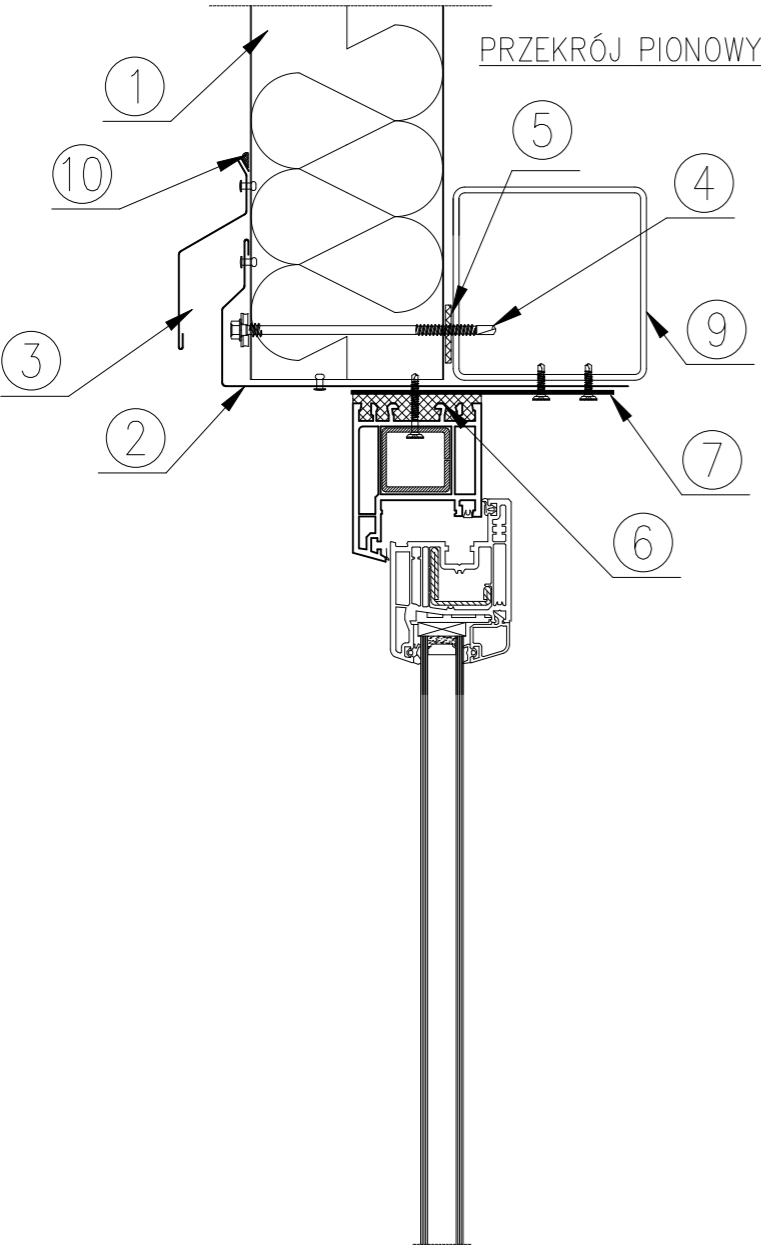
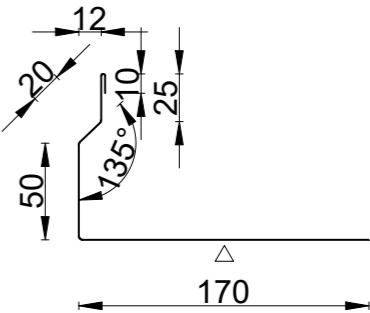


ZAMAWIAJĄCY			
<div><div><div>ORLEN</div><div>Budonaft</div></div></div>			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div><div>DETAL 2</div><div>Połączenie płyt na podporze pośredniej</div></div>			D-2
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA		18.03.2025	
PROJEKTOWAŁ		NR UPR.	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS

DETAIL 3

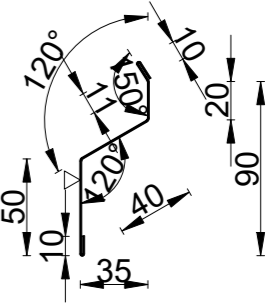
Obudowa drzwi


OBR1/IND
obróbka indywidualna
t=0,50mm
@275mm
RAL 9006
pozycja: opaska wokół drzwi i okien



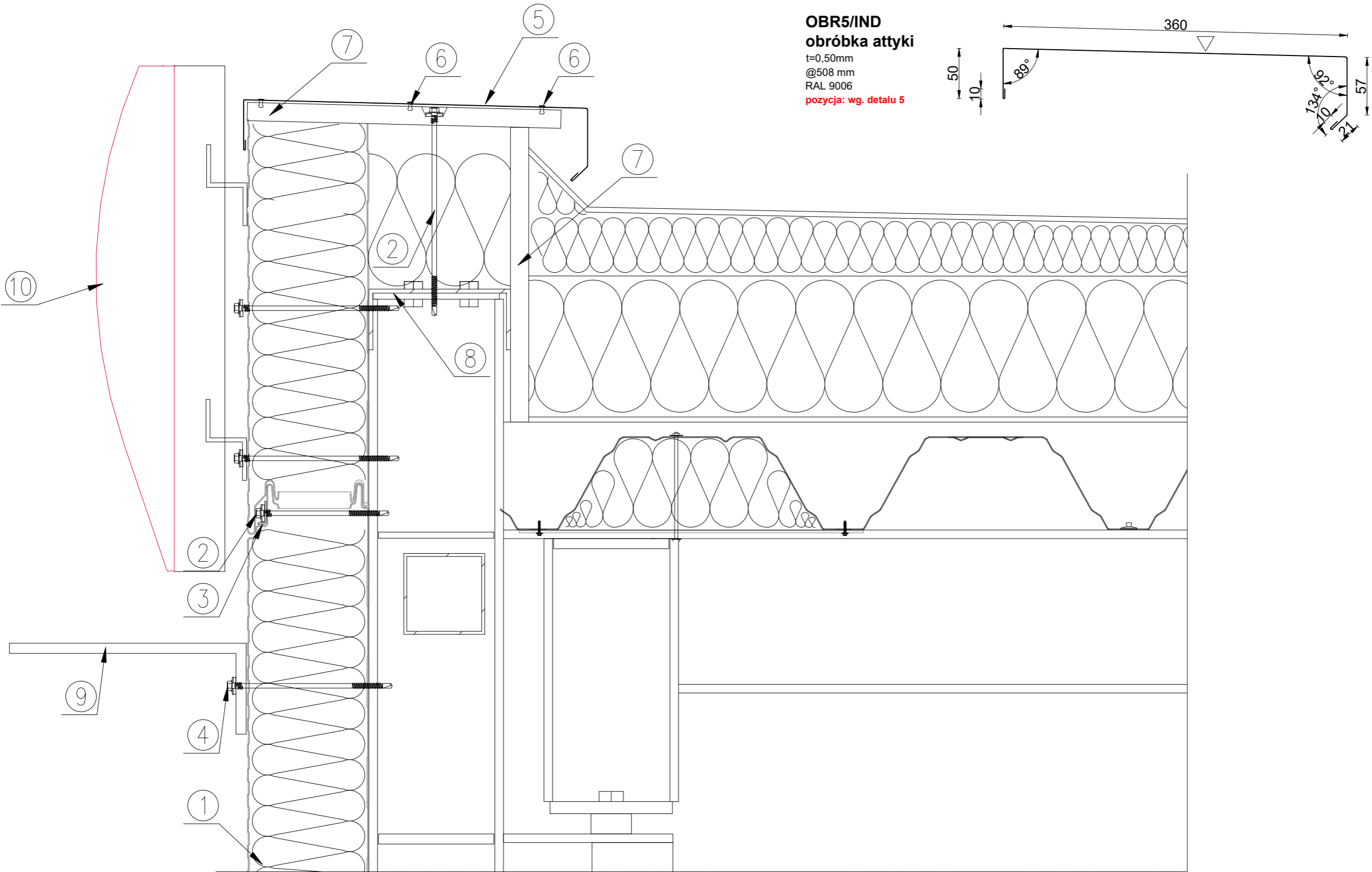
- 1. Płyta ścienna PIR / Ukryty zamek 100.1080
- 2. Obróbka indywidualna OBR1/IND
- 3. Obróbka OBR6/IND
- 4. Łącznik do mocowania płyt
- 5. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
- 6. Pianka montażowa, lub uszczelka poliuretanowa
- 7. Płaskownik do mocowania drzwi
- 8. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 mm
- 9. Słup / rygiel stalowy wg projektu konstrukcji
- 10. Masa uszczelniająca butylowa

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



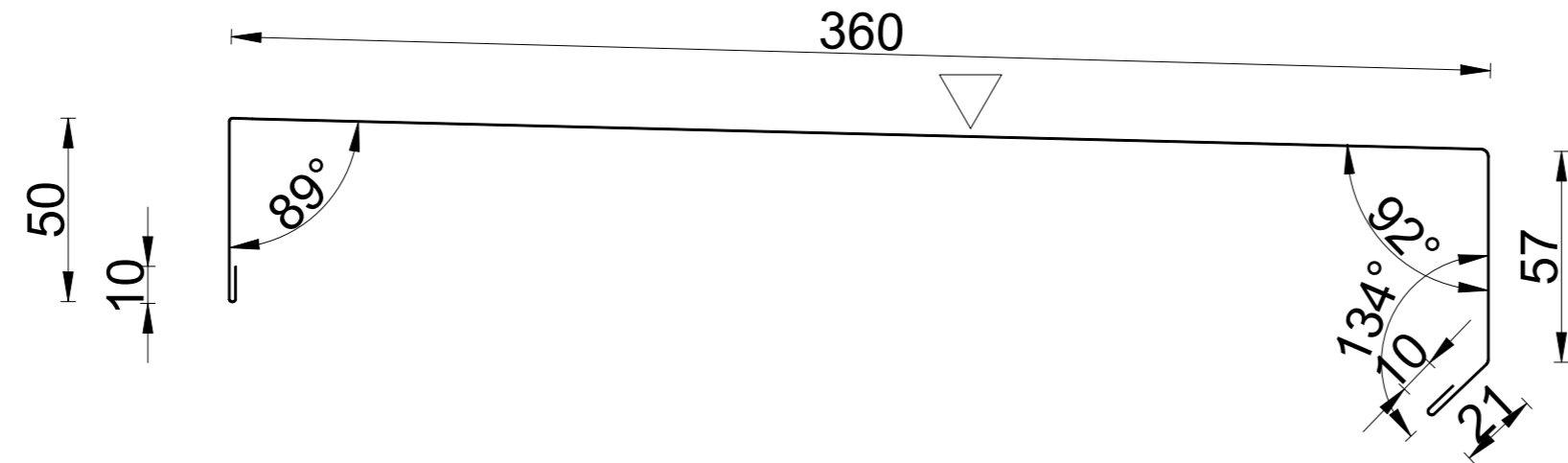
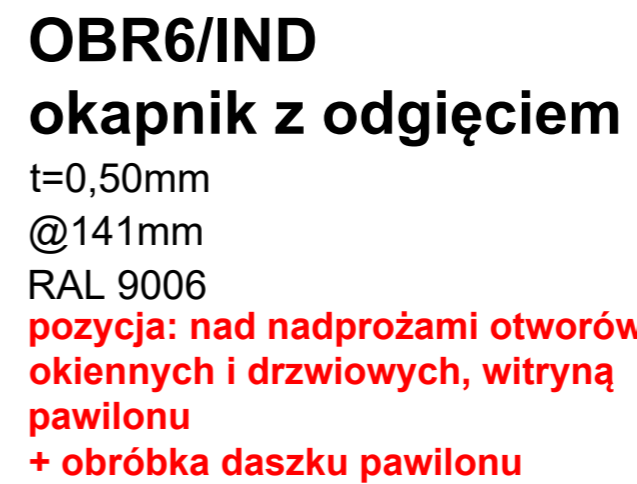
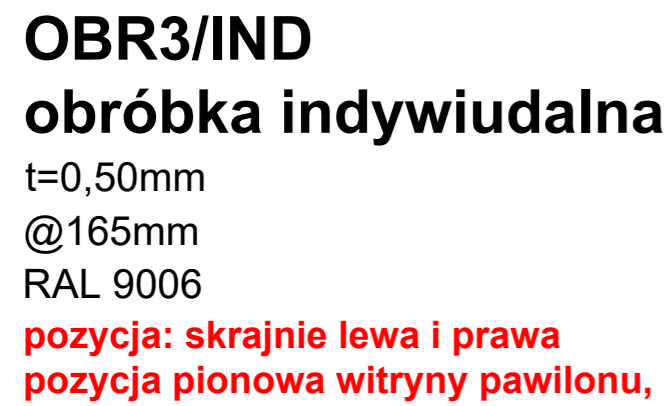
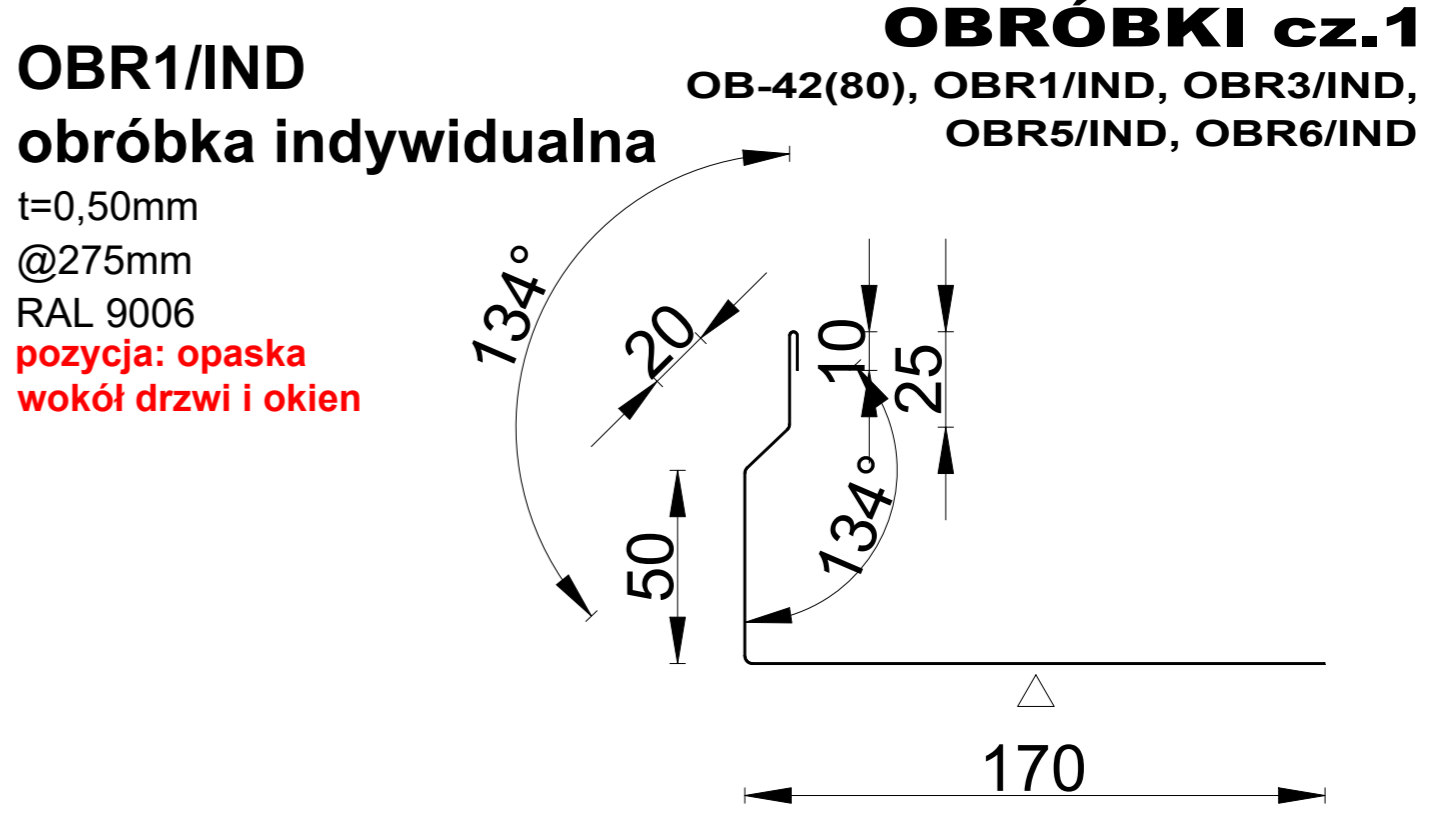
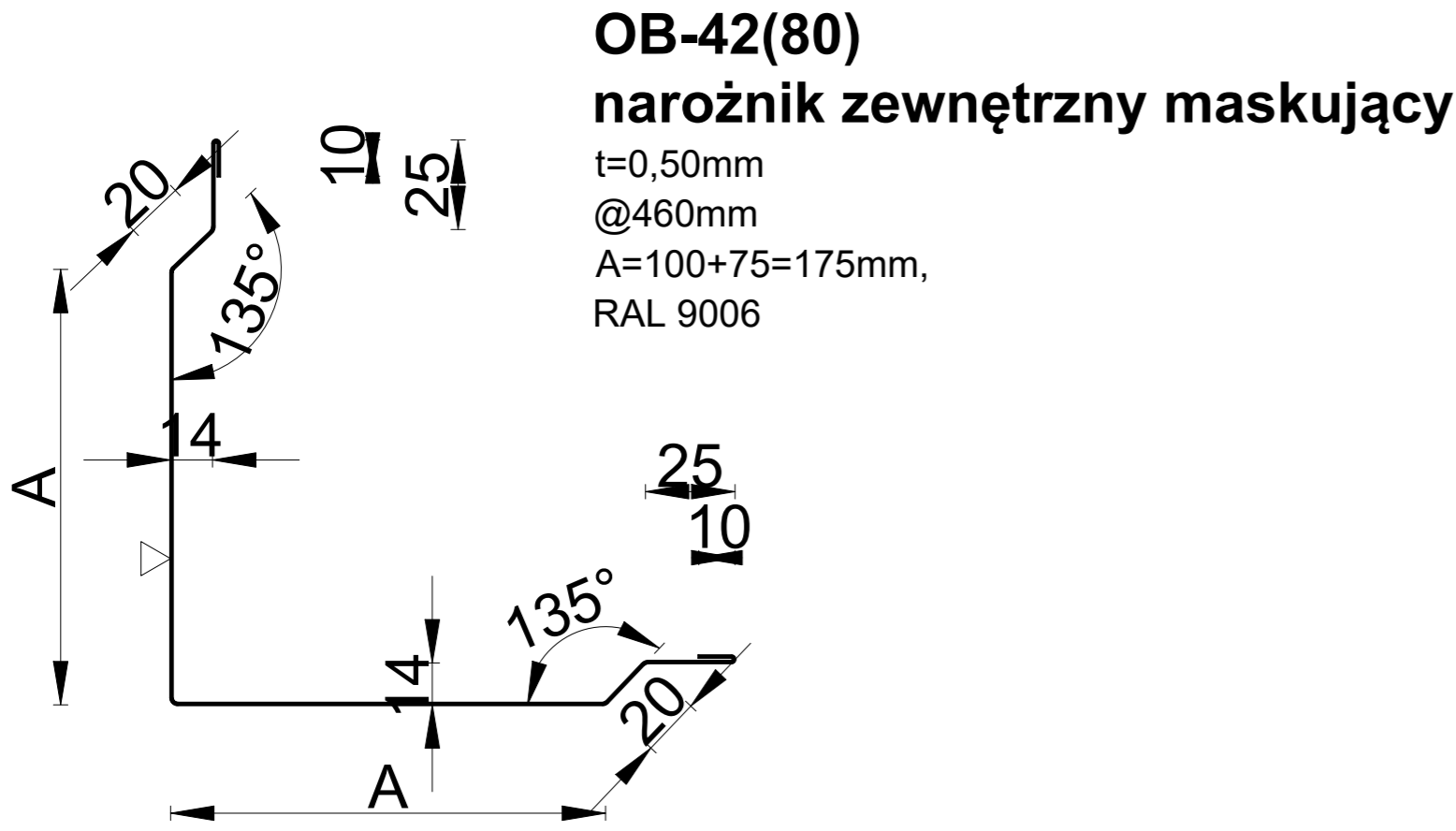
ZAMAWIAJĄCY			
<div><div>ORLEN Budonaft</div></div>			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div>DETAL 4 Obudowa drzwi</div>			D-3
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA		18.03.2025	
PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA		NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
			SKALA 1:4
			DATA

DETAL 4
Attyka



1. Płyta warstwowa ścienna PIR / Ukryty zamek 100.1080
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

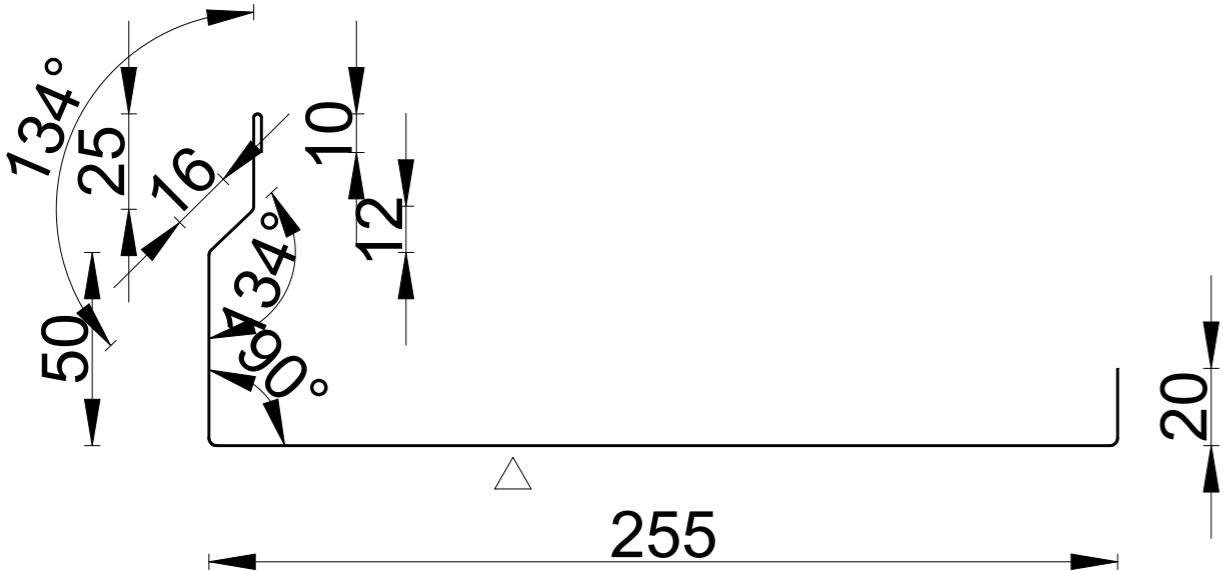
ZAMAWIAJĄCY			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
DETAL 5 Attyka			D-4
BRANŻA	OBUDOWA	STADIUM	18.03.2025
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA	NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
			SKALA
			1:4
			DATA



ZAMAWIAJĄCY			
<div>ORLEN Budonaft</div>			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
OBRÓBKI cz.1 OB-42(80), OBR1/IND,OBR3/IND,OBR5/IND, OBR6/IND			
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA		18.03.2025	
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:2
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA

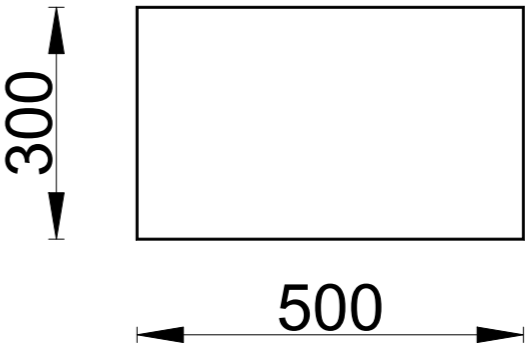
OBR-M1a/IND
obróbka indywidualna myjni

t=0,50mm
@376mm
RAL 9006, HDX 55
pozycja: obróbka bramy myjni



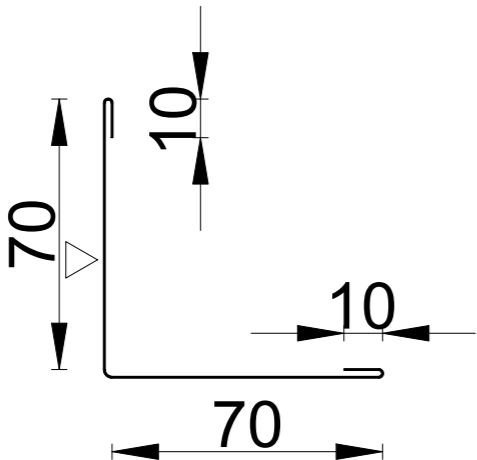
OBR-M4/IND
obróbka indywidualna myjni

t=0,50mm
dł/szer: 300mm/500mm
RAL 9010, HDX 55
ilość: 7 sztuk
pozycja: maskownice przy konstrukcji



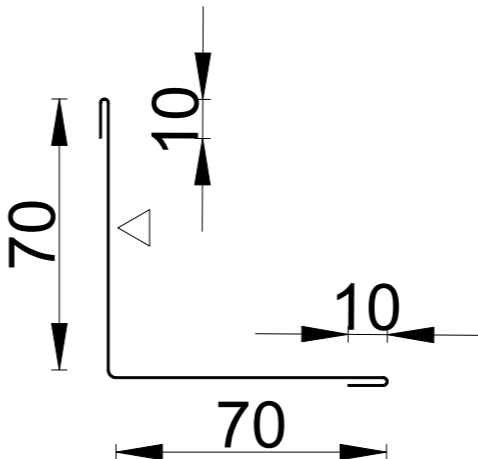
OBR-M2/IND
obróbka indywidualna myjni


t=0,50mm
@160mm
RAL 9006
pozycja: pozycja pozioma,
zewnętrzna, witryny myjni



OBR-M3/IND
obróbka indywidualna myjni

t=0,50mm
@160mm
RAL 9010, HDX 55
pozycja: narożniki wewnętrzne/ wybrane



ZAMAWIAJĄCY			
<div>ORLEN Budonaft</div>			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div>OBRÓBK I cz.3 OBR-M1a/IN, OBR-M2/IN, OBR-M3/IND, OBR-M4/IND</div>			O-2
BRANŻA	OBUDOWA	STADIUM	
		18.03.2025	
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:2
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA