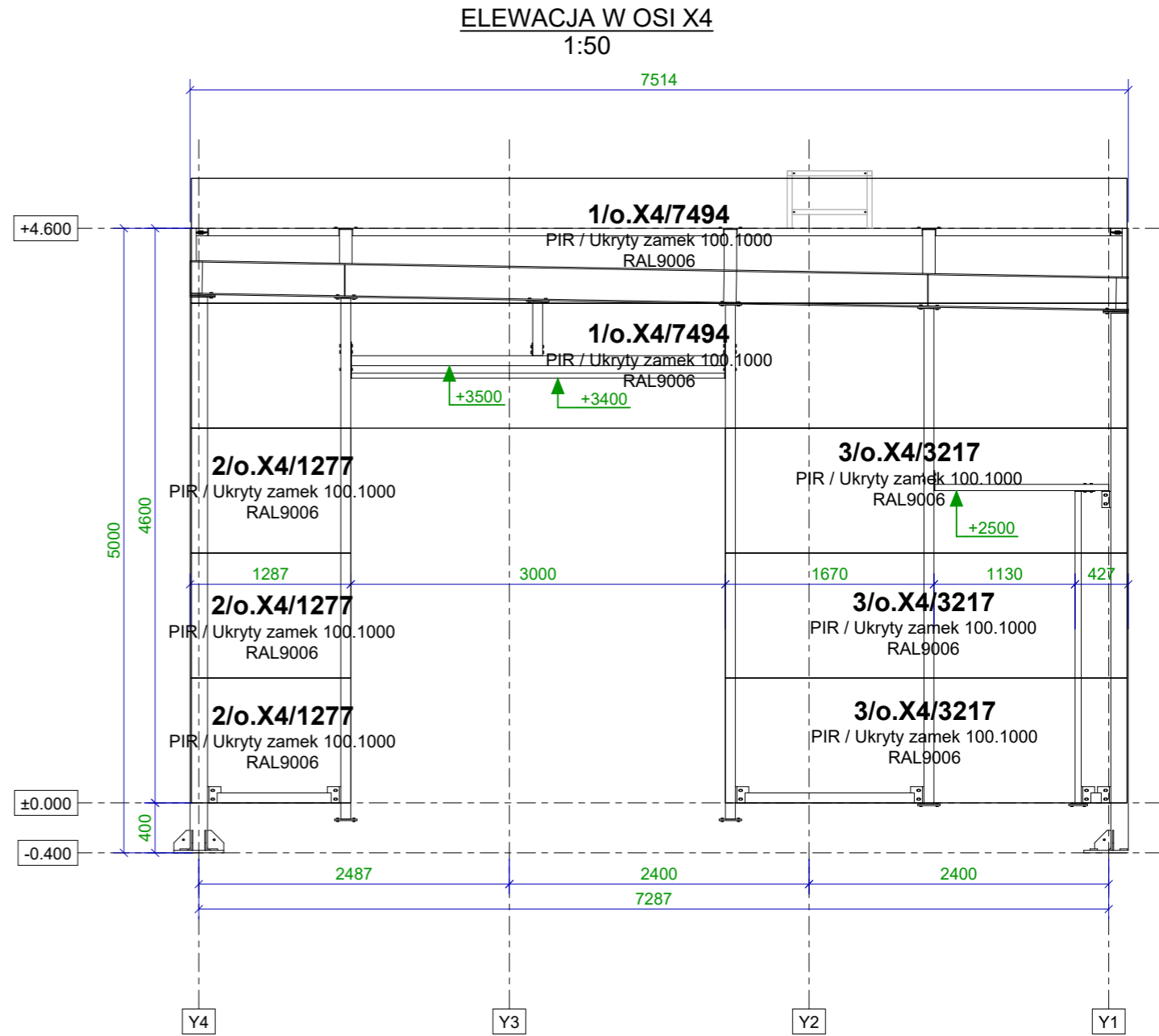
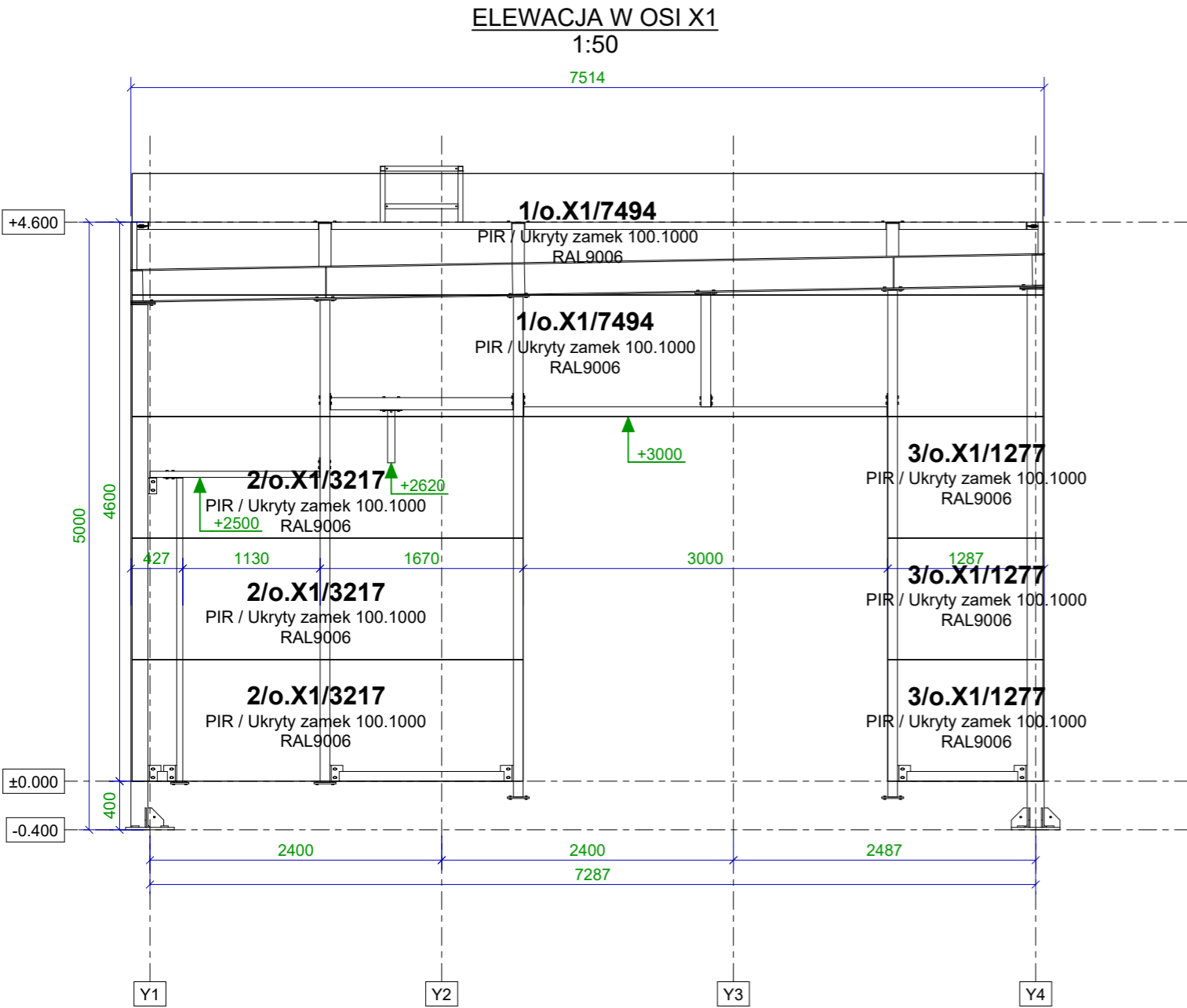


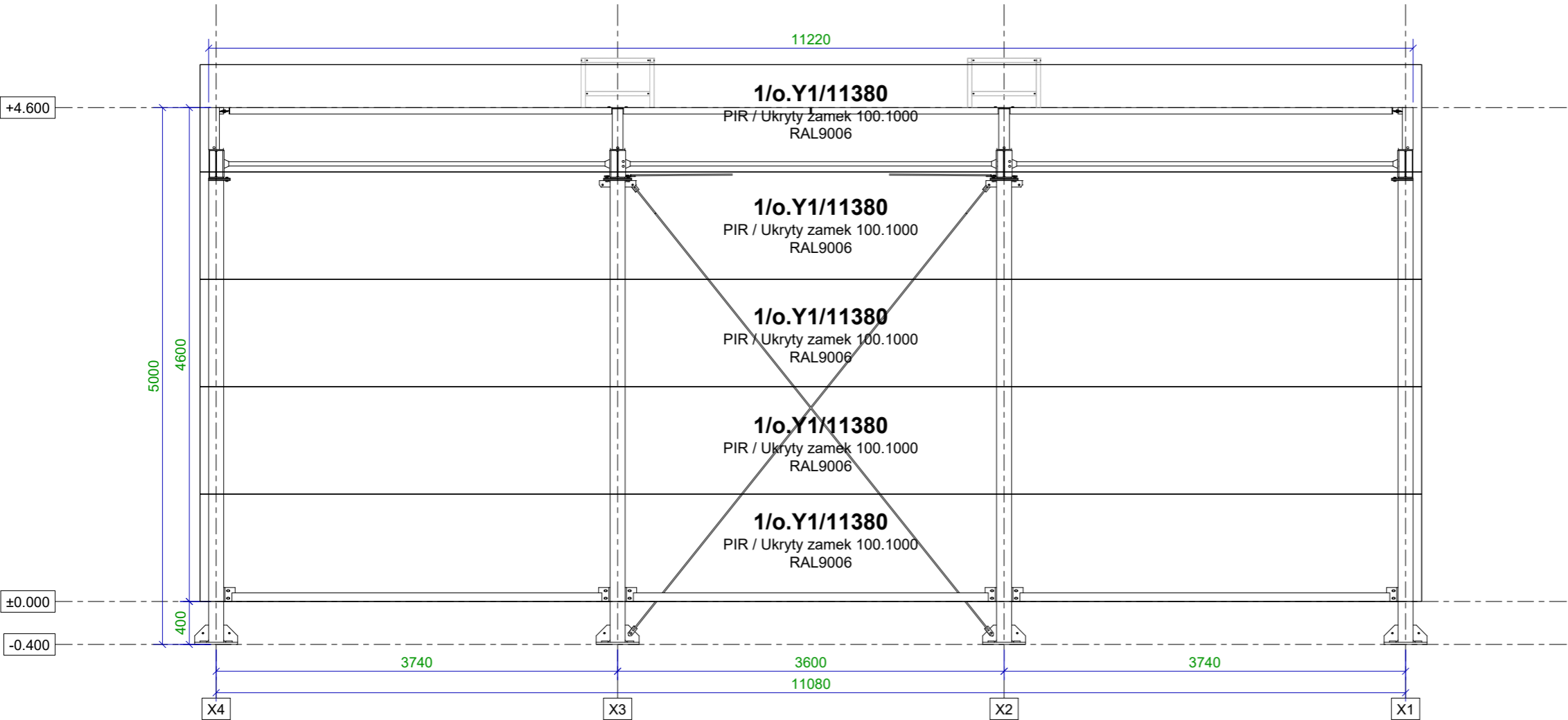
ELEWACJE W OSI X1 I X4



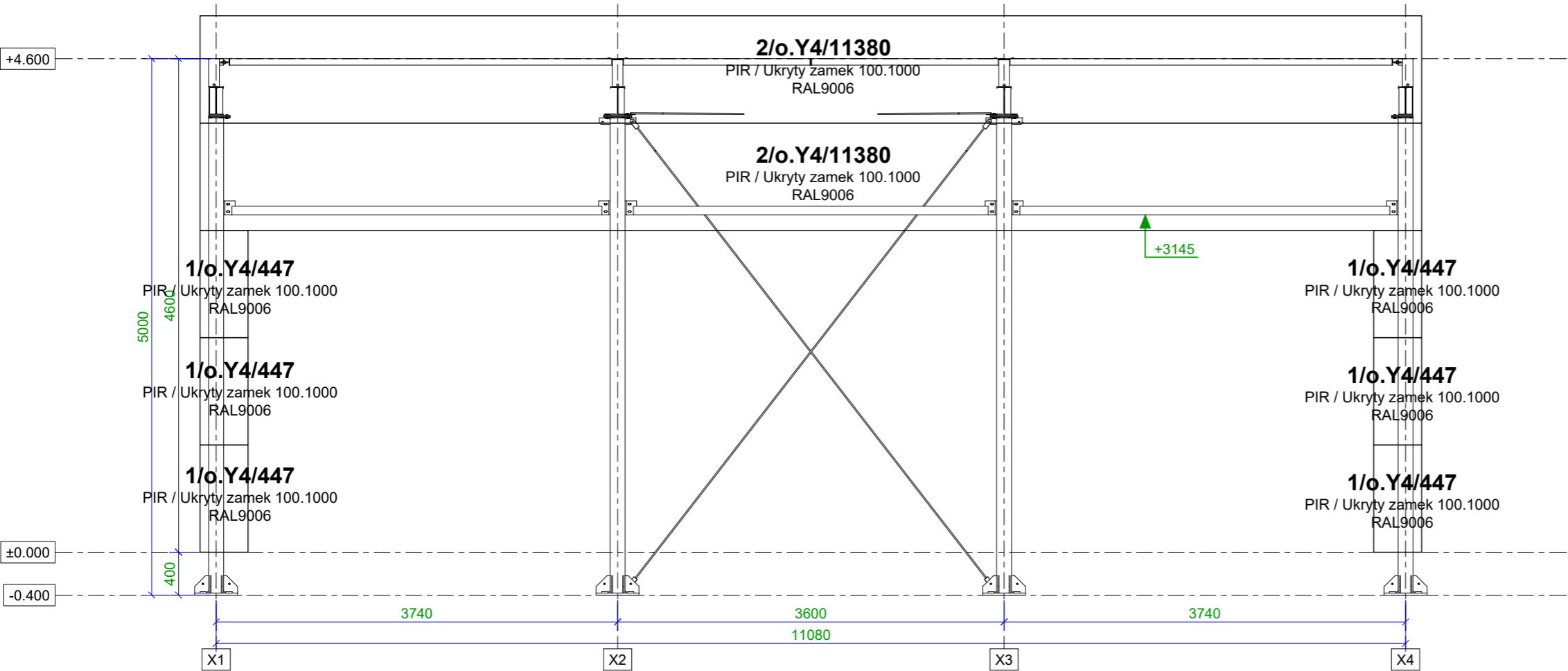
ZAMAWIAJĄCY			
			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIERSALNY PRAWY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
OBUDOWA ŚCIAN OBIEKTU oś X1, X4			E-1
BRANŻA	STADIUM		
OBUDOWA	18.03.2025		
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:50
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA

ELEWACJE W OSI Y1 I Y4

ELEWACJA W OSI Y1  
1:50



ELEWACJA W OSI Y4  
1:50



ZAMAWIAJĄCY			
			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIERSALNY 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

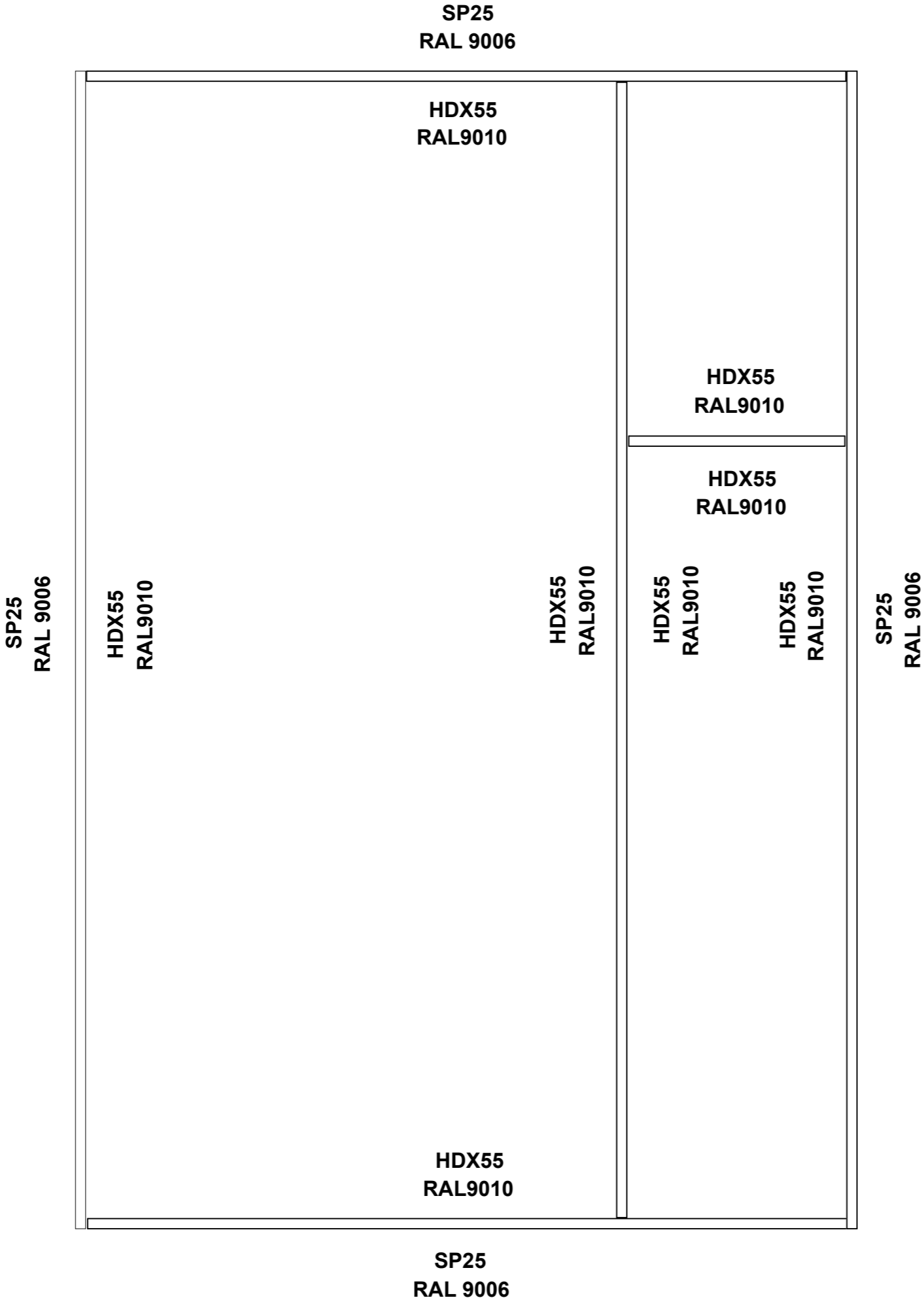
ŚCIANA DZIAŁOWA W OSI X2


<div>1/o.Y2/11200</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.Y2/11200</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.Y2/11200</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.Y2/11200</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.Y2/11200</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1000</div> <div>RAL9010</div>

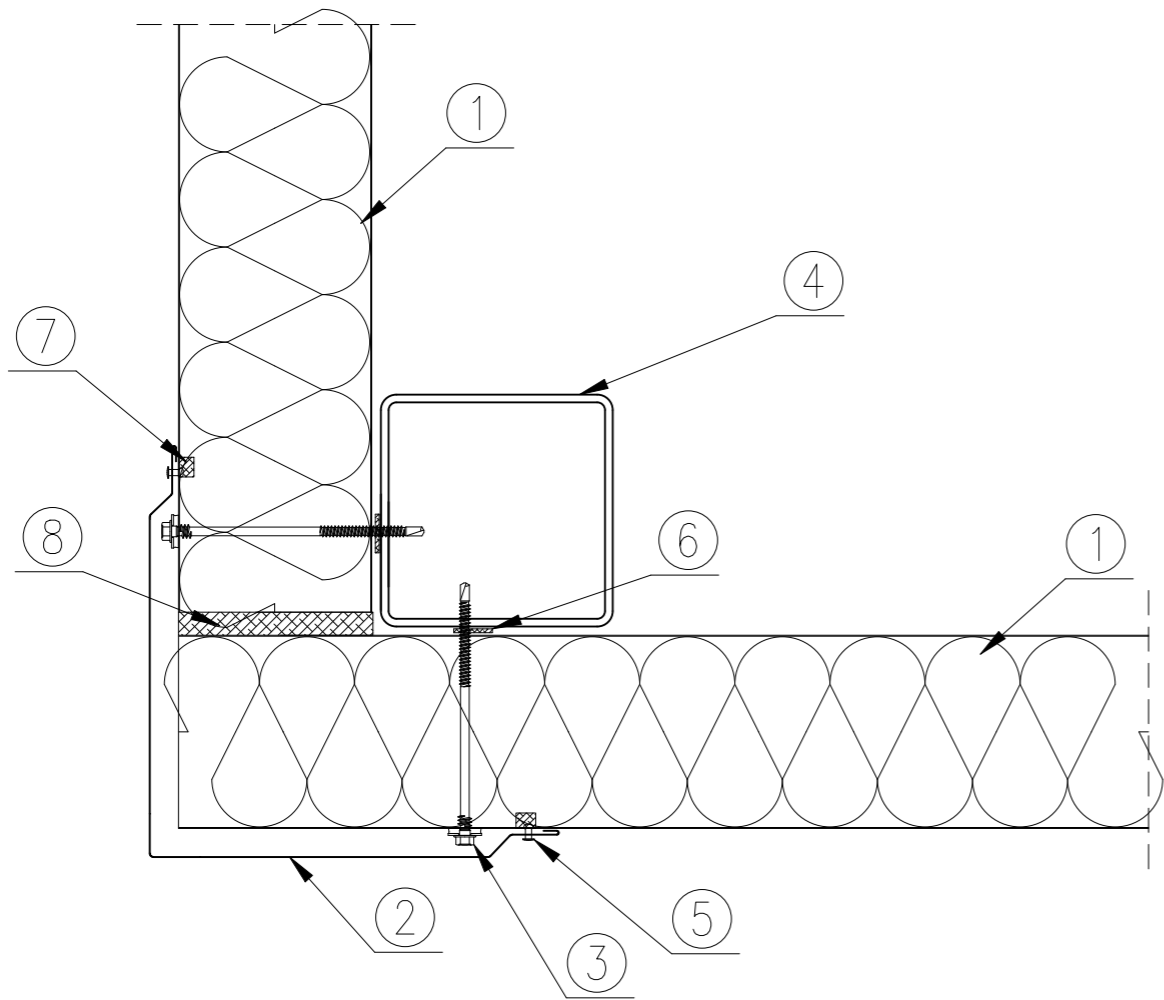
<div>1/o.X2/2150</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.X2/2150</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.X2/2150</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.X2/2150</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.X2/2150</div> <div>PIR / Ukryty zamek 100.1000</div> <div>RAL9010</div>

± 0,00

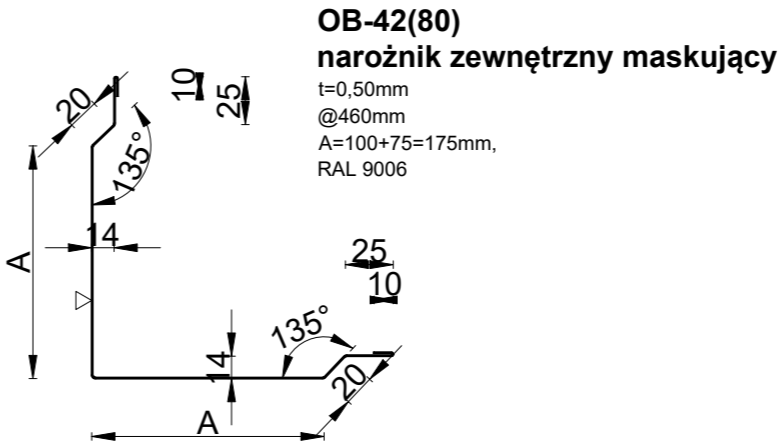
<div>ZAMAWIAJĄCY</div> <div></div>			
<div>TEMAT</div> <div>PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY PRAWY</div>			
<div>NAZWA RYSUNKU</div> <div>OBUDOWA ŚCIAN OBIEKTU</div> <div>oś X2, Y2</div>			<div>NR RYS.</div> <div>E-3</div>
<div>BRANŻA</div> <div>OBUDOWA</div>	<div>STADIUM</div> <div>18.03.2025</div>		
<div>PROJEKTOWAŁ</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>



ZAMAWIAJĄCY			
			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY PRAWY			
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	
<b>SCHEMAT PRZYJĘTYCH POWŁOK NA PŁYTACH WARSTWOWYCH</b>		<b>S-1</b>	
BRANŻA	OBUDOWA	STADIUM	18.03.2025
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA	NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
		SKALA	1:50
		DATA	



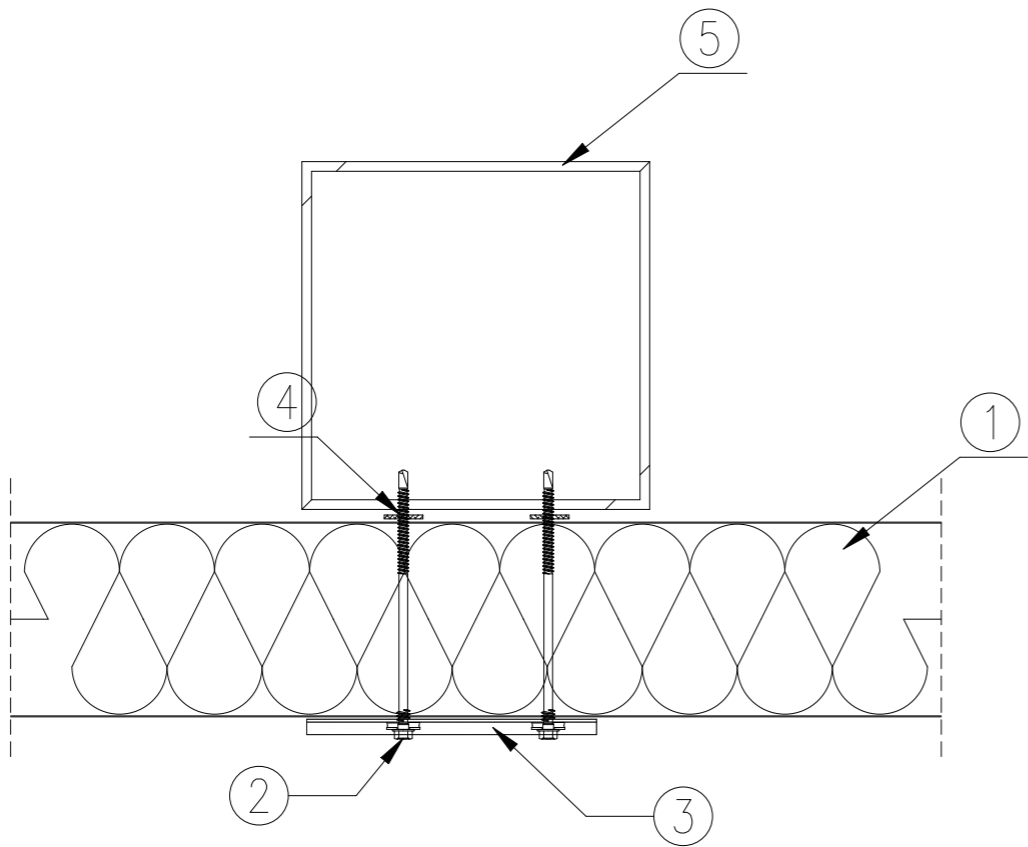
1. Płyta ścienna PIR / Ukryty zamek 100.1000
2. Obróbka OB-42(80)
3. Łącznik do mocowania płyt (dł. 150mm)
4. Słup stalowy wg projektu konstrukcji
5. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 mm
6. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
7. Masa uszczelniająca 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



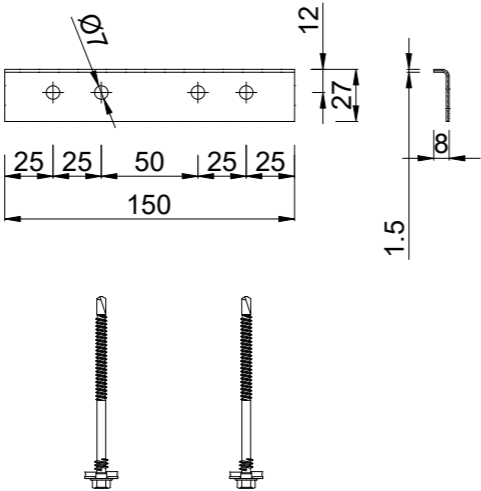
1. Płyta ścienna PIR / Ukryty zamek 100.1000
2. Łącznik do mocowania płyt (dł. 150mm)
3. L-02 łącznik ścienny do płyty PIR / Ukryty zamek ocynk
4. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
5. Słup stalowy wg projektu konstrukcji


L-02

łącznik ścienny do płyty

PIR / Ukryty zamek

ocynk

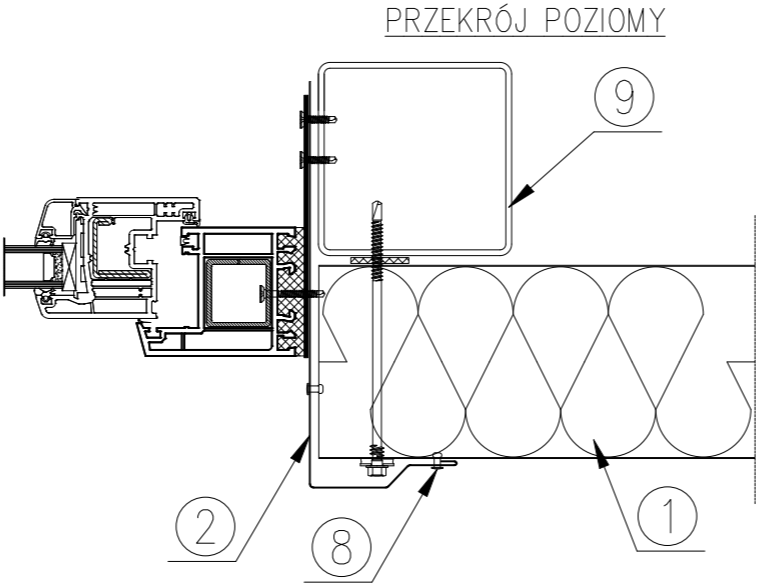
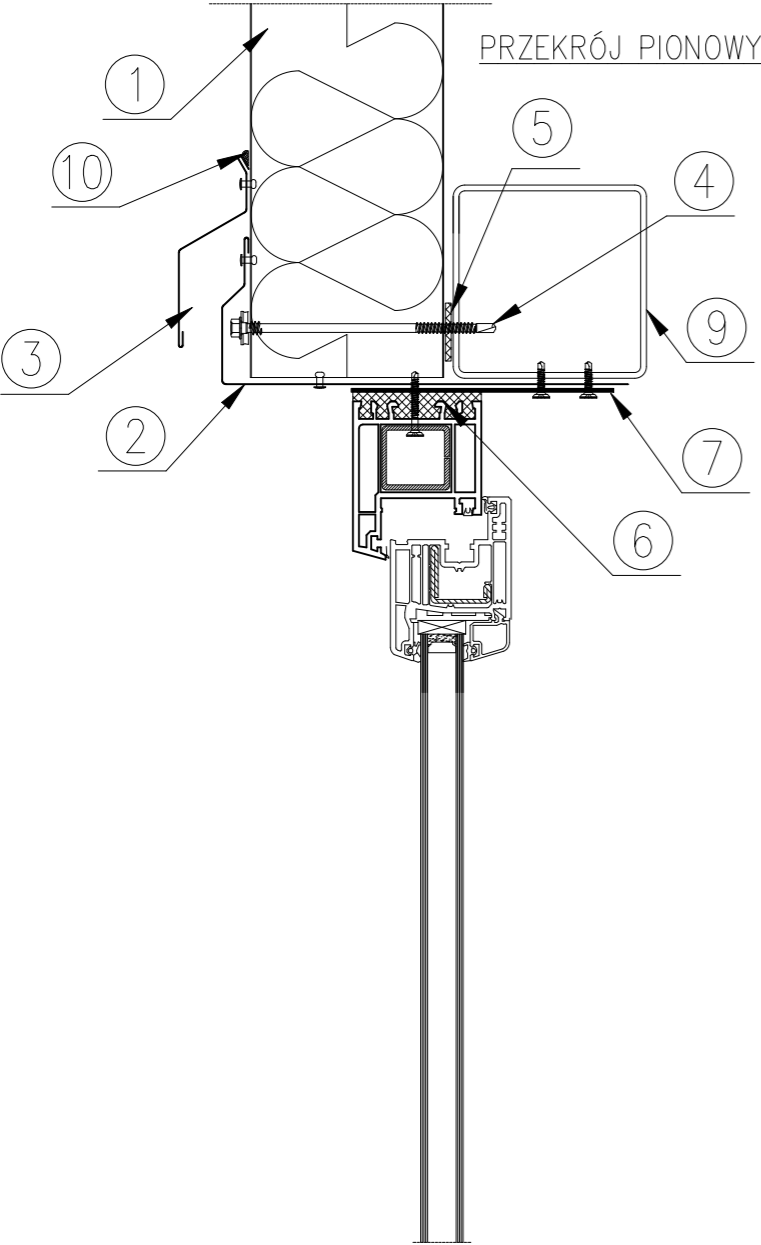
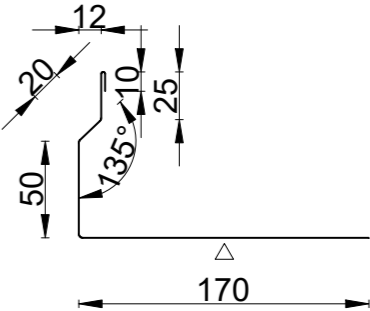


ZAMAWIAJĄCY			
<div><div><div>ORLEN</div><div>Budonaft</div></div></div>			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div><div>DETAL 2</div><div>Połączenie płyt na podporze pośredniej</div></div>			D-2
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA		18.03.2025	
PROJEKTOWAŁ		NR UPR.	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			SKALA
			1:4
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
			DATA

DETAIL 3

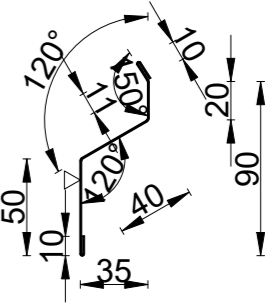
Obudowa drzwi


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

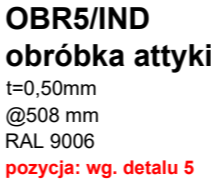



- 1. Płyta ścienna PIR / Ukryty zamek 100.1000
- 2. Obróbka indywidualna OBR1/IND
- 3. Obróbka OBR6/IND
- 4. Łącznik do mocowania płyt
- 5. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
- 6. Pianka montażowa, lub uszczelka poliuretanowa
- 7. Płaskownik do mocowania drzwi
- 8. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 mm
- 9. Słup / rygiel stalowy wg projektu konstrukcji
- 10. Masa uszczelniająca butylowa

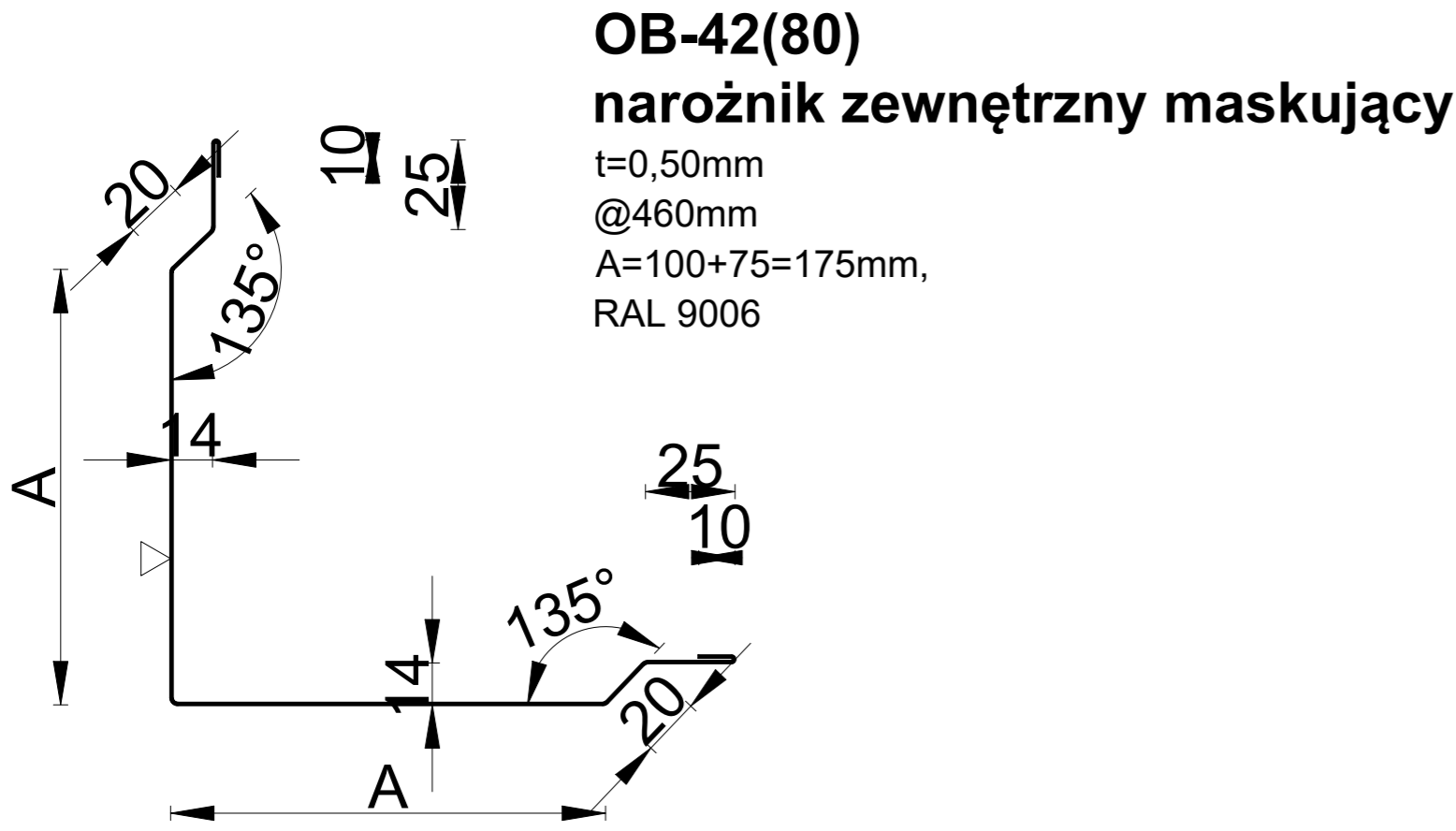
OBR6/IND  
okapnik z odgięciem  
t=0,50mm  
@141mm  
RAL 9006  
pozycja: nad nadprożami otworów okiennych i drzwiowych, witryną pawilonu  
+ obróbka daszku pawilonu



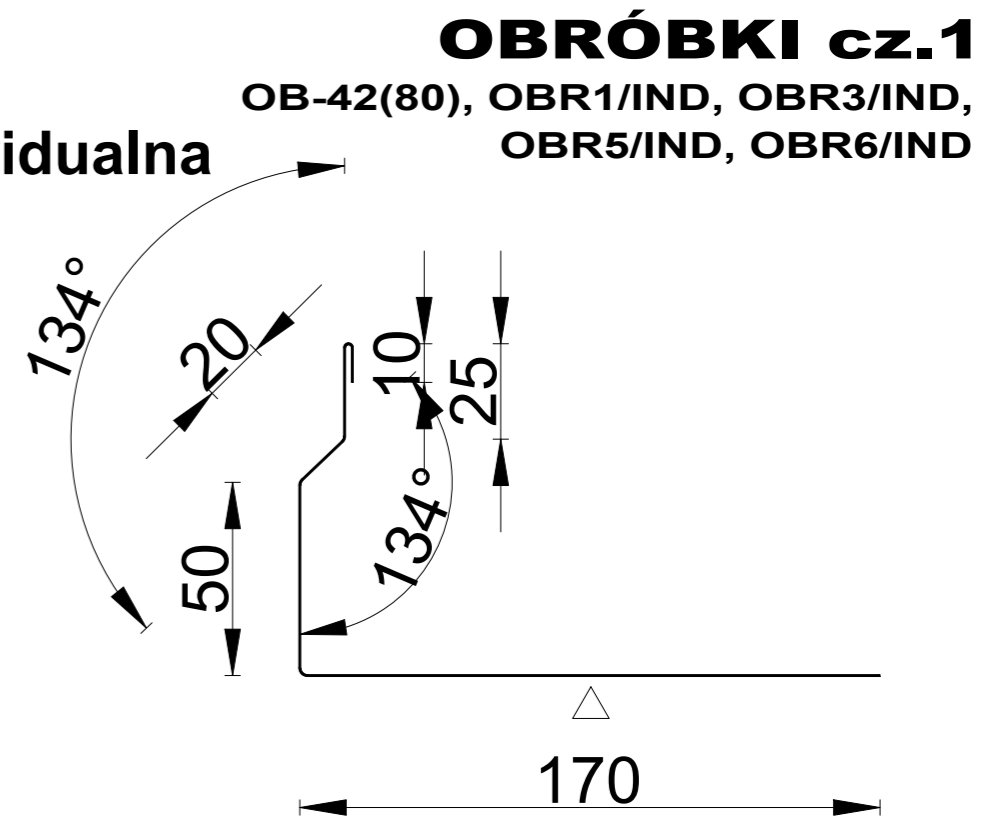
ZAMAWIAJĄCY			
<div><b>ORLEN Budonaft</b></div>			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div><b>DETAL 4</b> Obudowa drzwi</div>			<b>D-3</b>
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA		18.03.2025	
PROJEKTOWAŁ		NR UPR.	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS
			SKALA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



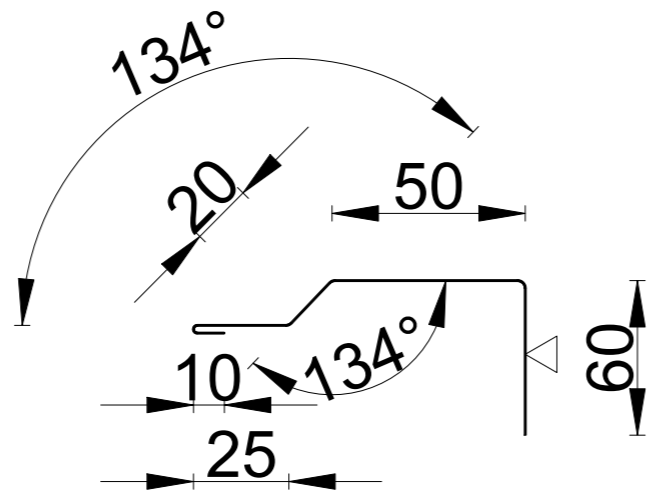
- |   |         |            |   |
|---|---------|------------|---|
| ZAMAWIAJĄCY   |         |            |   |
|  |         |            |   |
| TEMAT   |         |            |   |
| PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY  |         |            |   |
| NAZWA RYSUNKU   |         |            | NR RYS.   |
|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



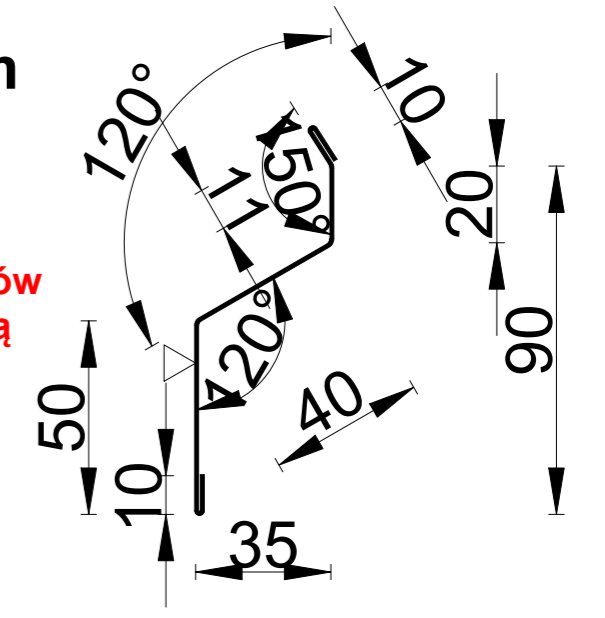
**OBR1/IND**  
**obróbka indywidualna**  
t=0,50mm  
@275mm  
RAL 9006  
**pozycja: opaska wokół drzwi i okien**



**OBR3/IND**  
**obróbka indywidualna**  
t=0,50mm  
@165mm  
RAL 9006  
**pozycja: skrajnie lewa i prawa**  
**pozycja pionowa witryny pawilonu,**




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



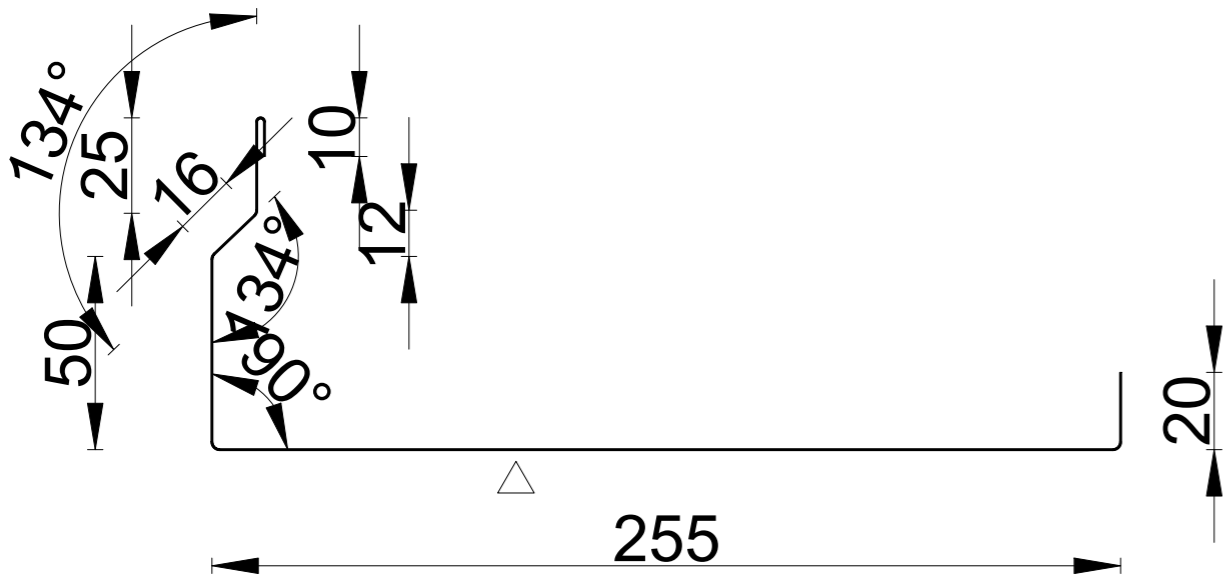
**OBR5/IND**  
**obróbka attyki**  
t=0,50mm  
@508 mm  
RAL 9006  
**pozycja: wg. detalu 5**



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

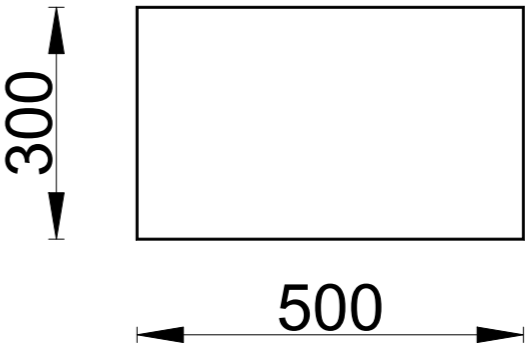
OBR-M1a/IND  
obróbka indywidualna myjni

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



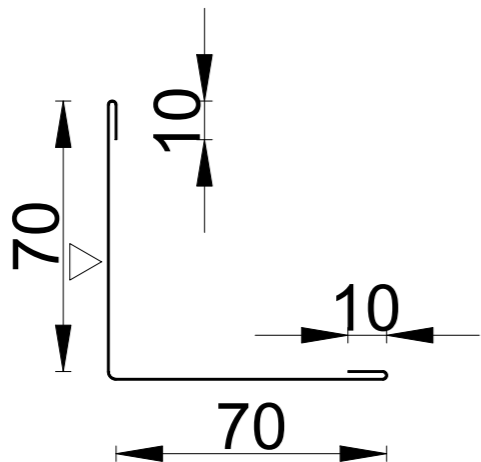
OBR-M4/IND  
obróbka indywidualna myjni

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



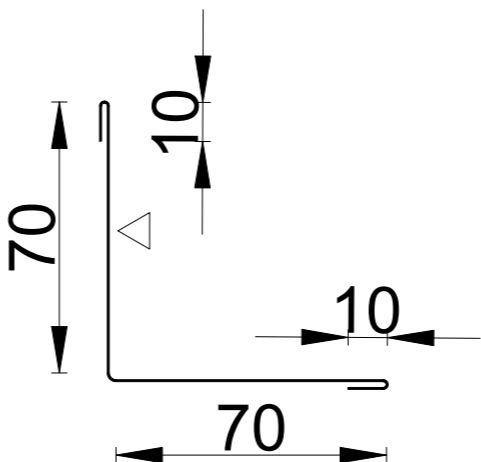
OBR-M2/IND  
obróbka indywidualna myjni


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