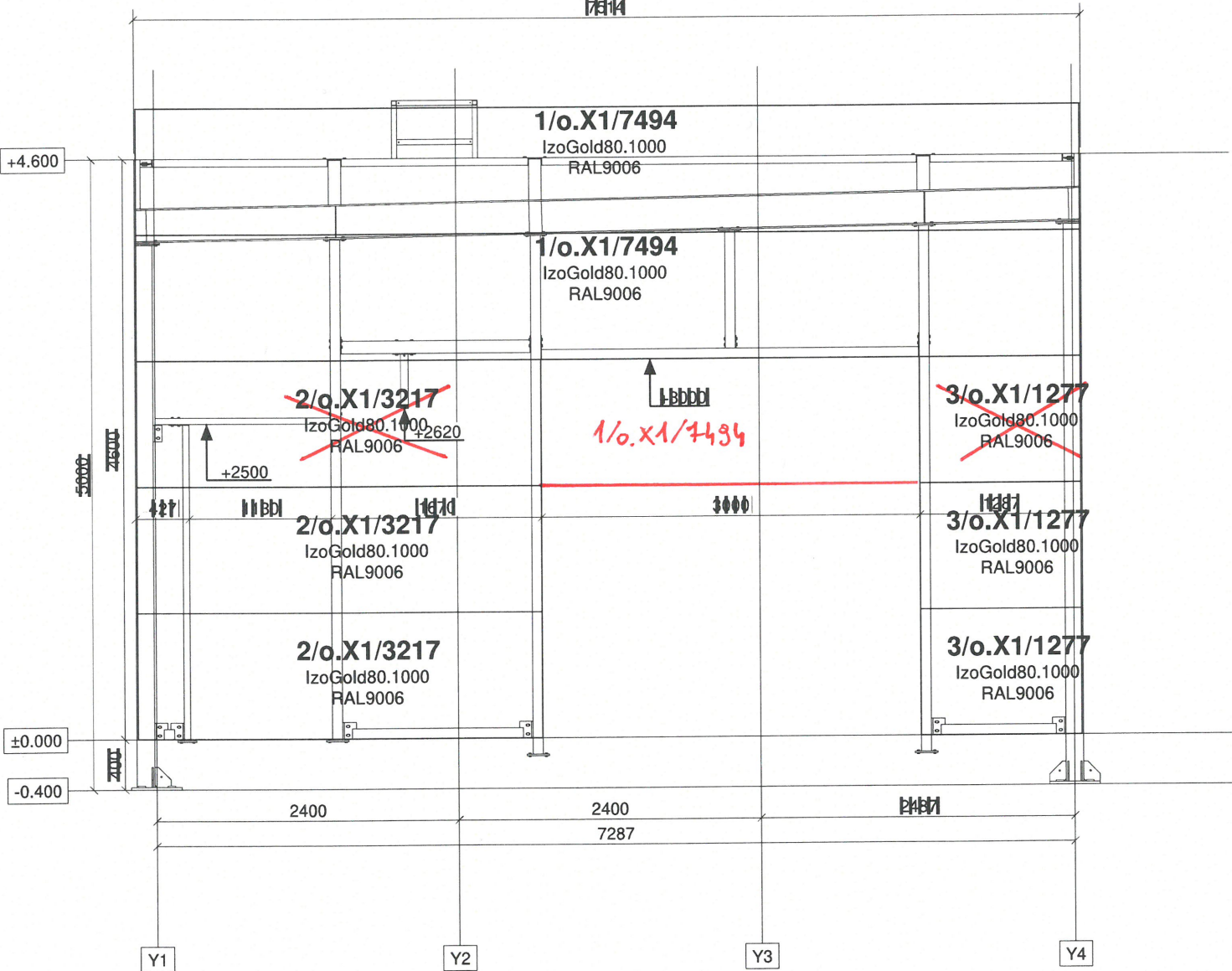
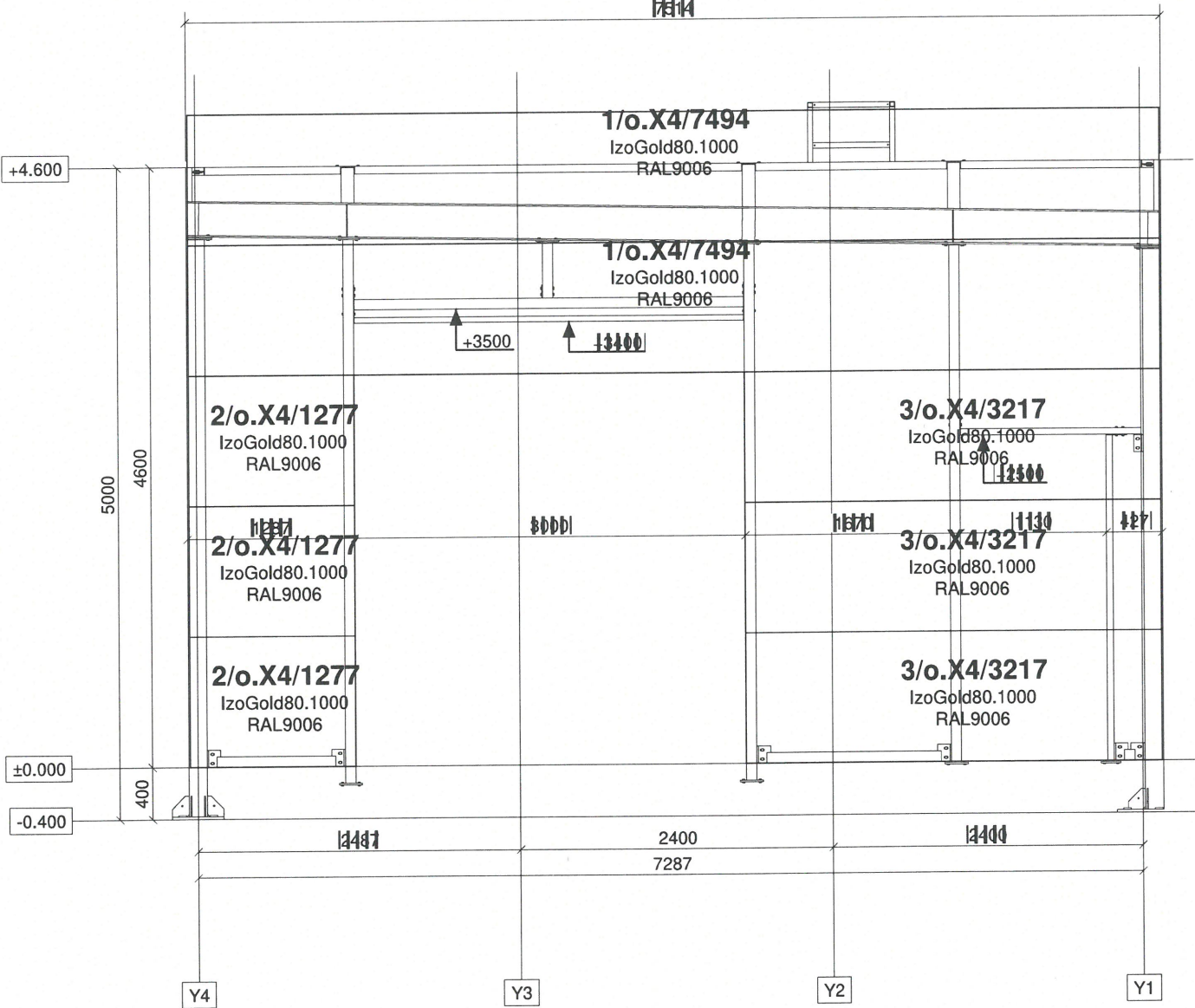



ELEWACJE W OSI X1 I X4

ELEWACJA W OSI X1
1:50



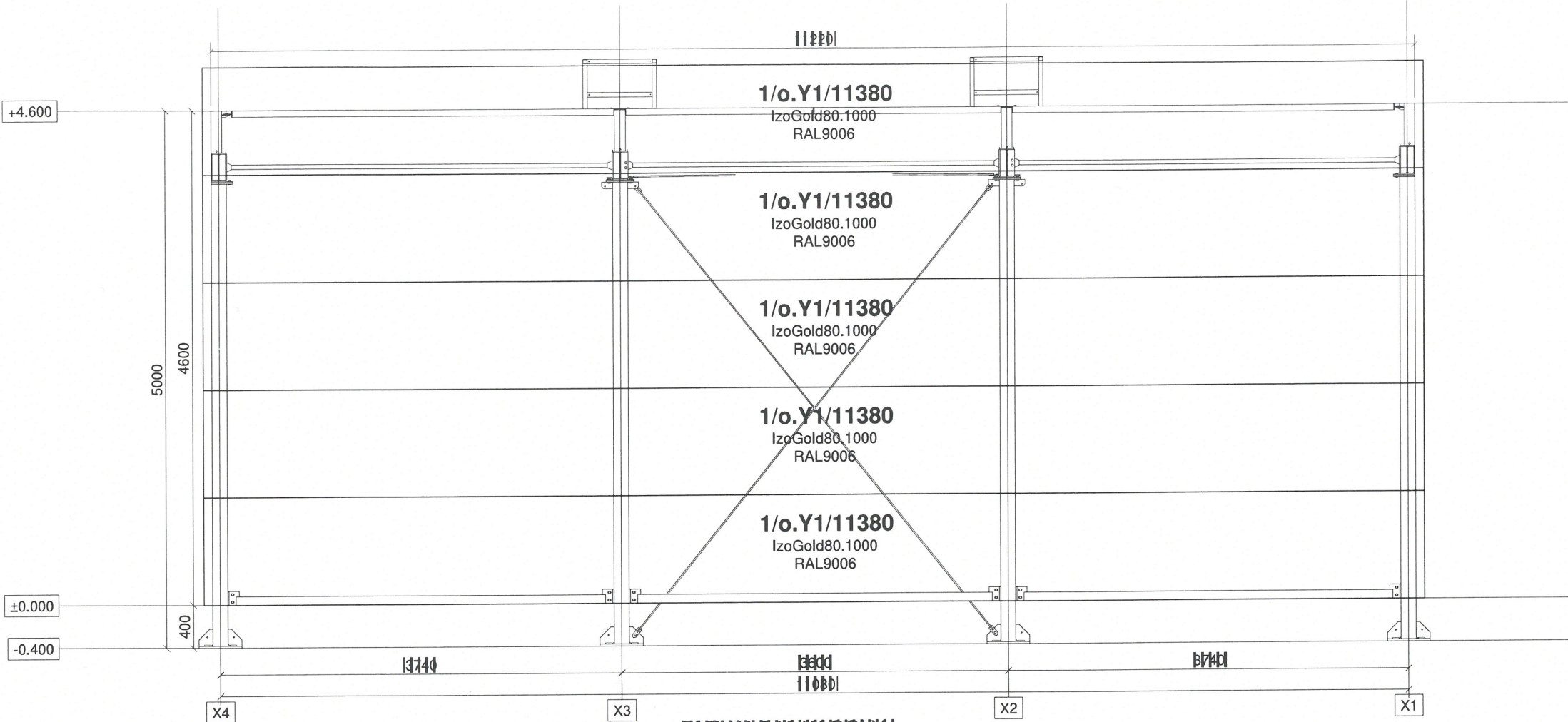
ELEWACJA W OSI X4
1:50



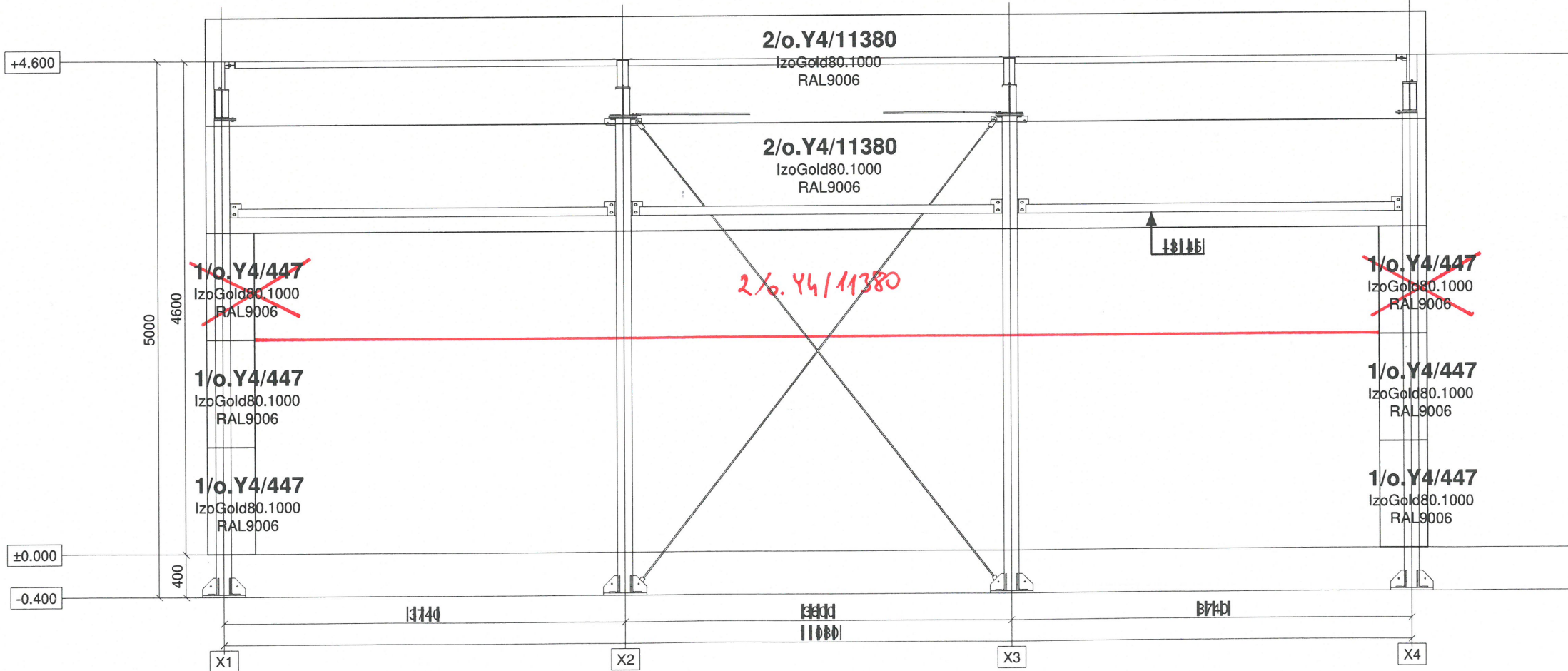
ZAMAWIAJĄCY			
<div>ORLEN Budonaft</div>			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY PRAWY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
OBUDOWA ŚCIAN OBIEKTU oś X1, X4			E-1
BRANŻA		STADIUM	SKALA 1:50 DATA
OBUDOWA		18.03.2025	
PROJEKTOWAŁ		NR UPR.	
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA		PODPIS	
SPRAWDZIŁ		NR UPR.	PODPIS

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 oś Y1, Y4			E-2
BRANŻA	OBUDOWA	STADIUM	18.03.2025
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:50
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA

ŚCIANA DZIAŁOWA W OSI Y2

ŚCIANA DZIAŁOWA W OSI X2

<div>1/o.Y2/11200</div> <div>IzoGold80.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.Y2/11200</div> <div>IzoGold80.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.Y2/11200</div> <div>IzoGold80.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.Y2/11200</div> <div>IzoGold80.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.Y2/11200</div> <div>IzoGold80.1000</div> <div>RAL9010</div>

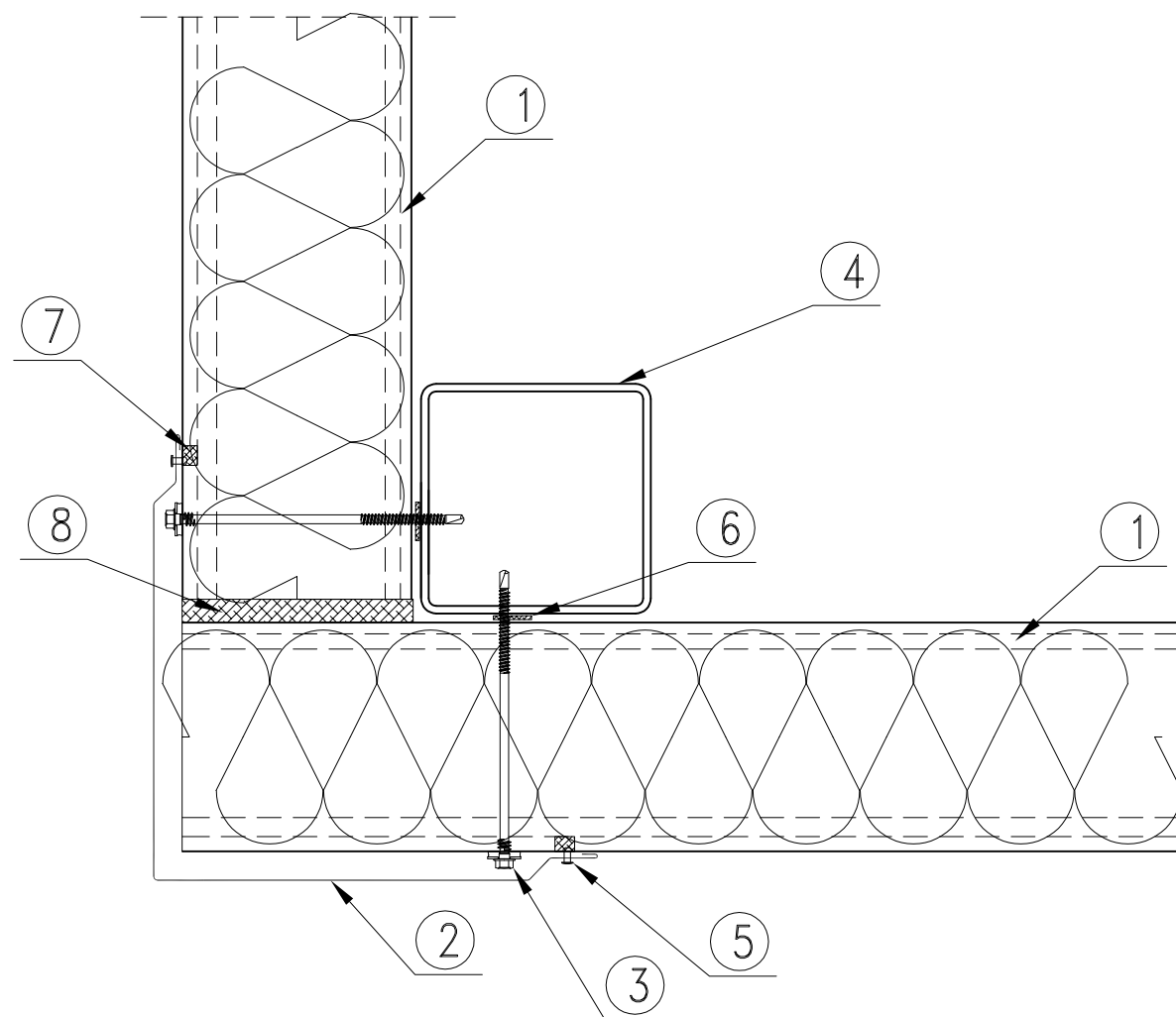
± 0,00

<div>1/o.X2/2150</div> <div>IzoGold80.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.X2/2150</div> <div>IzoGold80.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.X2/2150</div> <div>IzoGold80.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.X2/2150</div> <div>IzoGold80.1000</div> <div>RAL9010</div>
<div>1/o.X2/2150</div> <div>IzoGold80.1000</div> <div>RAL9010</div>

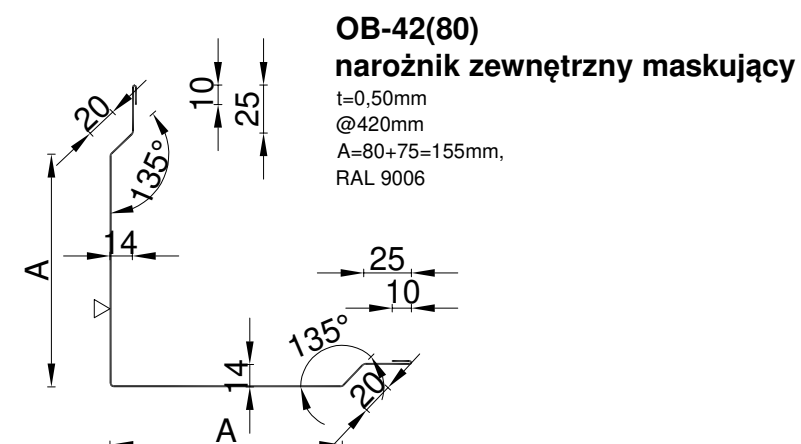
<div>ZAMAWIAJĄCY</div> <div></div>			
<div>TEMAT</div> <div>PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY PRAWY</div>			
<div>NAZWA RYSUNKU</div> <div>OBUDOWA ŚCIAN OBIEKTU</div> <div>oś X2, Y2</div>			<div>NR RYS.</div> <div>E-3</div>
<div>BRANŻA</div> <div>OBUDOWA</div>	<div>STADIUM</div> <div>18.03.2025</div>		
<div>PROJEKTOWAŁ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

DETAL 1

Obudowa narożnika



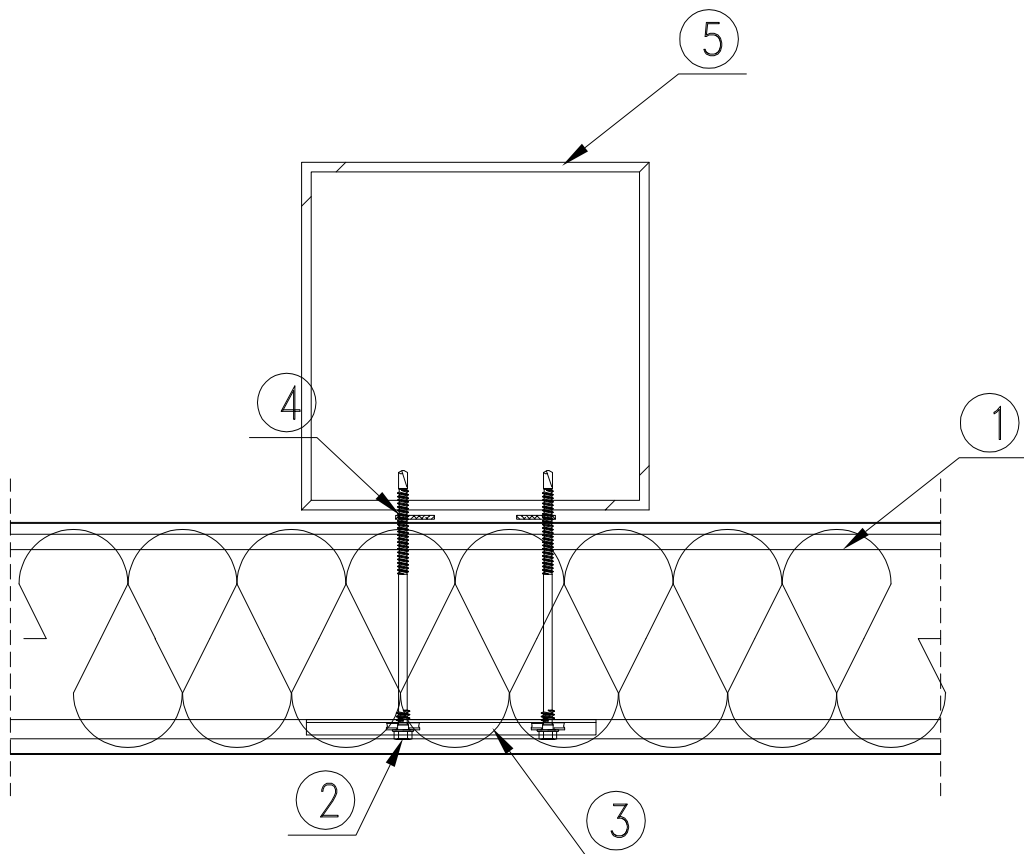
1. Płyta ścienna IzoGold 80.1000
2. Obróbka OB-42(80)
3. Łącznik do mocowania płyt (dł. 150mm)
4. Słup stalowy wg projektu konstrukcji
5. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 mm
6. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
7. Masa uszczelniająca butylowa w styku płyt
8. Pianka montażowa, lub impregnowana uszczelka poliuretanowa



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

DETAL 2

Połączenie płyt na podporze pośredniej



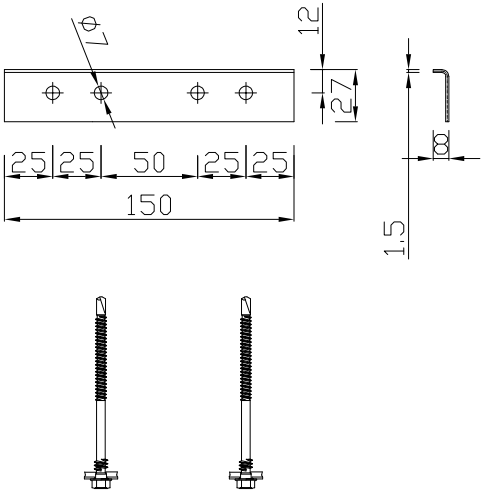
1. Płyta ścienna IzoGold 80.1000
2. Łącznik do mocowania płyt (dł. 150mm)
3. L-02 łącznik ścienny do płyty IzoGold ocynk
4. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
5. Słup stalowy wg projektu konstrukcji

L-02

łącznik ścienny

do płyty IzoGold

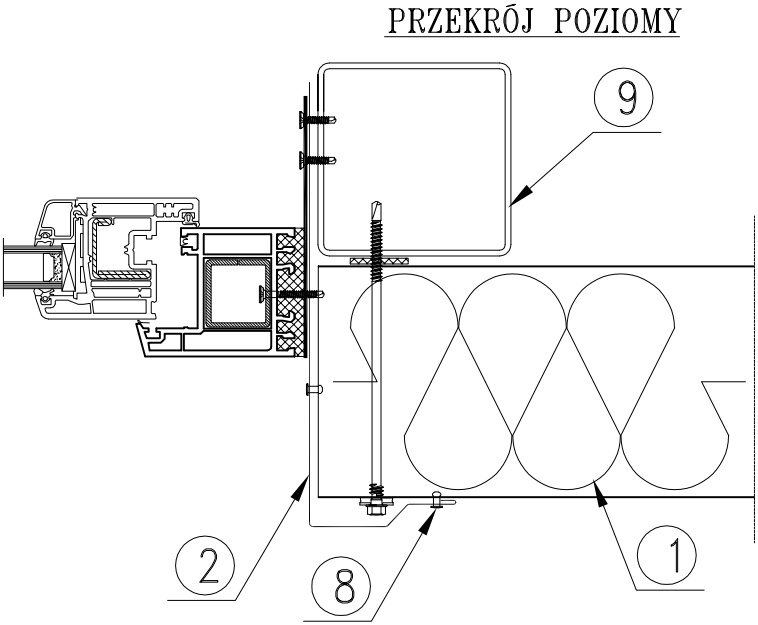
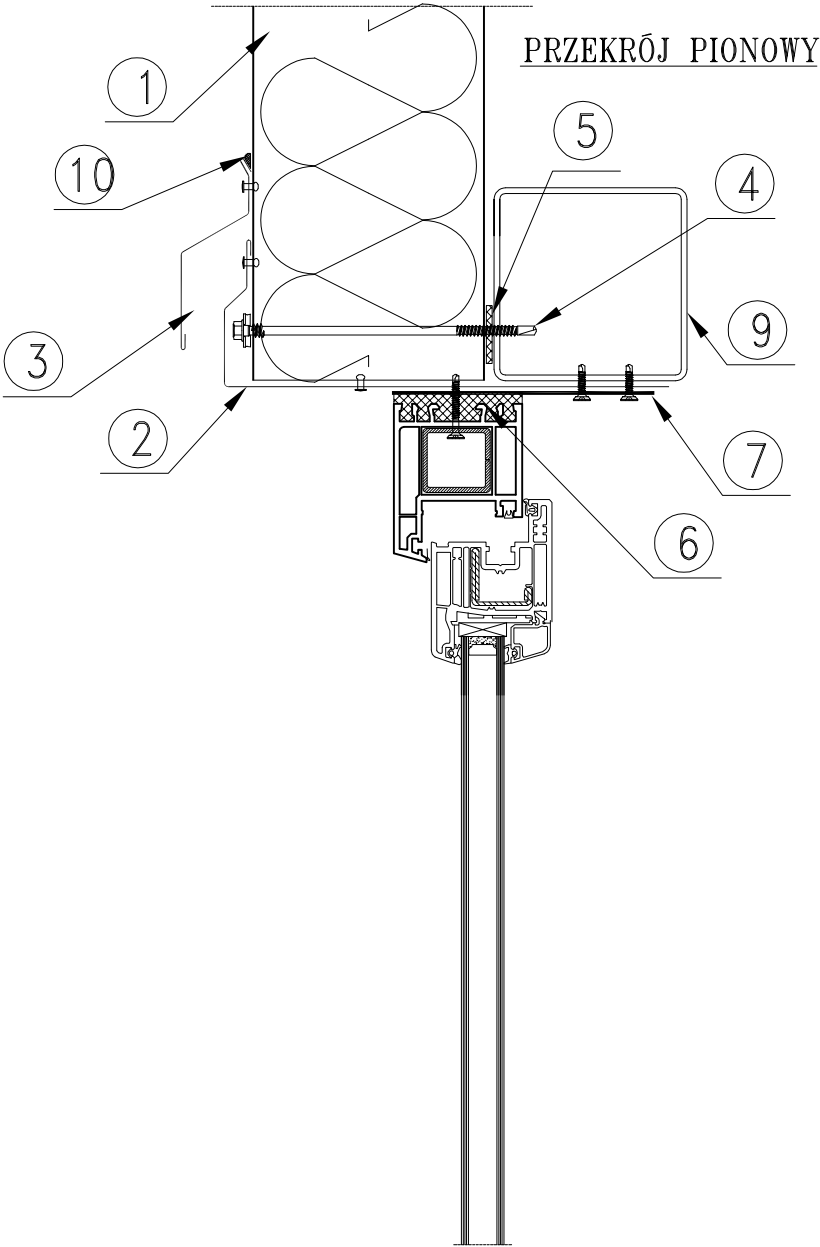
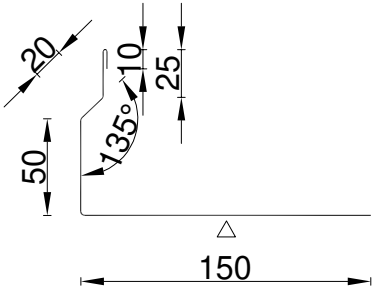
ocynk



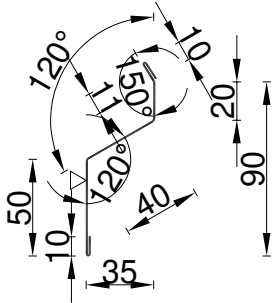
ZAMAWIAJĄCY			
<div><div>ORLEN Budonaft</div></div>			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
<div>DETAL 2 Połączenie płyt na podporze pośredniej</div>			D-2
BRANŻA		STADIUM	
OBUDOWA		18.03.2025	
PROJEKTOWAŁ		NR UPR.	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			SKALA
			1:4
SPRAWDZIŁ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

DETAL 3
Obudowa drzwi

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



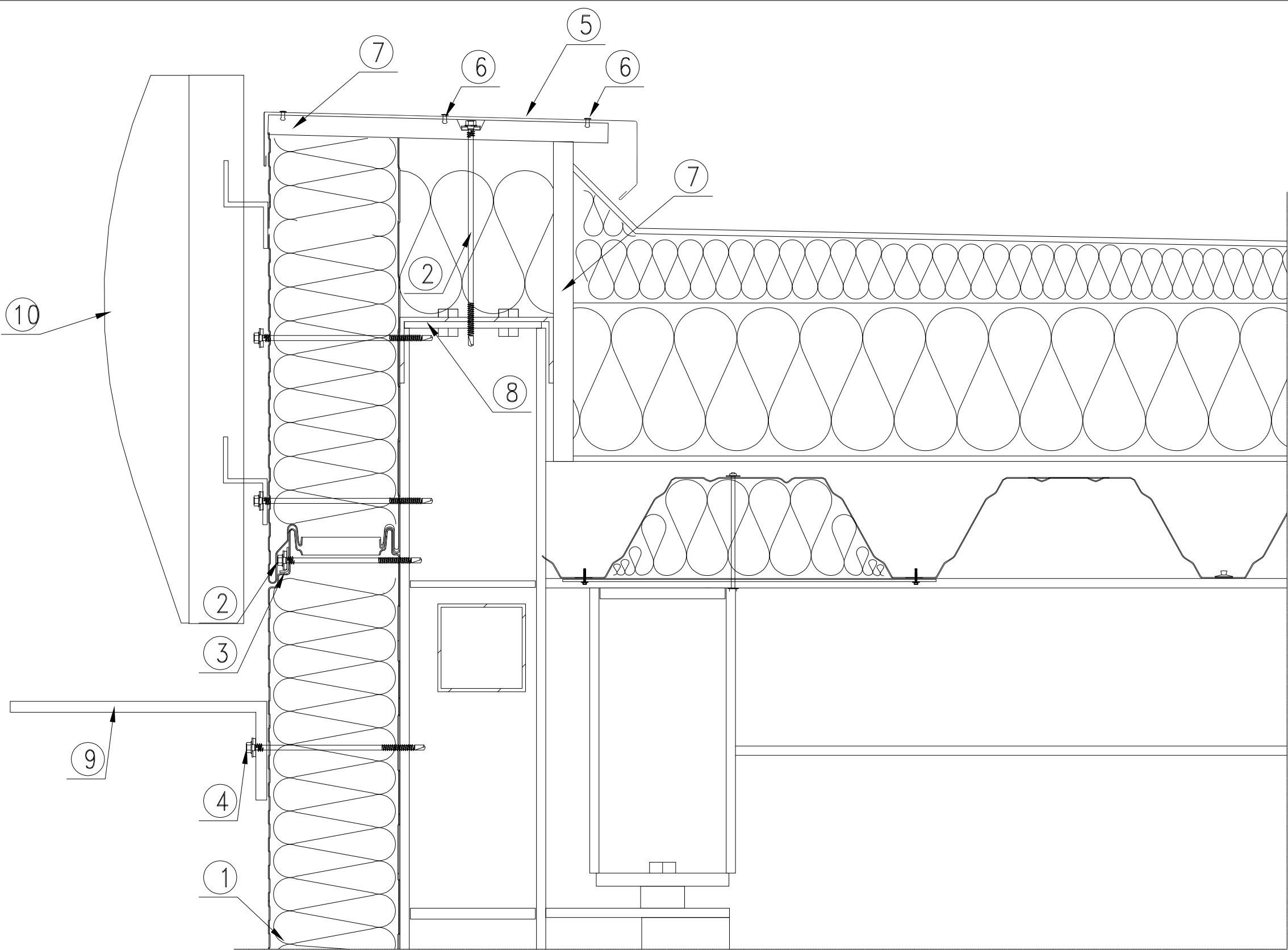
OBR6/IND
okapnik z odgięciem
t=0,50mm
@141mm
RAL 9006
pozycja: nad nadprożami otworów
okiennej i drzwiowych, witryną
pawilonu
+ obróbka daszku pawilonu



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

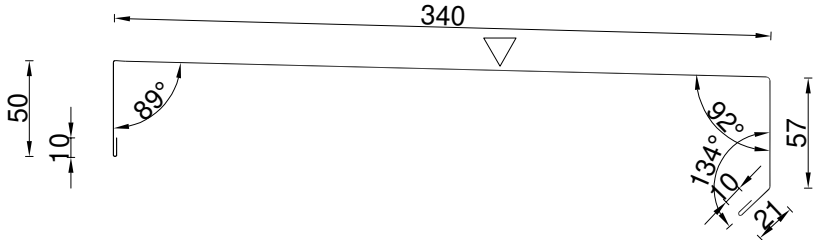
DETAL 4
Attyka




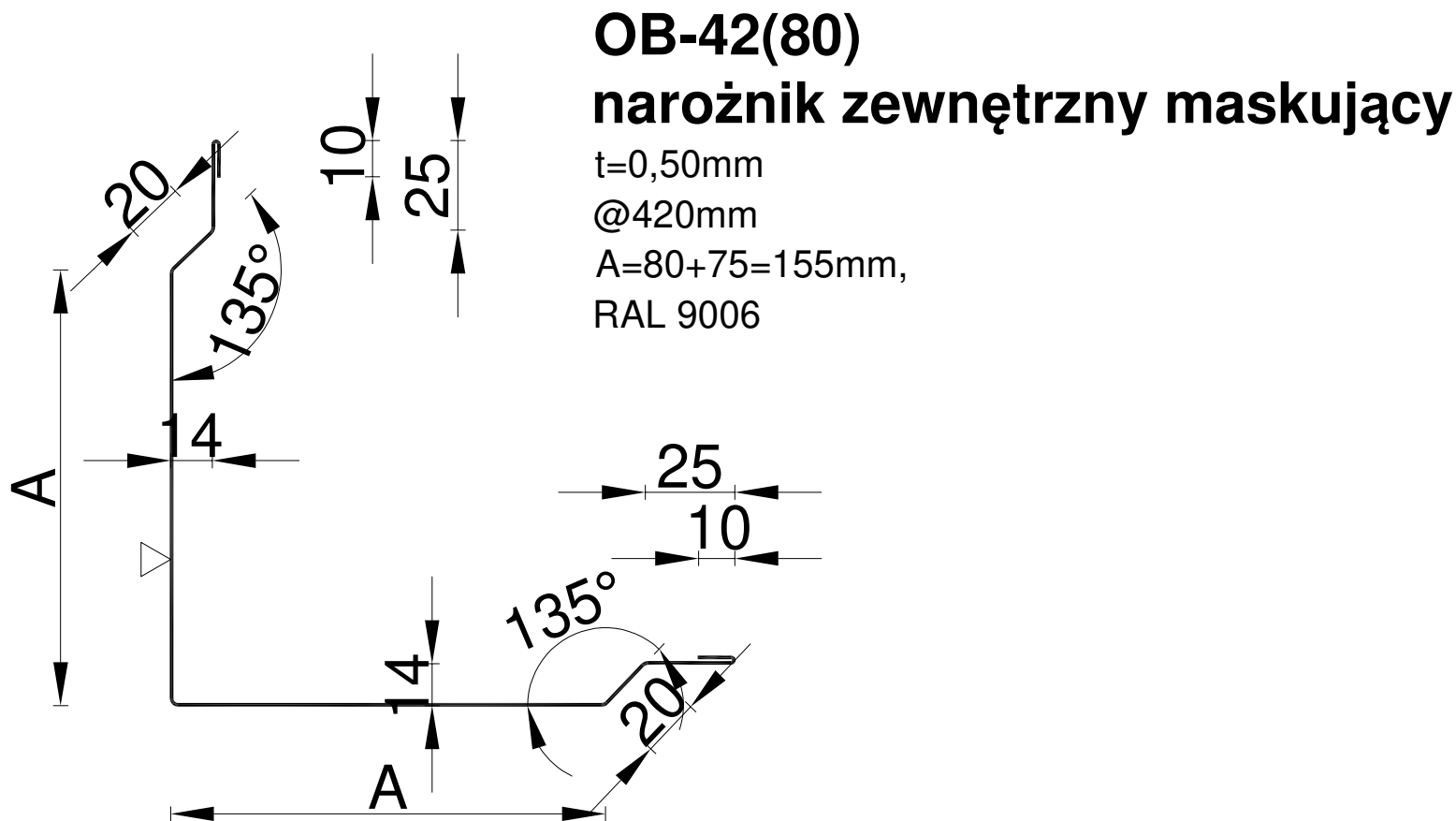
1. Płyta warstwowa ścienna z ukrytym zamkiem
2. Łącznik do mocowania płyt warstwowych z ukrytym zamkiem
3. Łącznik, podkładka L-02 do płyty z ukrytym zamkiem
4. Łącznik do mocowania płyt
5. Obróbka attykowa OBR5/IND
6. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący farmerski co ok. 300 mm
7. Płyta OSB
8. Ceownik
9. Wysięgnik do kamer mocowanych na budynku
10. Fryz stanowiący element wizualizacji wg kart katalogowych ORLEN

OBR5/IND
obróbka attyki

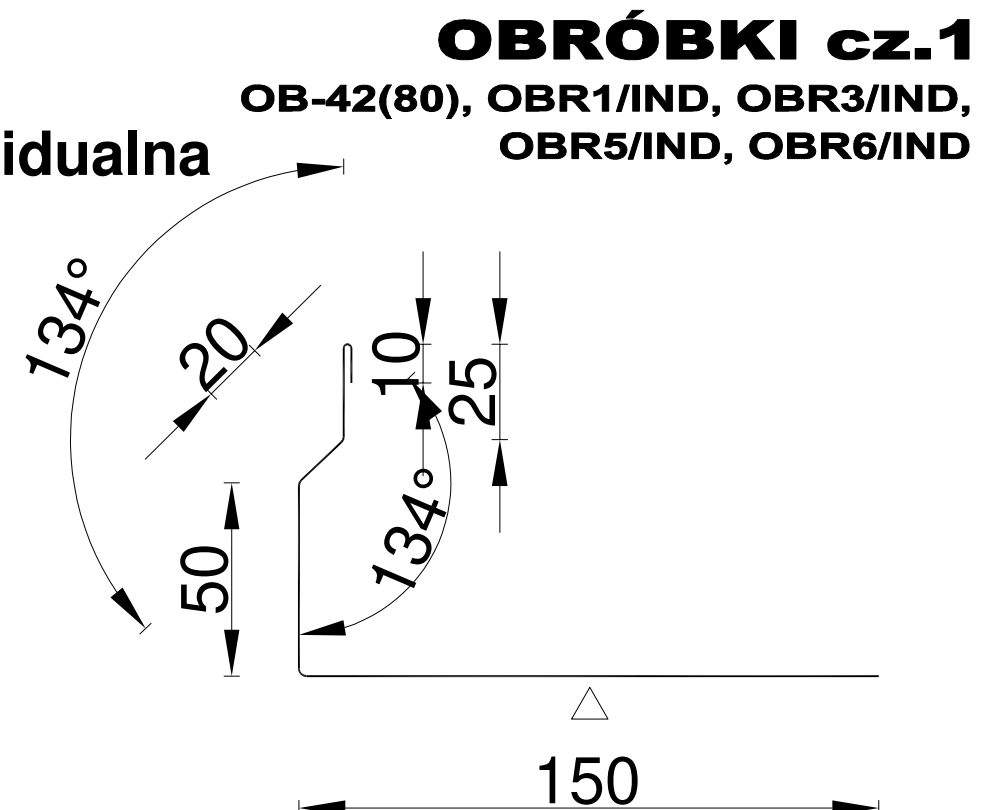
t=0,50mm
@488 mm
RAL 9006
pozycja: wg. detalu 5



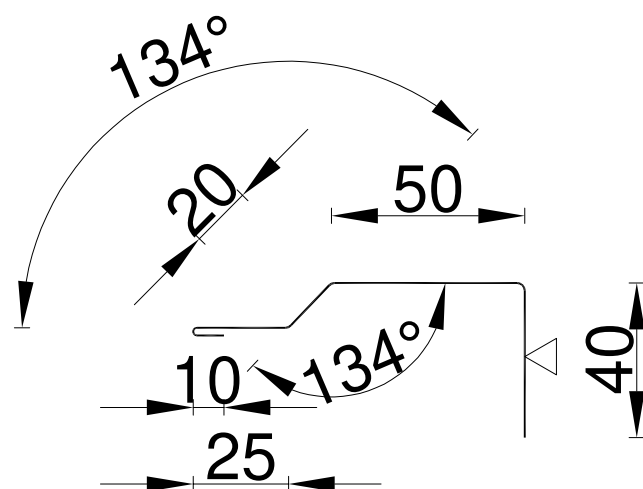
ZAMAWIAJĄCY			
			
TEMAT			
PAWILON MYJNIA - UNIWERSALNY			
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.
DETAL 5 Attyka			D-4
BRANŻA	STADIUM		
OBUDOWA	18.03.2025		
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA			1:4
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS	DATA



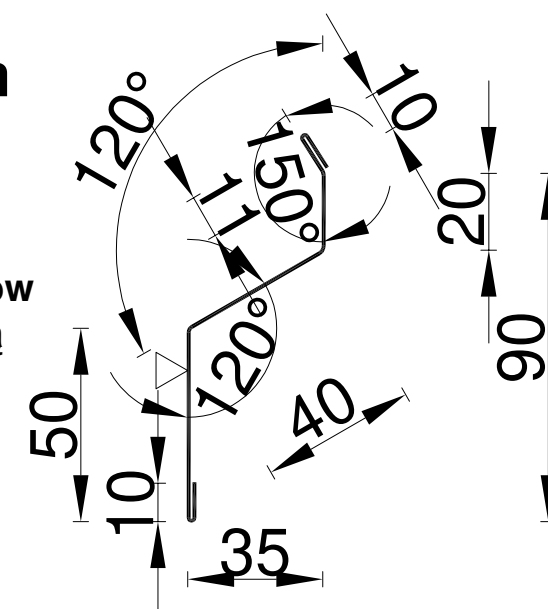
OBR1/IND
obróbka indywidualna
 t=0,50mm
 @255mm
 RAL 9006
 pozycja: opaska
 wokół drzwi i okien



OBR3/IND
obróbka indywidualna
 t=0,50mm
 @145mm
 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, witryną
 pawilonu
 + obróbka daszku pawilonu



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



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

OBR-M1a/IND

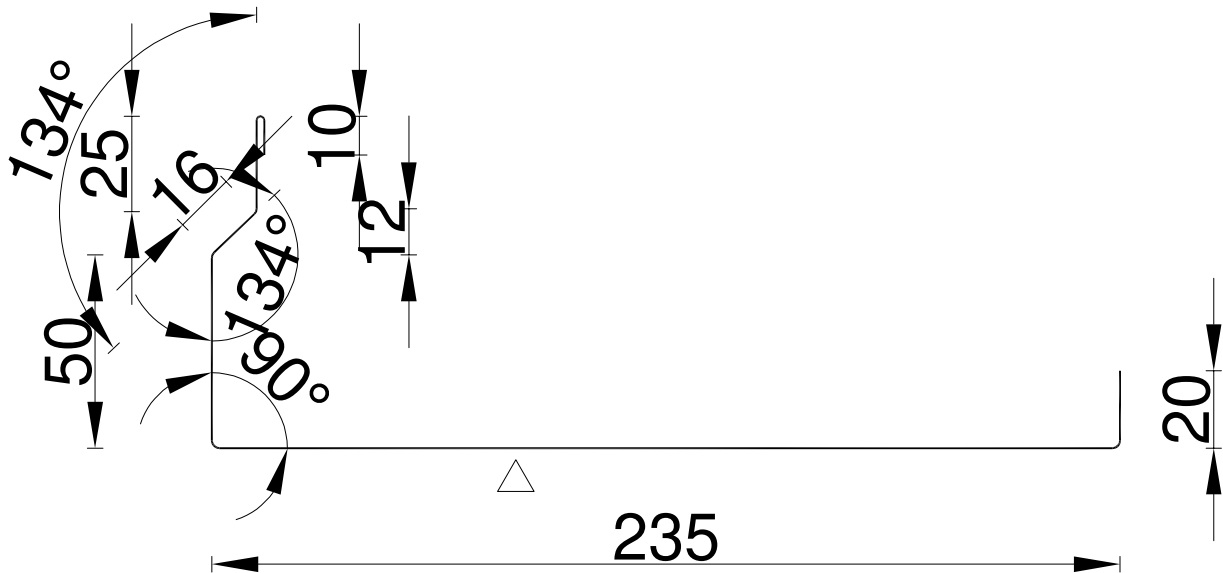
obróbka indywidualna myjni

t=0,50mm

@356mm

RAL 9006, HDX 55

pozycja: obróbka bramy myjni



OBR-M4/IND

obróbka indywidualna myjni

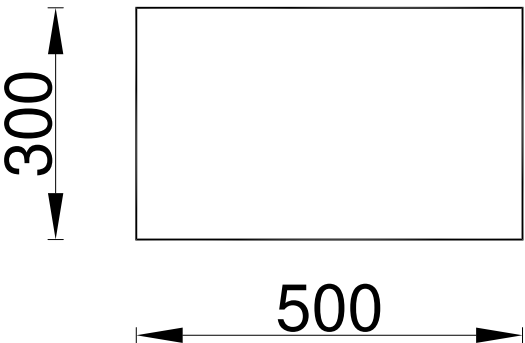
t=0,50mm

dł/szer: 300mm/500mm

RAL 9010, HDX 55

ilość: 7 sztuk

pozycja: maskownice przy konstrukcji



OBR-M2/IND

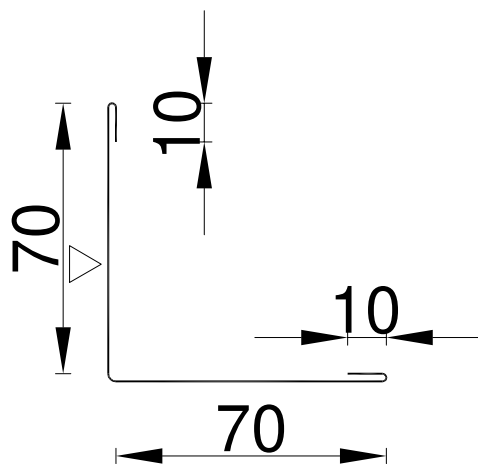
obróbka indywidualna myjni

t=0,50mm

@160mm

RAL 9006

pozycja: pozycja pozioma,
zewnętrzna, witryny myjni



OBR-M3/IND

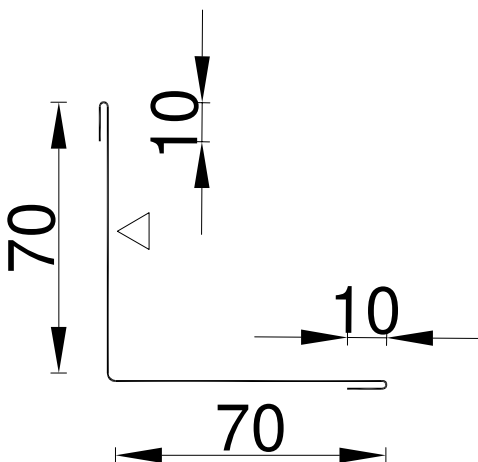
obróbka indywidualna myjni


t=0,50mm

@160mm

RAL 9010, HDX 55

pozycja: narożniki wewnętrzne/ wybrane



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