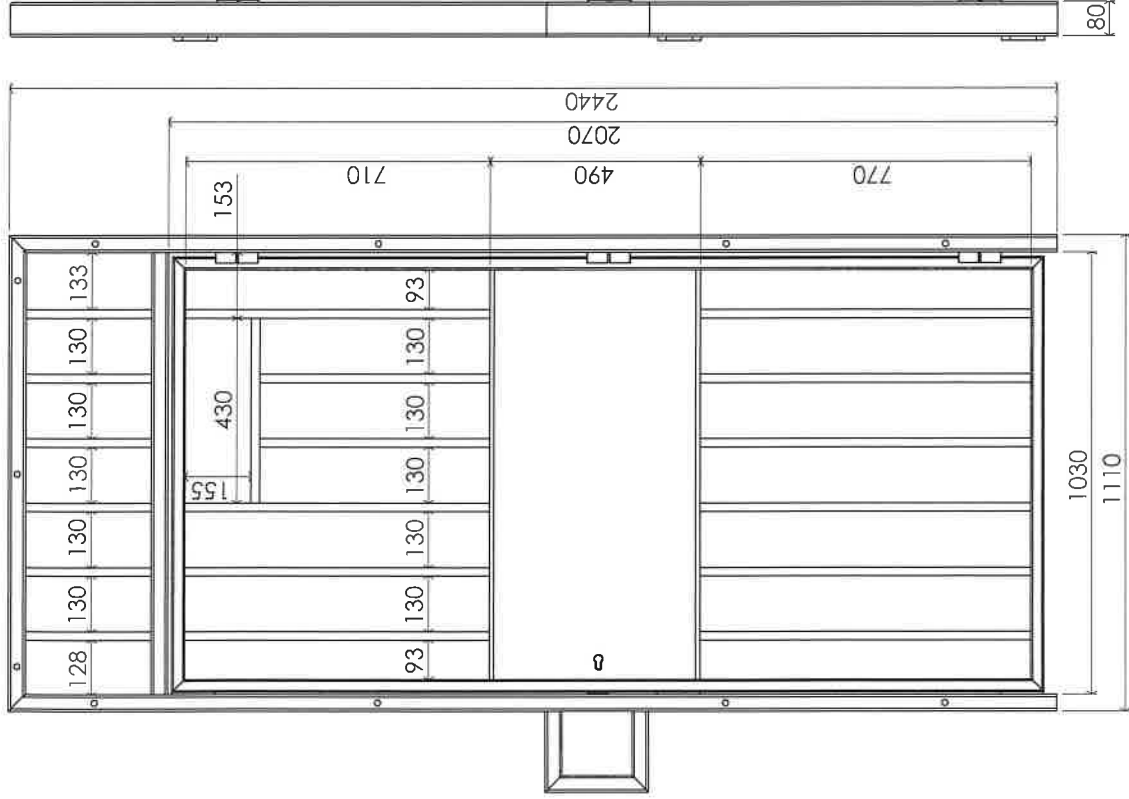
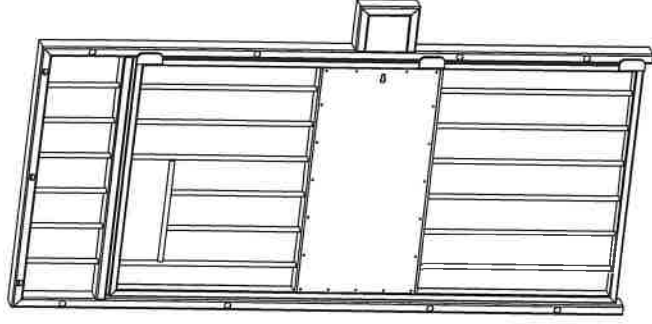
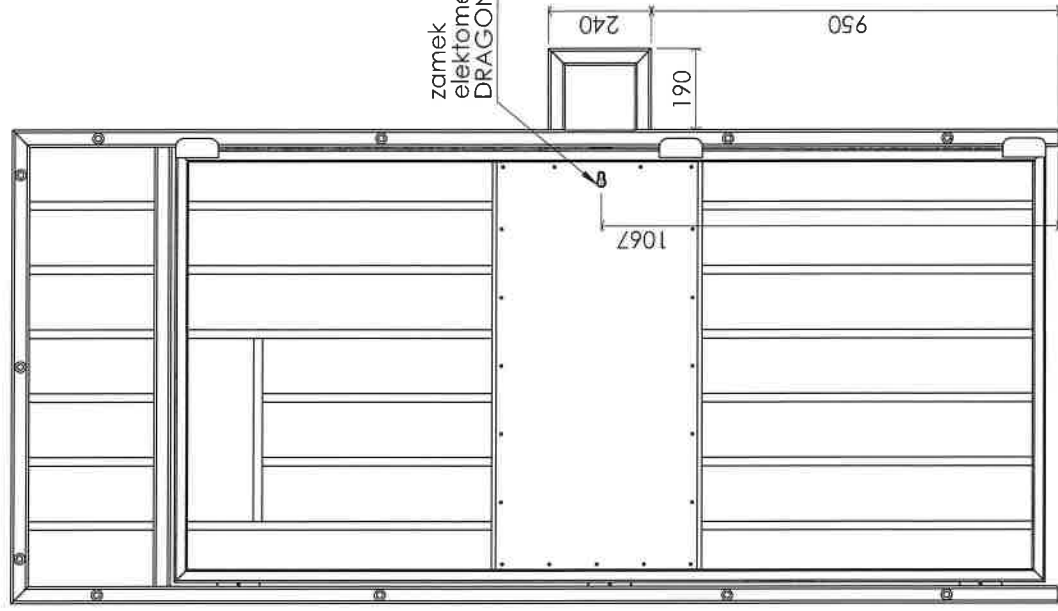


Załącznik nr 1 do zaproszenia- specyfikacja

TYŁ



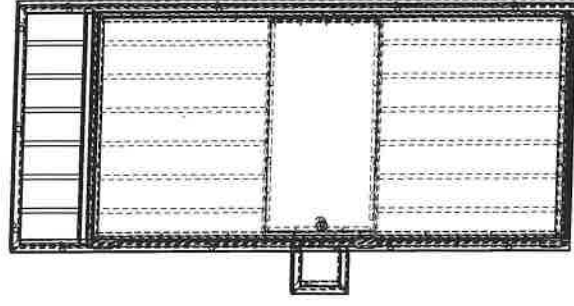
PRZÓD



LP	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ	PROFIL "DŁ"	BLACHA "DŁ"	BLACHA "SZER"	BLACHA "GR"
1	Ościeżnica - Brama Główna - NR 1		1				
1.1	C-1		1				
1.1.1		RP 80x40x3	1	2440			
1.1.2		RP 80x40x3	1	1110			
1.1.3		RP 80x40x3	1	2440			
1.1.4		RP 80x40x3	1	1030			
1.2	C-15		6				
1.2.1		Pręt Ø 20	1	300			
1.3	48		1				
1.3.1		RP 80x40x3	2	190			
1.3.2		RP 80x40x3	1	240			
1.4	12B		2				
1.4.1		Sheet	1		162	152	2
2	Drzwi - Brama Główna - NR 1		1				
2.1	C-2		1				
2.1.1		RP 60x30x2	1	2030			
2.1.2		RP 60x30x2	1	1015			
2.1.3		RP 60x30x2	1	2030			
2.1.4		RP 60x30x2	1	1015			
2.2	C-4		6				
2.2.1		Pręt Ø 20	1	780			
2.10	C-5		4				
2.10.1		Pręt Ø 20	1	715			
2.11	C-12		2				
2.11.1		Pręt Ø 20	1	535			
2.12	C-14		1				
2.12.1		Pręt Ø 20	1	430			

KRATA - BRAMA GŁÓWNA - NR 1
STAL S-355
1 - sztuka
Malować RAL 7016

TYL



Poliwęglan lity
nieprzezroczysty
grubość = 3mm
OBUSTRONNIE

zamek
elektromechaniczny
DRAGON

Szczotka przemysłowa

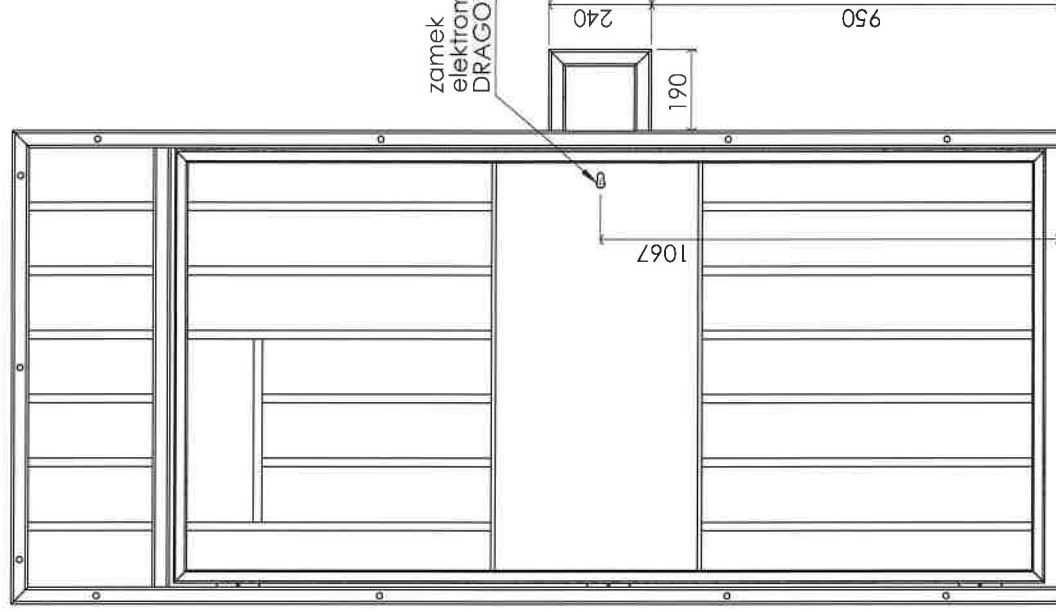
Wypełnienie wewnętrznej drzwii
w celu wygłuszenia
(styropan lub wełna mineralna)

LP	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ	PROFIL "Dł."	BLACHA "Dł."	BLACHA "SZER"	BLACHA "Gr"
1	Ościeżnica - Brama Główna - NR 2		1				
1.1	D-1		1				
1.1.1		RP 80x40x3	1	2400			
1.1.2		RP 80x40x3	1	1110			
1.1.3		RP 80x40x3	1	2400			
1.1.4		RP 80x40x3	1	1030			
1.2	D-15		6				
1.2.1		Pręt Ø 20	1	260			
1.3	12B		2				
1.3.1		Sheet	1		162	152	2
1.4	4B		1				
1.4.1		RP 80x40x3	2	190			
1.4.2		RP 80x40x3	1	240			
2	Drzwi - Brama Główna - NR 2		1				
2.1	D-2		1				
2.1.1		RP 60x30x2	1	2030			
2.1.2		RP 60x30x2	2	1015			
2.1.3		RP 60x30x2	1	2030			
2.2	D-4		6				
2.2.1		Pręt Ø 20	1	780			
2.10	D-5		6				
2.10.1		Pręt Ø 20	1	715			
2.11	Szczotka przemysłowa		1				
2.11.1	Blacha		1				
2.11.1.1		Sheet	1		1015	20	3
2.11.2	Szczotka		1				
2.12	Listwa domykowa		1				
2.12.1		Sheet	1		2049	1050	3
5	Poliwęglan lity nieprzezroczysty 3mm (2010x995)		2				

KRATA - BRAMA GŁÓWNA - NR 2
STAL S-355
1 - sztuka

Malować RAL 7016

7Y1



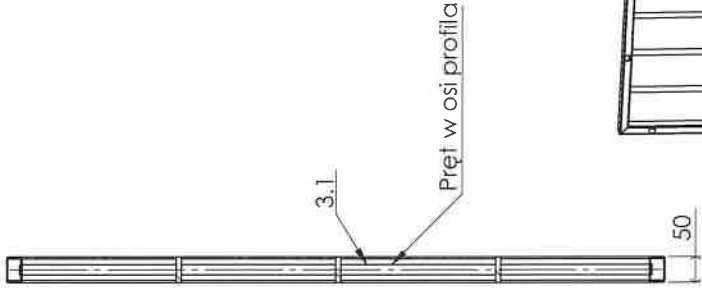
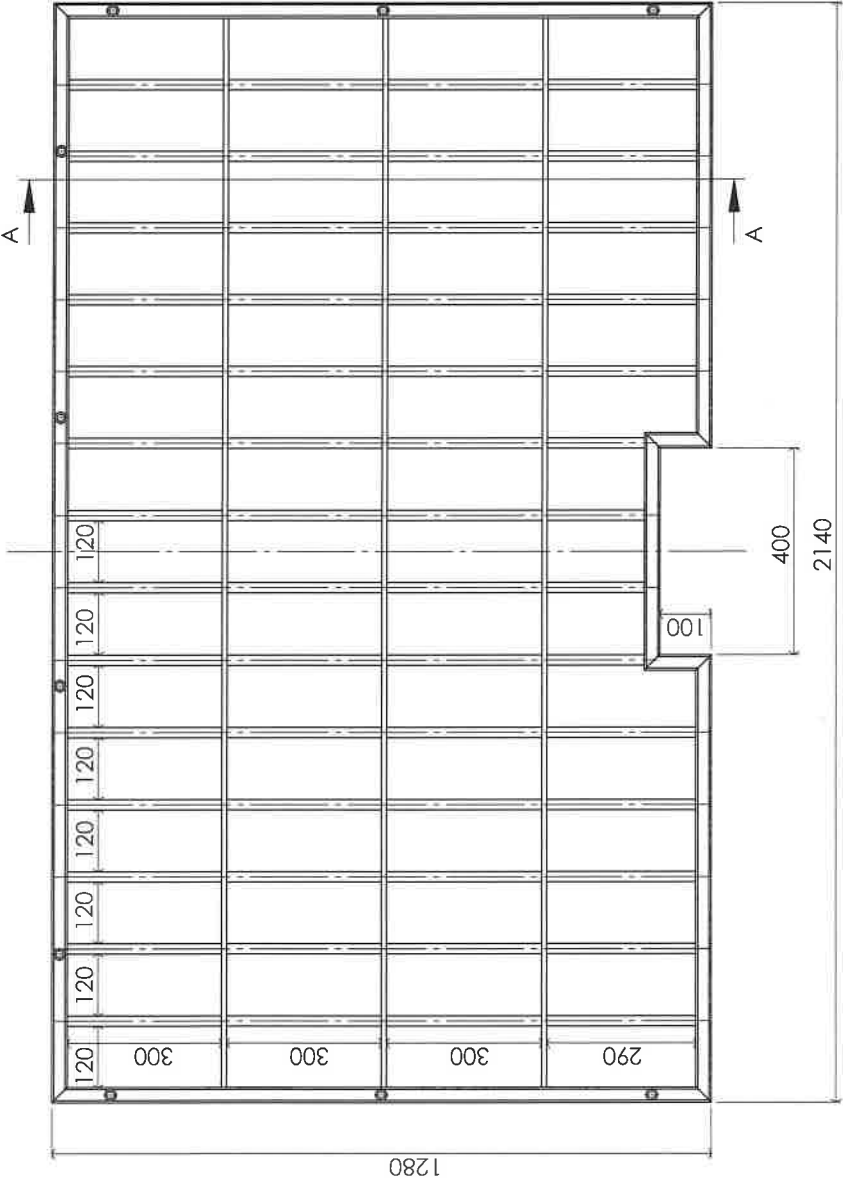
Technical drawing of a rectangular frame. The drawing shows a perspective view of a rectangular frame with a double-line border. The dimensions are indicated by dimension lines and numbers: 240 (width), 950 (length), and 190 (height).



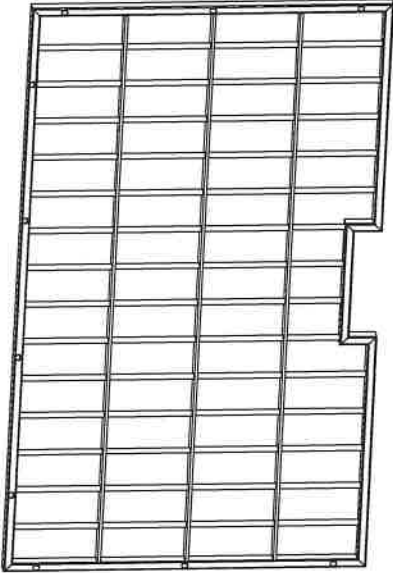
KRATA - BRAMA GŁÓWNA - NR 3
STAL S-355
1 - sztuka

Malować RAL 7016

Krata okienna
1 - sztuکا
RAL 7016



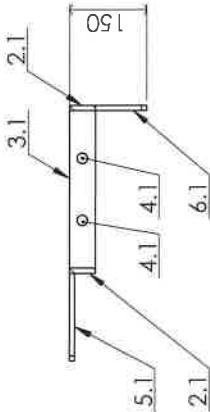
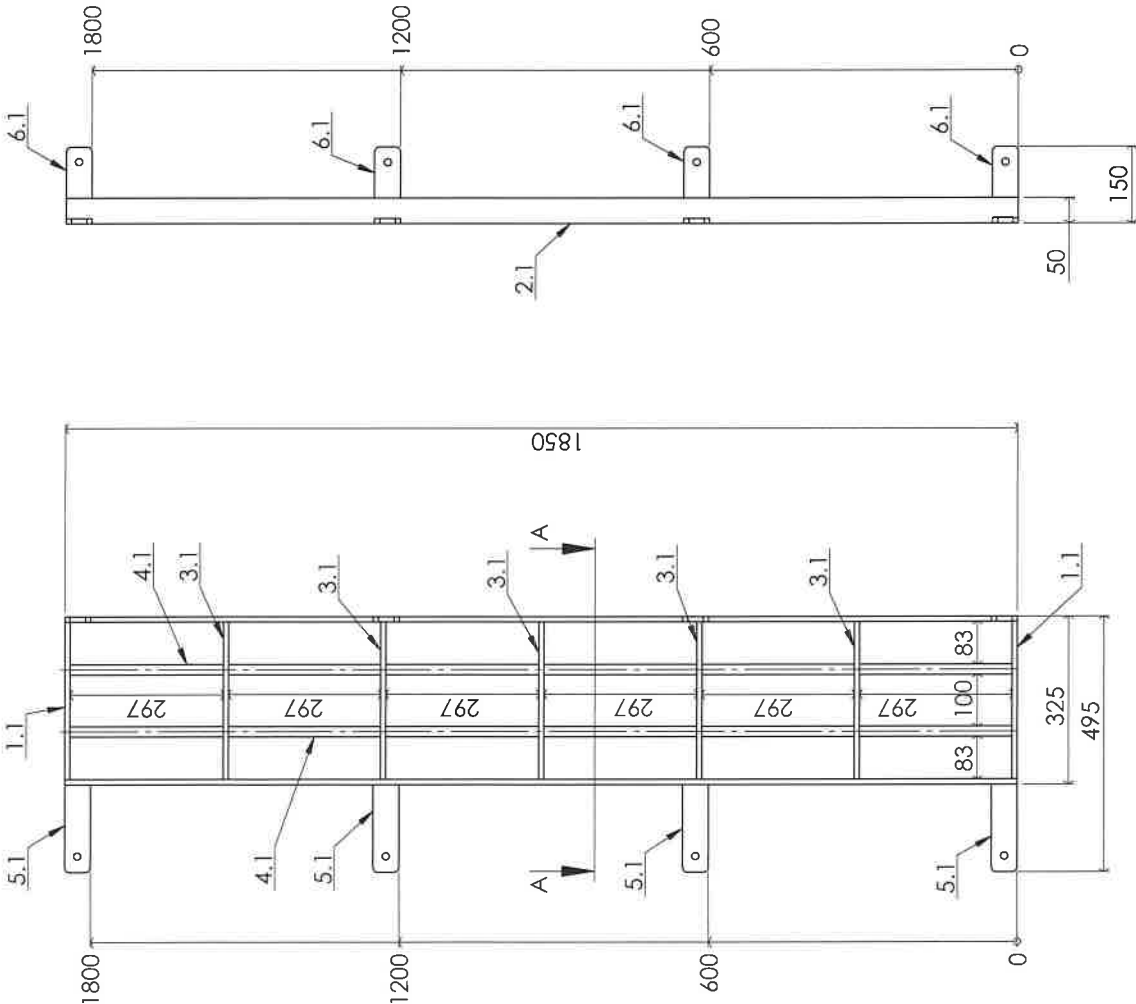
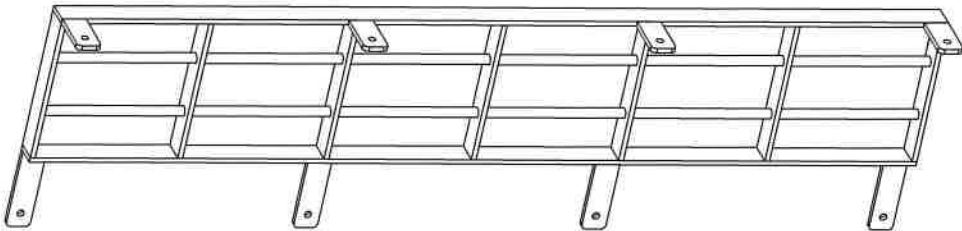
PRZĘKRÓJ A-A



LP	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ	PROFIL "DŁ"	BLACHA "DŁ"	BLACHA "SZER"	BLACHA "GR"
3.1	Rama		1				
1.1		RK 50x30x2	2	1280			
1.2		RK 50x30x2	1	2140			
1.3		RK 50x30x2	2	870			
1.4		RK 50x30x2	2	130			
1.5		RK 50x30x2	1	460			
2	Przewłqzka		3				
2.1		Sheet	1		2080	50	10
3	K-1		10				
3.1		Pręt Ø20	1	1230			
4	K-2		4				
4.1		Pręt Ø20	1	1130			

KRATA - A
STAL S-355
WYKONAĆ 1-szt

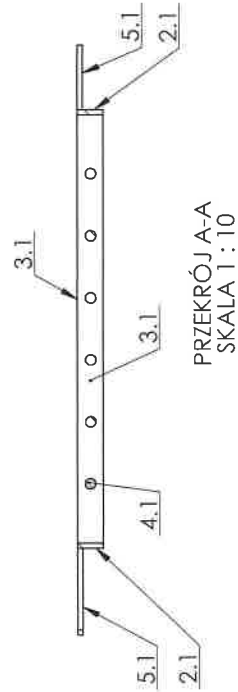
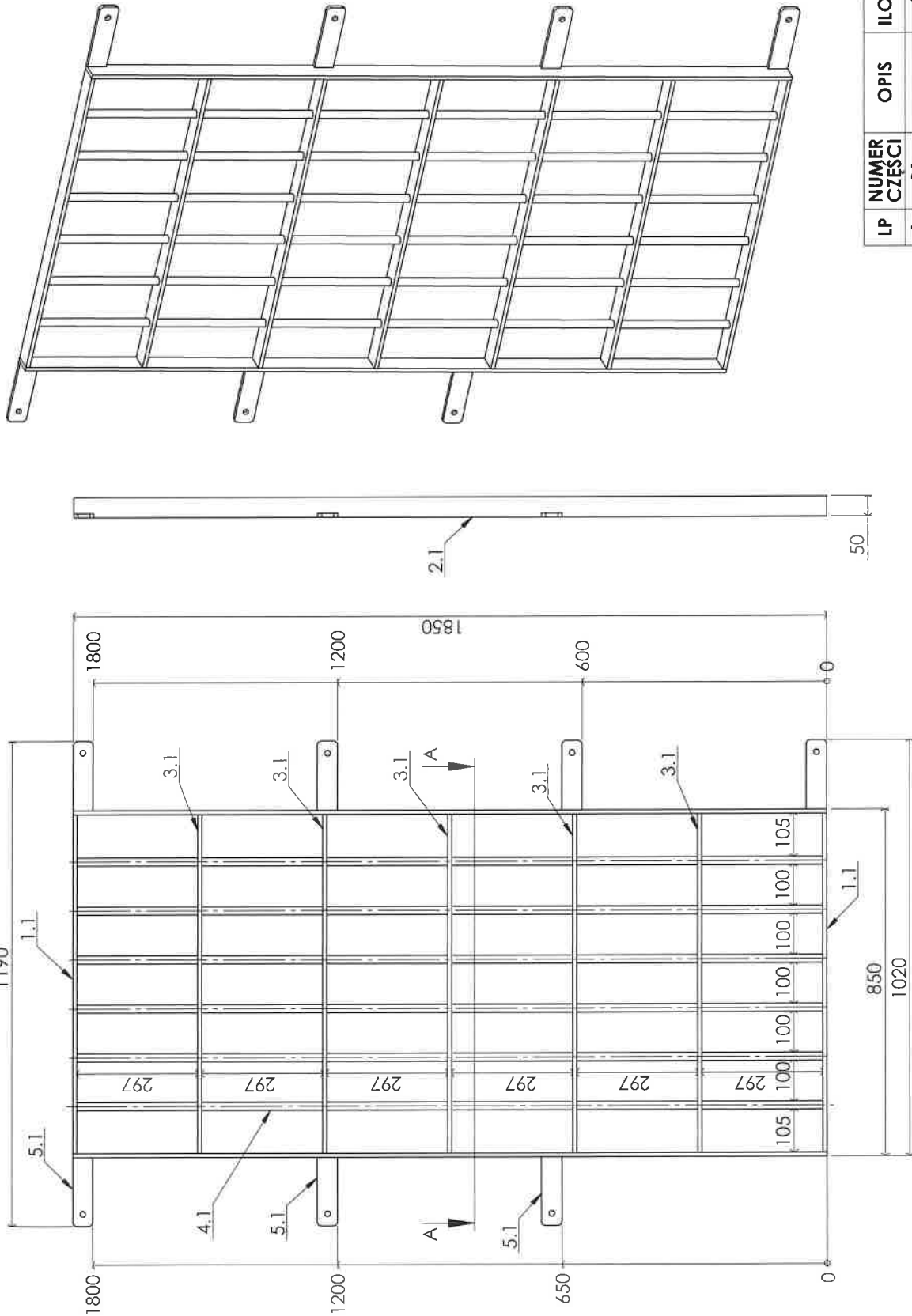
CYNKOWAĆ
Malować - kolor standardowy
z palety RAL



PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1 : 10

LP	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ	PROFIL "DŁ"	BLACHA "DŁ"	BLACHA "SZER"	BLACHA "GR"
1	A1	Sheet	2				
1.1		Sheet	1		305	50	10
2	A2	Sheet	2				
2.1		Sheet	1		1850	50	10
3	A5	Sheet	5				
3.1		Sheet	1		305	50	10
4	A3	Pręt Ø 20	2				
4.1		Pręt Ø 20	1	1830			
5	A4	Sheet	4				
5.1		Sheet	1		170	50	10
6	A6	Sheet	4				
6.1		Sheet	1		100	50	10

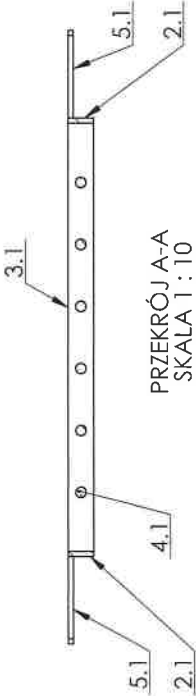
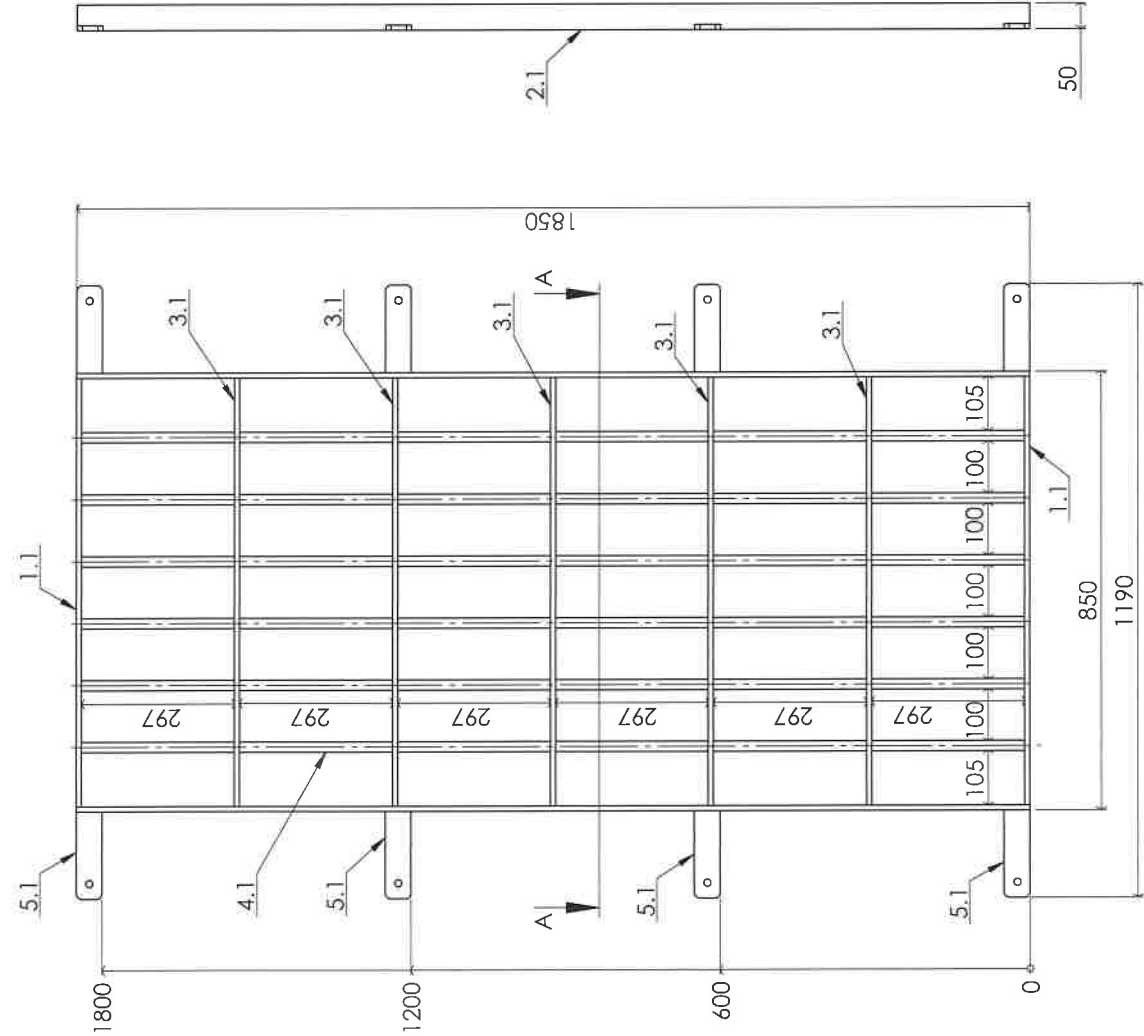
**KRATA - B
STAL S-355
WYKONAĆ 1-szt**



LP	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ	PROFIL "DŁ."	BLACHA "DŁ."	BLACHA "SZER"	BLACHA "GR"
1	B1		2				
1.1		Sheet	1		830	50	10
2	A2		2				
2.1		Sheet	1		1850	50	10
3	B5		5				
3.1		Sheet	1		830	50	10
4	A3		6				
4.1		Pręt Ø 20	1	1830			
5	A4		7				
5.1		Sheet	1		170	50	10

KRATA - C
STAL S-355
WYKONAĆ 1-szt

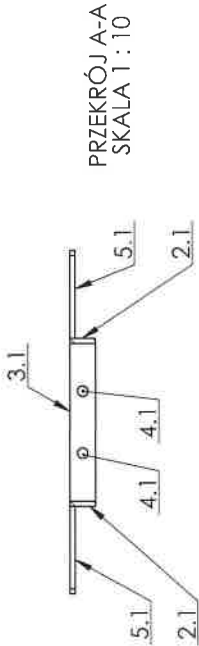
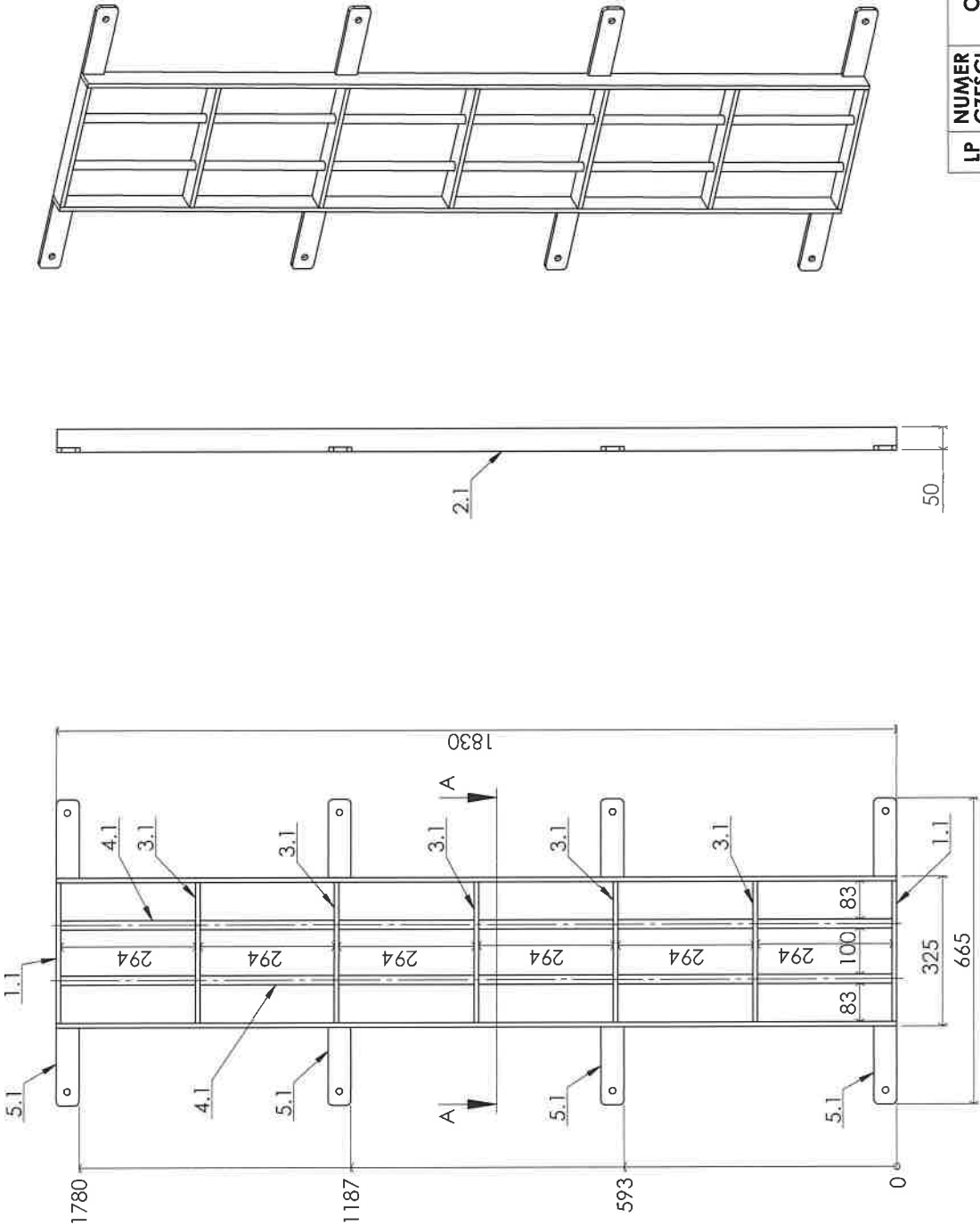
CYNKOWAĆ
Malować - kolor standardowy
z palety RAL



LP	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ	PROFIL "DŁ"	BLACHA "DŁ"	BLACHA "SZER"	BLACHA "GR"
1	B1		2				
1.1		Sheet	1		830	50	10
2	A2		2				
2.1		Sheet	1		1850	50	10
3	B5		5				
3.1		Sheet	1		830	50	10
4	A3		6				
4.1		Pręt $\varnothing 20$	1	1830			
5	A4		8				
5.1		Sheet	1		170	50	10

KRATA - D
STAL S-355
WYKONAĆ 1-szt

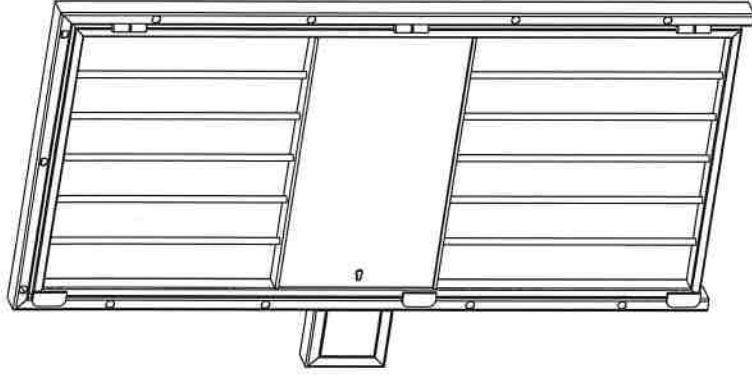
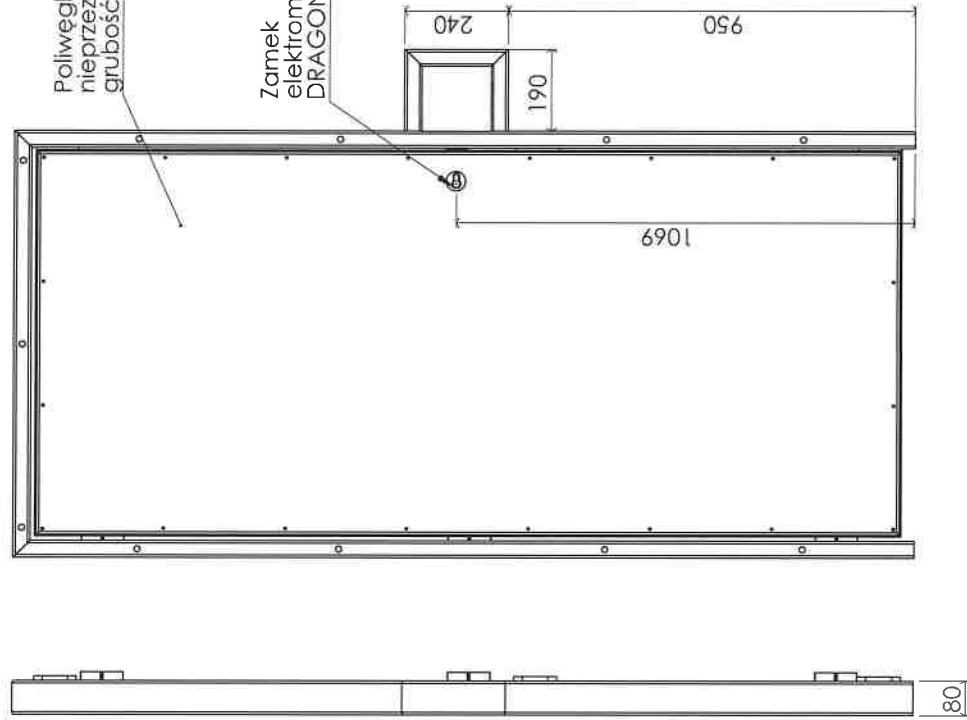
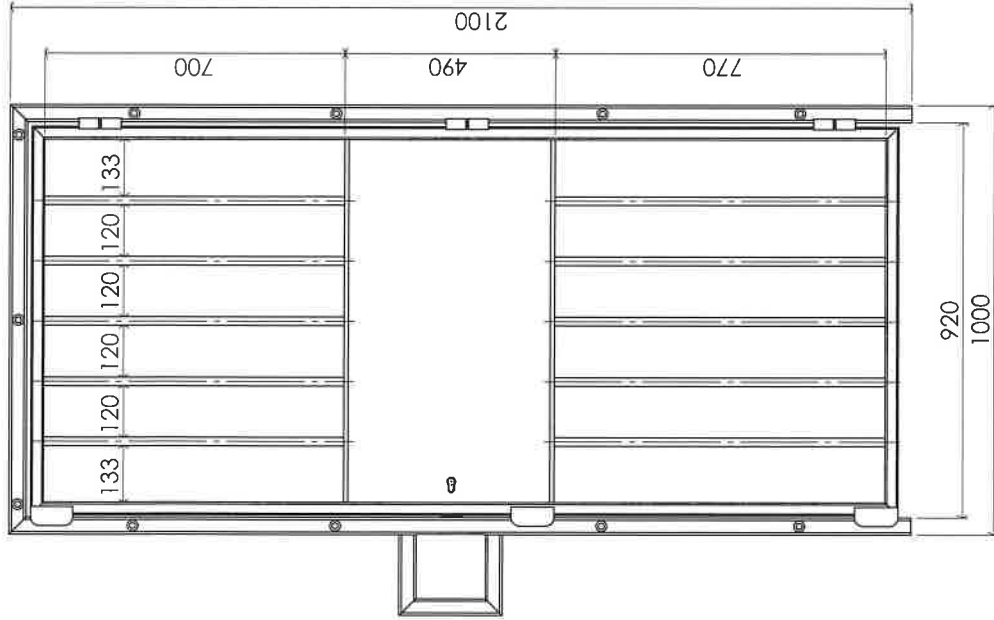
CYNKOWAĆ
Malować - kolor standardowy
z palety RAL



LP	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ	PROFIL "DŁ"	BLACHA "DŁ"	BLACHA "SZER"	BLACHA "GR"
1	A1		2				
1.1		Sheet	1		305	50	10
2	D2		2				
2.1		Sheet	1		1830	50	10
3	A5		5				
3.1		Sheet	1		305	50	10
4	D3		2				
4.1		Pręt Ø 20	1	1810			
5	A4		8				
5.1		Sheet	1		170	50	10

PRZÓD

TYŁ



KRATA PRZEJŚCIOWA
PAWILONU :
Nr1 + Nr2
STAL S-355
2 - sztuki
Malować RAL 7016

LP	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ	PROFIL "DŁ"	BLACH A "DŁ"	BLACH A "SZER"	BLACH A "GR"
1	Ościeżnica - Krata przejściowa pawilonu A - NR 1		1				
1.1	A-1		1				
1.1.1		RP 80x40x3	1	2100			
1.1.2		RP 80x40x3	1	2100			
1.1.3		RP 80x40x3	1	1000			
1.2	48		1				
1.2.1		RP 80x40x3	2	190			
1.2.2		RP 80x40x3	1	240			
1.3	128		2				
1.3.1		Sheet	1		162	152	2
2	Drzwi - Krata przejściowa pawilonu A - NR 1		1				
2.1	A-2		1				
2.1.1		RP 60x30x2	1	2020			
2.1.2		RP 60x30x2	2	905			
2.1.3		RP 60x30x2	1	2020			
2.2	A-4		5				
2.2.1		Pręt Ø20	1	780			
2.1.2	A-5		5				
2.12.1		Pręt Ø20	1	705			
9	Poliwęglan lity nieprzezroczysty 3mm		1				