

# Classic espresso

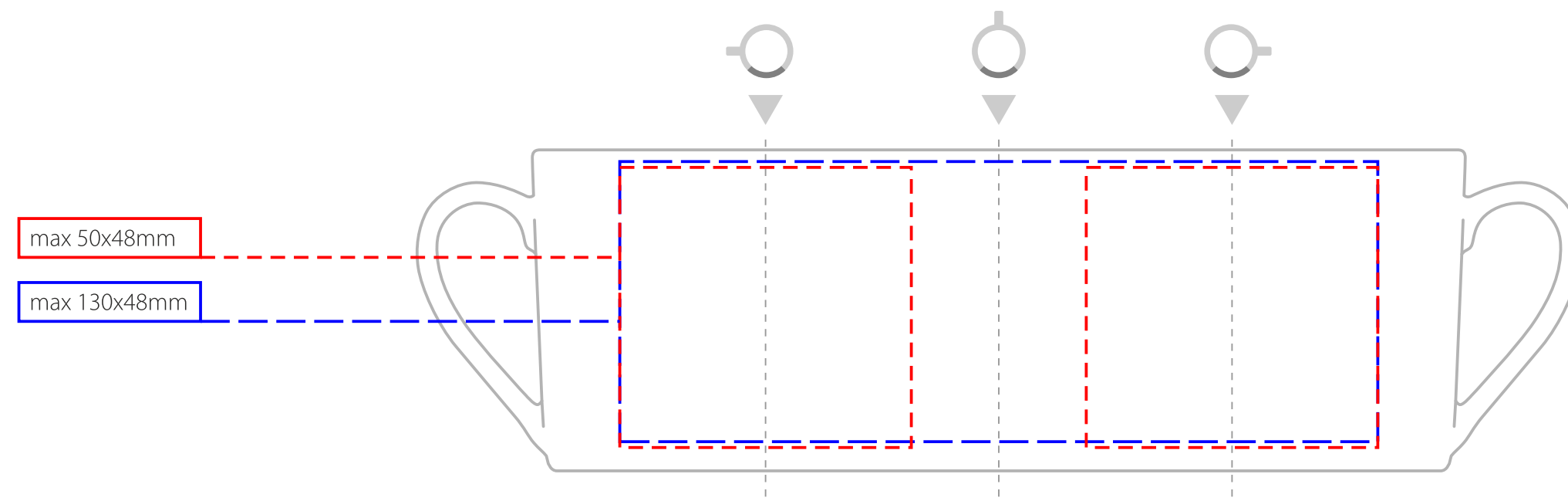
STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

MATERIAŁ  
MATERIAL

ZEWNĄTRZ  
OUTSIDE

WEWNĄTRZ  
INSIDE

SCALE  
1:1



NADRUK  
PRINT

kalka jedno/dwustronnie  
decals one side/both sides

kalka wokół  
decals around the mug

nadruk na ścianie wewnątrz  
print area inside the mug > 5x30mm

nadruk od spodu  
print area on the bottom outside > Ø 25mm

nadruk na spodku  
print on the saucer > 30x15mm

## Jak przygotować plik do druku

PROJEKT <b>WEKTOROWY</b>	PLIK cdr / pdf / eps	KOLORY wg wzornika Pantone	TEKSTY zamienione na krzywe	MINIMALNA GRUBOŚĆ LINII w pozytywie 0,2mm / w negatywie 0,4mm	MINIMALNA WIELKOŚĆ PISMA w pozytywie 7pkt / w negatywie 10pkt	PROJEKT <b>RASTROWY</b>	PLIK tif	ROZDZIELCZOŚĆ 300dpi
-----------------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--	--	----------------------------	-------------	-------------------------

## How to prepare a file

DESIGN <b>VECTOR</b>	FILE cdr / pdf / eps	COLOURS specifying Pantone	TEXT converted to curves	THE MINIMUM THICKNESS OF THE LINE the positive is 0,2mm / 0,4mm in the negative	THE MIN. SIZE OF THE LETTERS in the positive 7pkt / 10pkt in negative	DESIGN <b>RASTER</b>	FILE tif	RESOLUTION 300dpi
-------------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--	--	-------------------------	-------------	----------------------

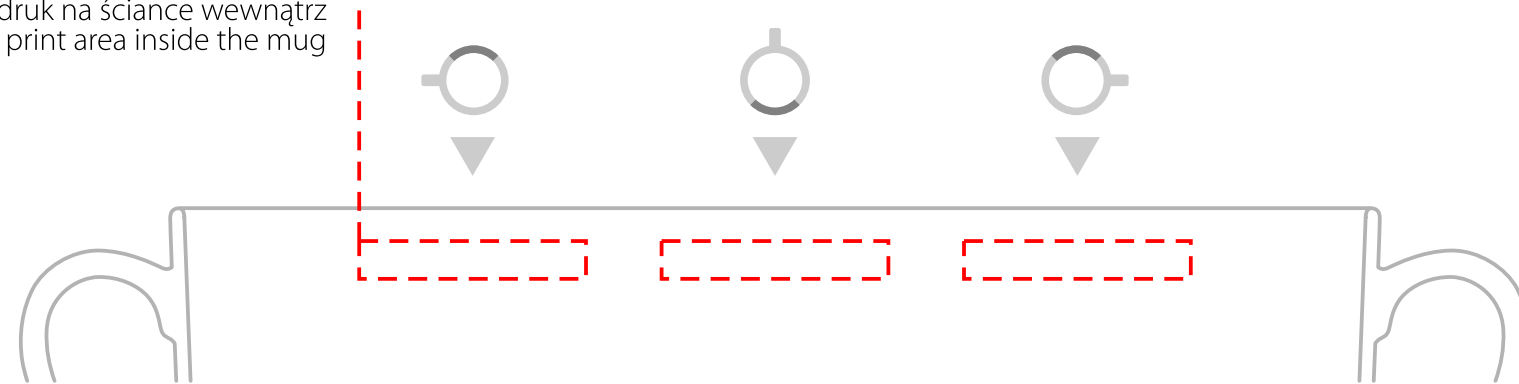
# Classic espresso

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

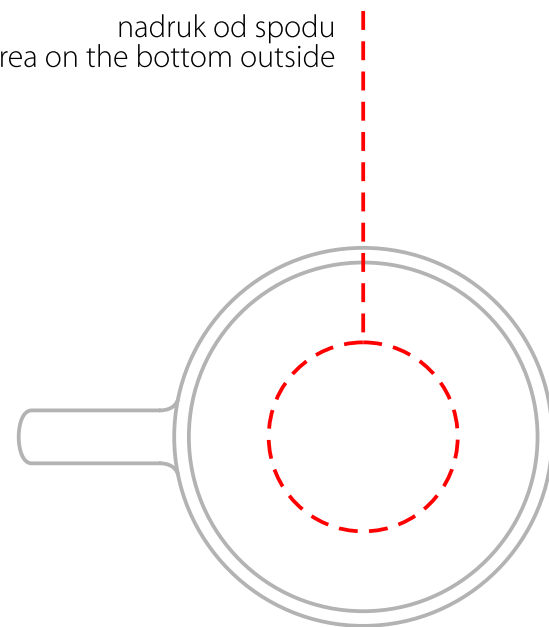
SCALE

1:1

nadruk na ścianie wewnątrz  
print area inside the mug



nadruk od spodu  
print area on the bottom outside



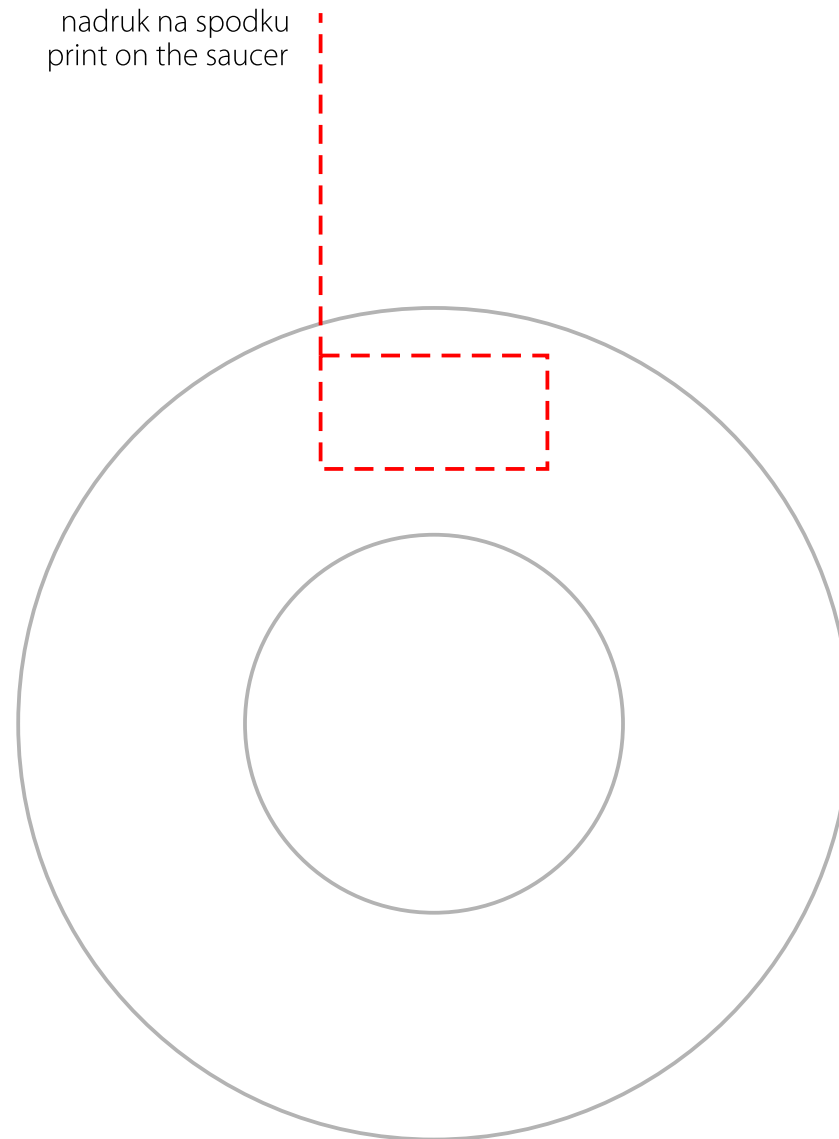
# Classic espresso

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1

nadruk na spodku  
print on the saucer



# Classic

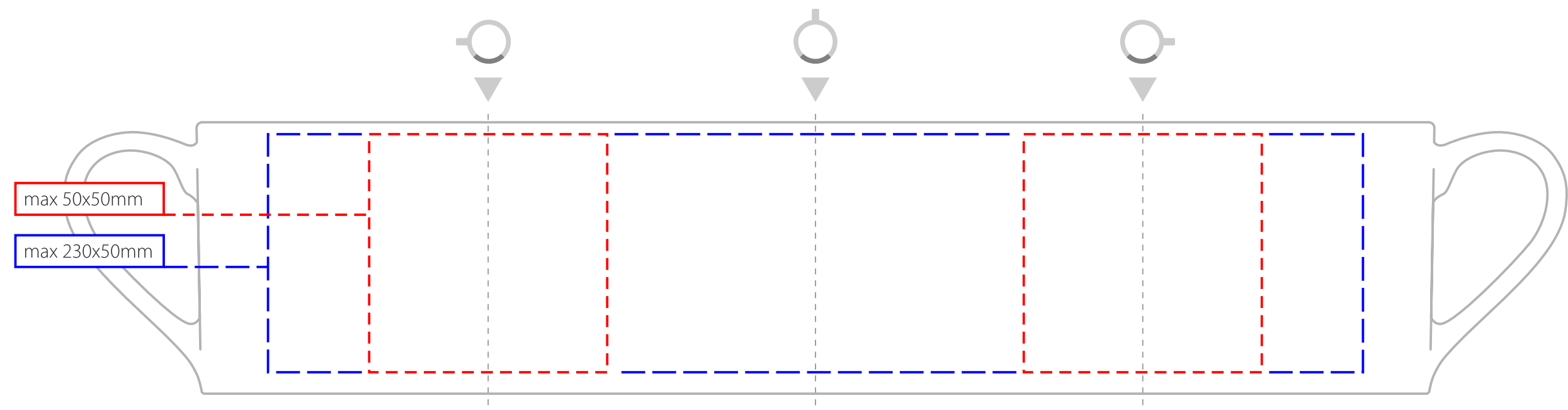
STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

MATERIAŁ  
MATERIAL

ZEWNĄTRZ  
OUTSIDE

WEWNĄTRZ  
INSIDE

SCALE  
1:1



NADRUK  
PRINT

kalka jedno/dwustronnie  
decals one side/both sides

kalka wokół  
decals around the mug

nadruk na uchu  
print area on the handle > 5x30mm

nadruk na ścianie wewnątrz  
print area inside the mug > 10x50mm

nadruk od spodu  
print area on the bottom outside > Ø 50mm

nadruk na spodku  
print on the saucer > 30x20mm

## Jak przygotować plik do druku

PROJEKT WEKTOROWY	PLIK cdr / pdf / eps	KOLORY wg wzornika Pantone	TEKSTY zamienione na krzywe	MINIMALNA GRUBOŚĆ LINII w pozytywie 0,2mm / w negatywie 0,4mm	MINIMALNA WIELKOŚĆ PISMA w pozytywie 7pkt / w negatywie 10pkt	PROJEKT RASTROWY	PLIK tif	ROZDZIELCZOŚĆ 300dpi
----------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--	--	---------------------	-------------	-------------------------

## How to prepare a file

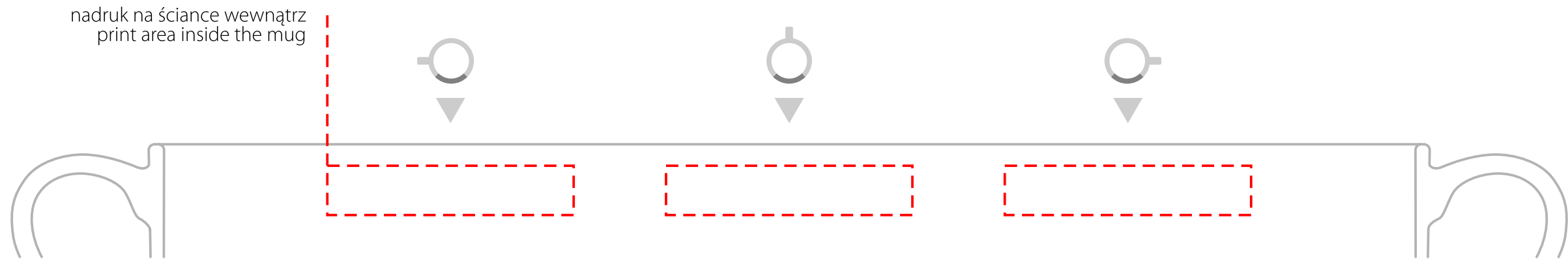
DESIGN VECTOR	FILE cdr / pdf / eps	COLOURS specifying Pantone	TEXT converted to curves	THE MINIMUM THICKNESS OF THE LINE the positive is 0,2mm / 0,4mm in the negative	THE MIN. SIZE OF THE LETTERS in the positive 7pkt / 10pkt in negative	DESIGN RASTER	FILE tif	RESOLUTION 300dpi
------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--	--	------------------	-------------	----------------------

# Classic

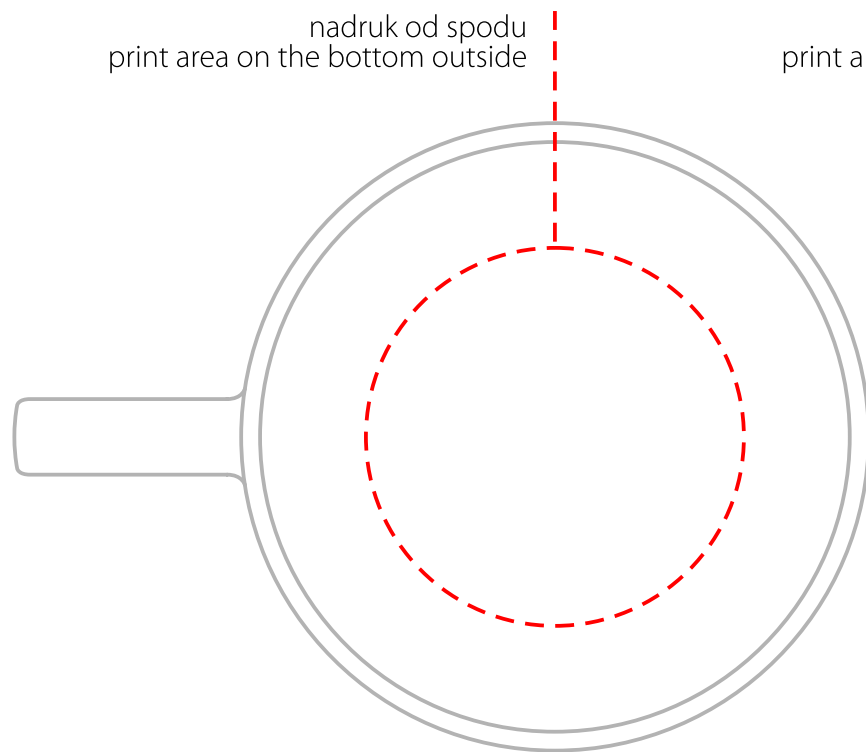
STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

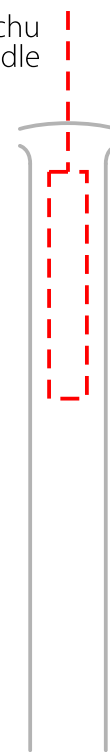
1:1



nadruk od spodu  
print area on the bottom outside



nadruk na uchu  
print area on the handle



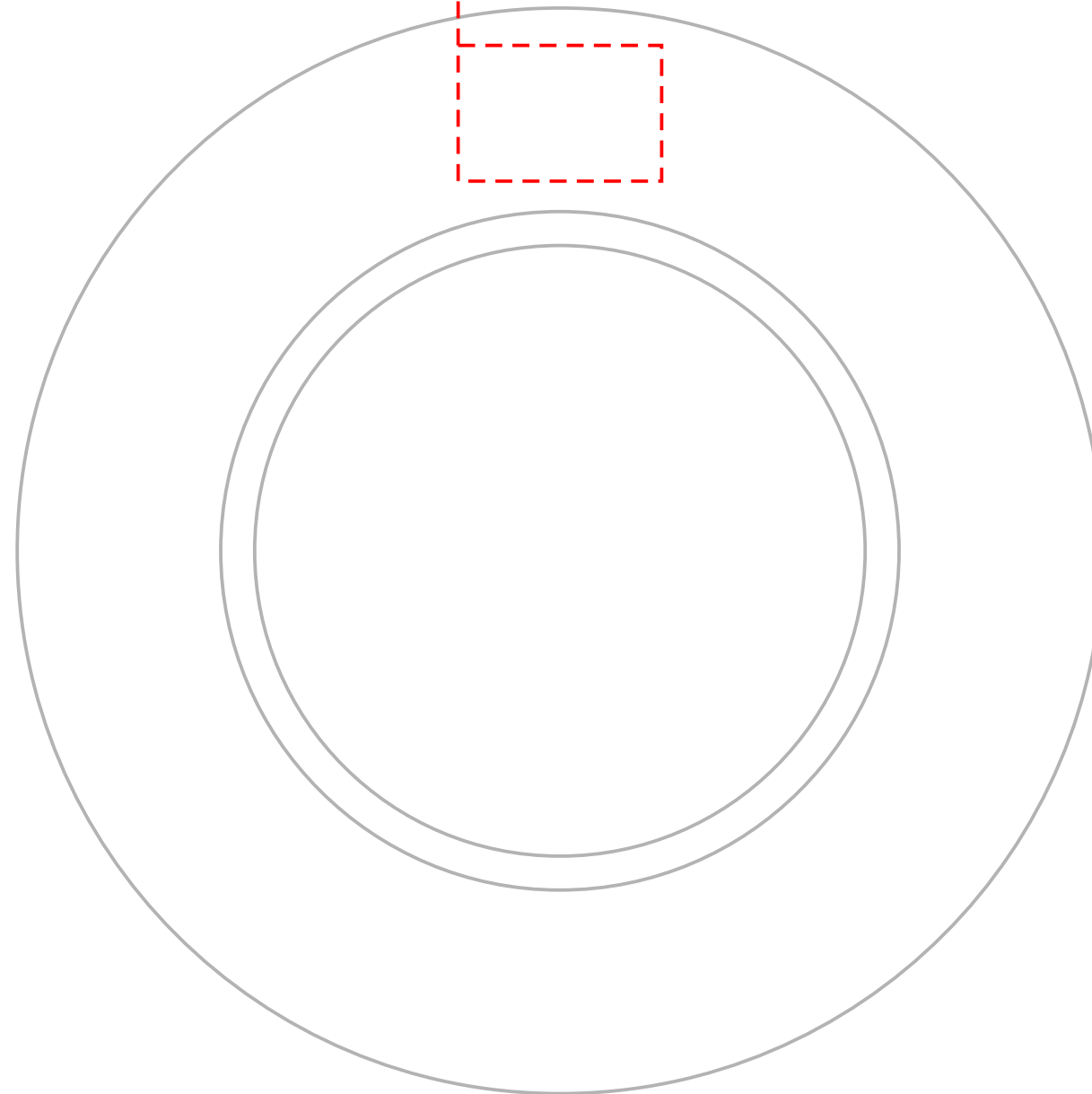
# Classic

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1

nadruk na spodku  
print on the saucer



# Hel

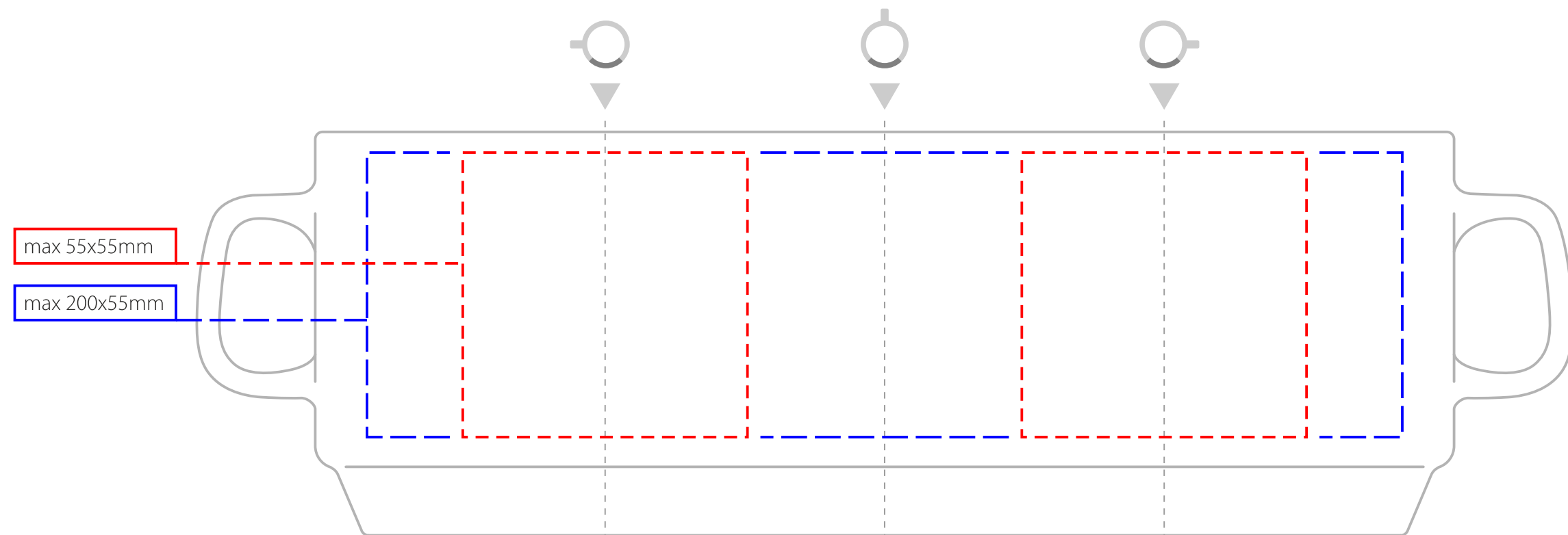
STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

MATERIAŁ  
MATERIAL

ZEWNĄTRZ  
OUTSIDE

WEWNĄTRZ  
INSIDE

SCALE  
1:1



NADRUK  
PRINT

kalka jedno/dwustronnie  
decals one side/both sides

kalka wokół  
decals around the mug

nadruk na uchu  
print area on the handle > 6x40mm

nadruk na ścianie wewnątrz  
print area inside the mug > 20x50mm

nadruk na spodku  
print on the saucer > 30x30mm

## Jak przygotować plik do druku

PROJEKT WEKTOROWY	PLIK cdr / pdf / eps	KOLORY wg wzornika Pantone	TEKSTY zamienione na krzywe	MINIMALNA GRUBOŚĆ LINII w pozytywie 0,2mm / w negatywie 0,4mm	MINIMALNA WIELKOŚĆ PISMA w pozytywie 7pkt / w negatywie 10pkt	PROJEKT RASTROWY	PLIK tif	ROZDZIELCZOŚĆ 300dpi
----------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--	--	---------------------	-------------	-------------------------

## How to prepare a file

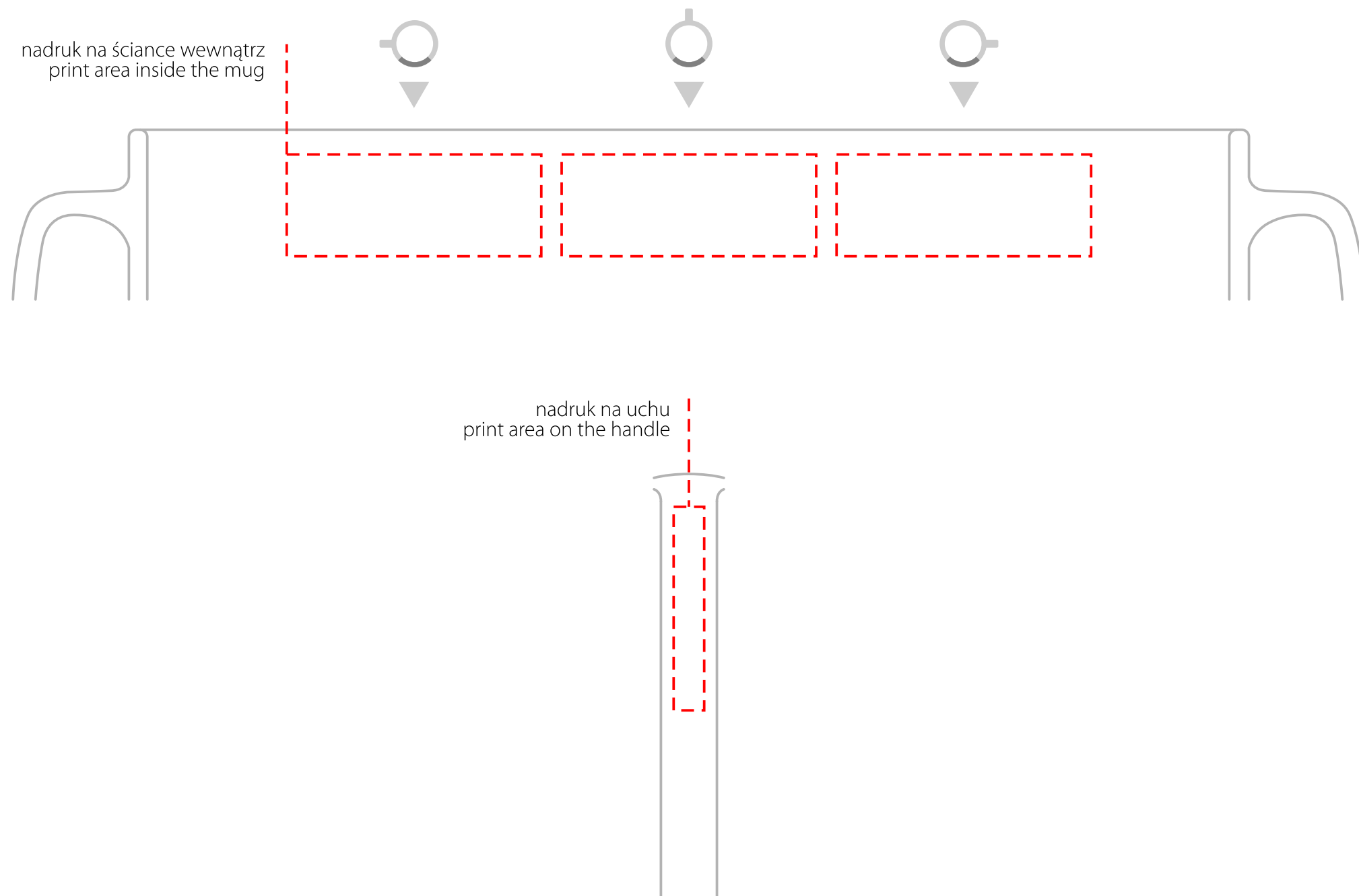
DESIGN VECTOR	FILE cdr / pdf / eps	COLOURS specifying Pantone	TEXT converted to curves	THE MINIMUM THICKNESS OF THE LINE the positive is 0,2mm / 0,4mm in the negative	THE MIN. SIZE OF THE LETTERS in the positive 7pkt / 10pkt in negative	DESIGN RASTER	FILE tif	RESOLUTION 300dpi
------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--	--	------------------	-------------	----------------------

# Hel

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1





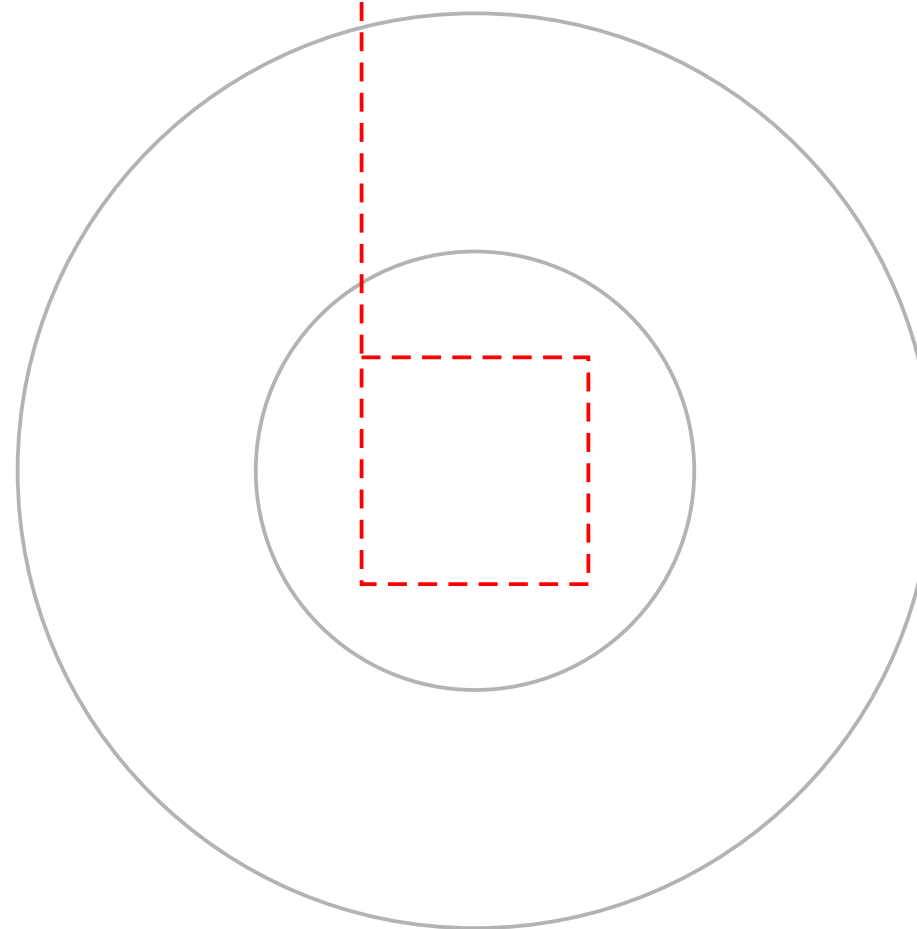
# Hel

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1

nadruk na spodku  
print on the saucer



# Ida

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

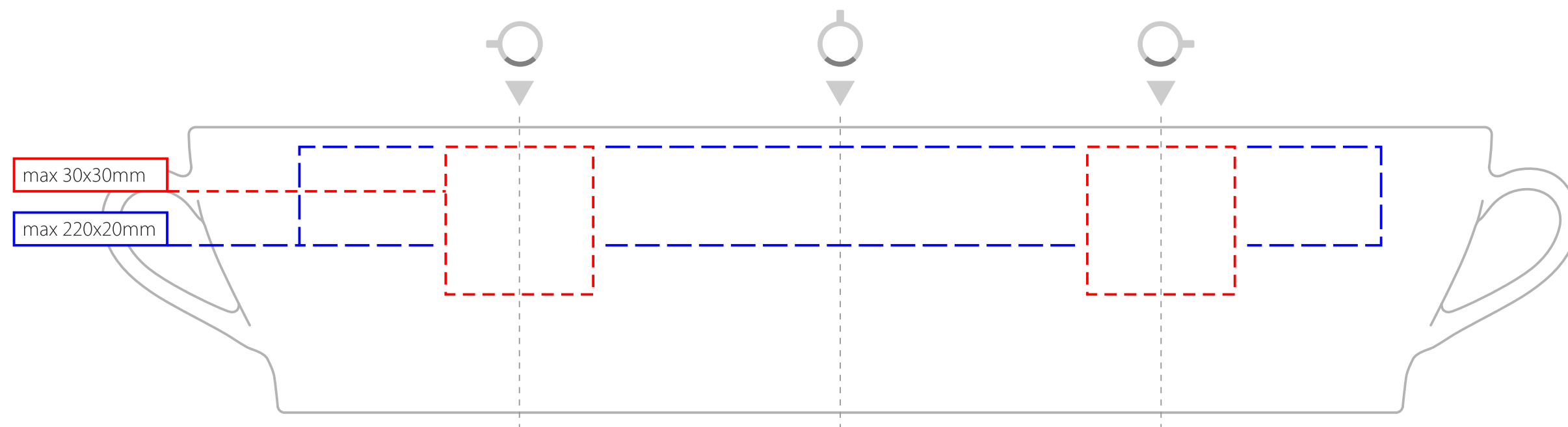
MATERIAŁ  
MATERIAL

ZEWNĄTRZ  
OUTSIDE

WEWNĄTRZ  
INSIDE

SCALE

1:1



NADRUK  
PRINT

kalka jedno/dwustronnie  
decal one side/both sides



kalka wokół  
decal around the mug



nadruk na uchu  
print area on the handle

6x30mm

nadruk na ścianie wewnątrz  
print area inside the mug

15x50mm

nadruk na spodku  
print on the saucer

40x20mm

## Jak przygotować plik do druku



PROJEKT  
WEKTOROWY

PLIK  
cdr / pdf / eps

KOLORY  
wg wzornika Pantone

TEKSTY  
zamienione na krzywe

MINIMALNA GRUBOŚĆ LINII  
w pozytywie 0,2mm / w negatywie 0,4mm

MINIMALNA WIELKOŚĆ PISMA  
w pozytywie 7pkt / w negatywie 10pkt



PROJEKT  
RASTROWY

PLIK  
tif

ROZDZIELCZOŚĆ  
300dpi

## How to prepare a file



DESIGN  
VECTOR

FILE  
cdr / pdf / eps

COLOURS  
specifying Pantone

TEXT  
converted to curves

THE MINIMUM THICKNESS OF THE LINE  
the positive is 0,2mm / 0,4mm in the negative

THE MIN. SIZE OF THE LETTERS  
in the positive 7pkt / 10pkt in negative



DESIGN  
RASTER

FILE  
tif

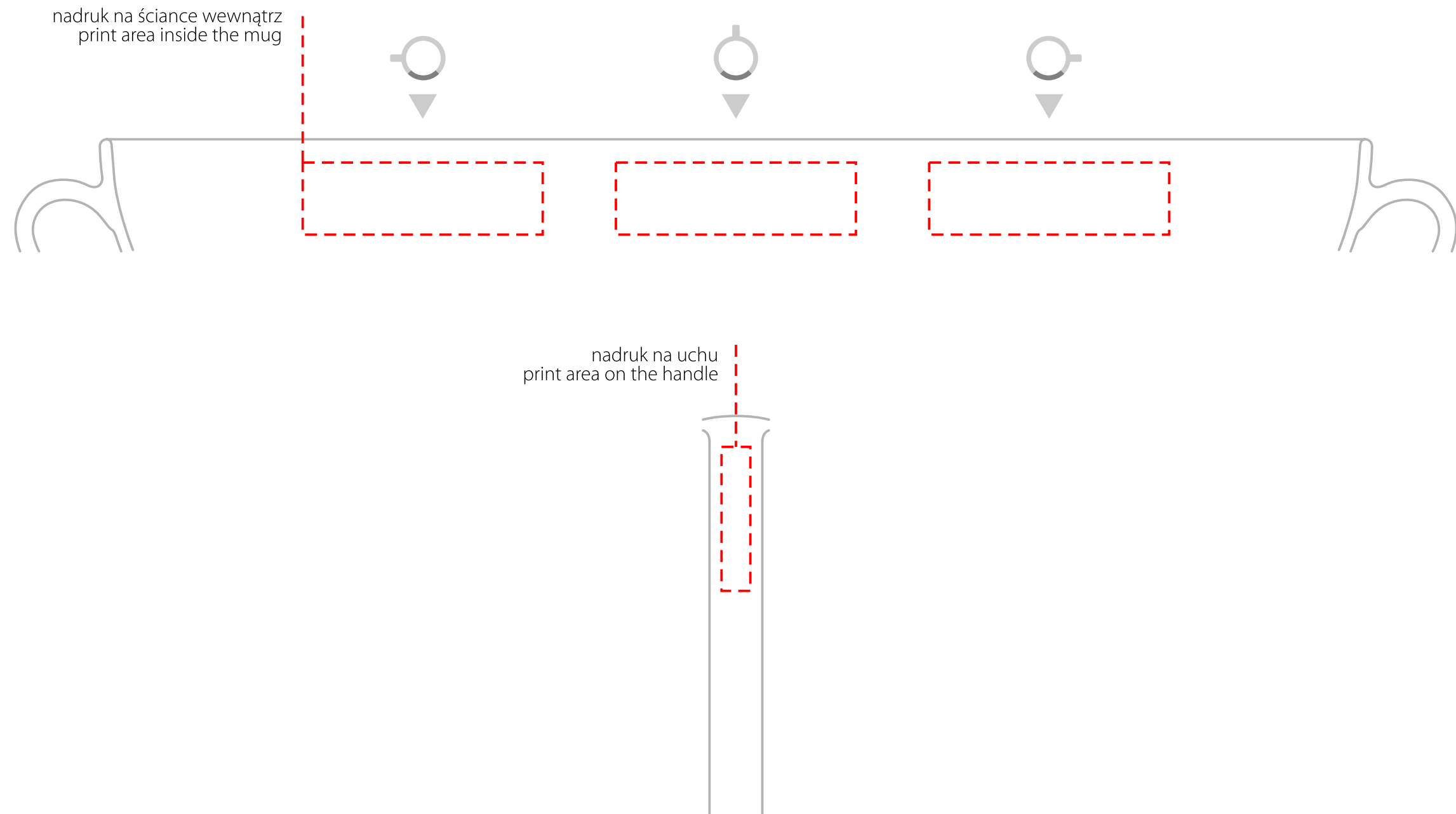
RESOLUTION  
300dpi

# Ida

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1

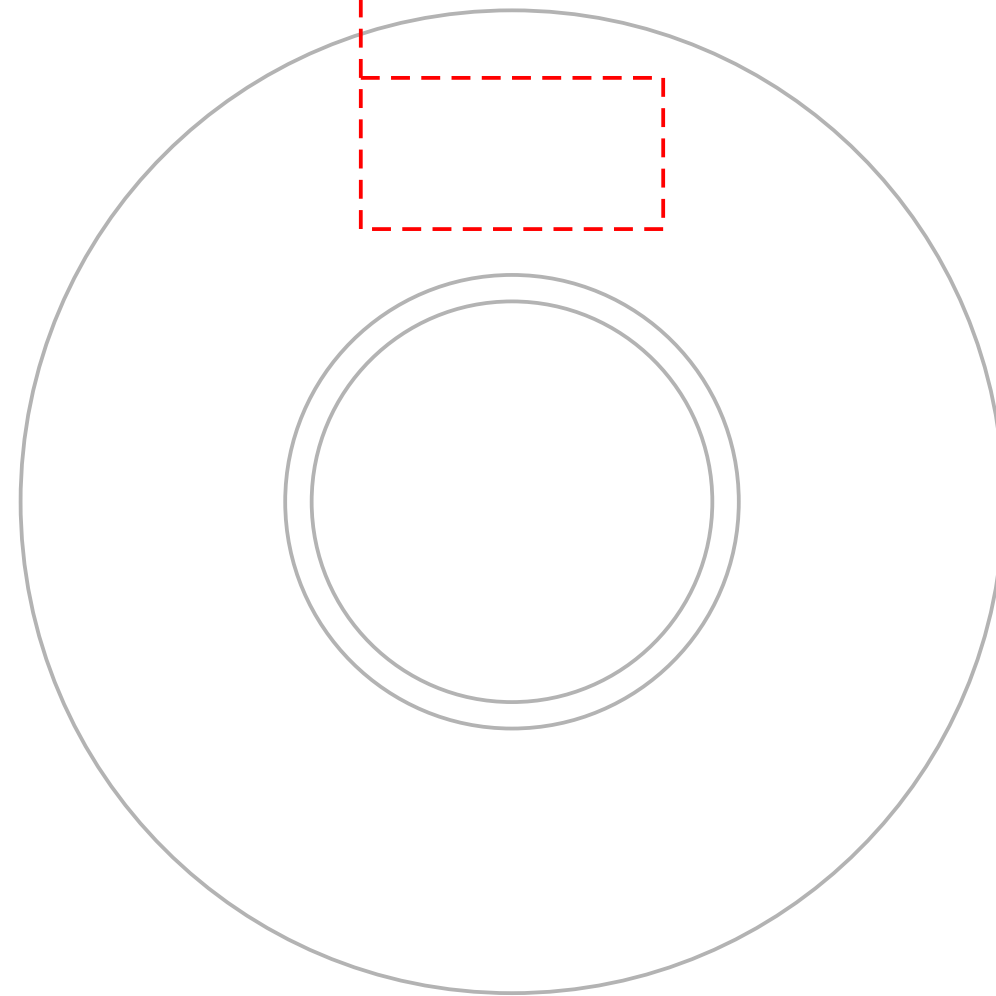


# Ida

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE  
1:1

nadruk na spodku  
print on the saucer



# Olivia

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

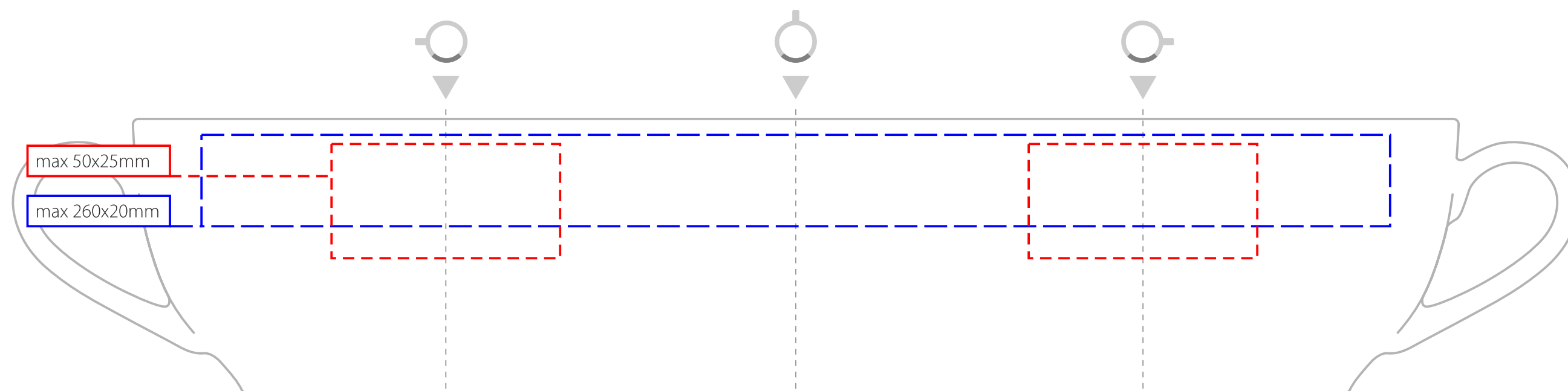
MATERIAŁ  
MATERIAL

ZEWNĄTRZ  
OUTSIDE

WEWNĄTRZ  
INSIDE

SCALE

1:1



NADRUK  
PRINT

kalka jedno/dwustronnie  
decal one side/both sides

kalka wokół  
decal around the mug

nadruk na uchu  
print area on the handle > 4x30mm

nadruk na ścianie wewnątrz  
print area inside the mug > 10x50mm

nadruk od spodu  
print area on the  
bottom outside > Ø 30mm

nadruk na spodku  
print on the saucer > 40x15mm

## Jak przygotować plik do druku

PROJEKT WEKTOROWY	PLIK cdr / pdf / eps	KOLORY wg wzornika Pantone	TEKSTY zamienione na krzywe	MINIMALNA GRUBOŚĆ LINII w pozytywie 0,2mm / w negatywie 0,4mm	MINIMALNA WIELKOŚĆ PISMA w pozytywie 7pkt / w negatywie 10pkt	PROJEKT RASTROWY	PLIK tif	ROZDZIELCZOŚĆ 300dpi
----------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--	--	---------------------	-------------	-------------------------

## How to prepare a file

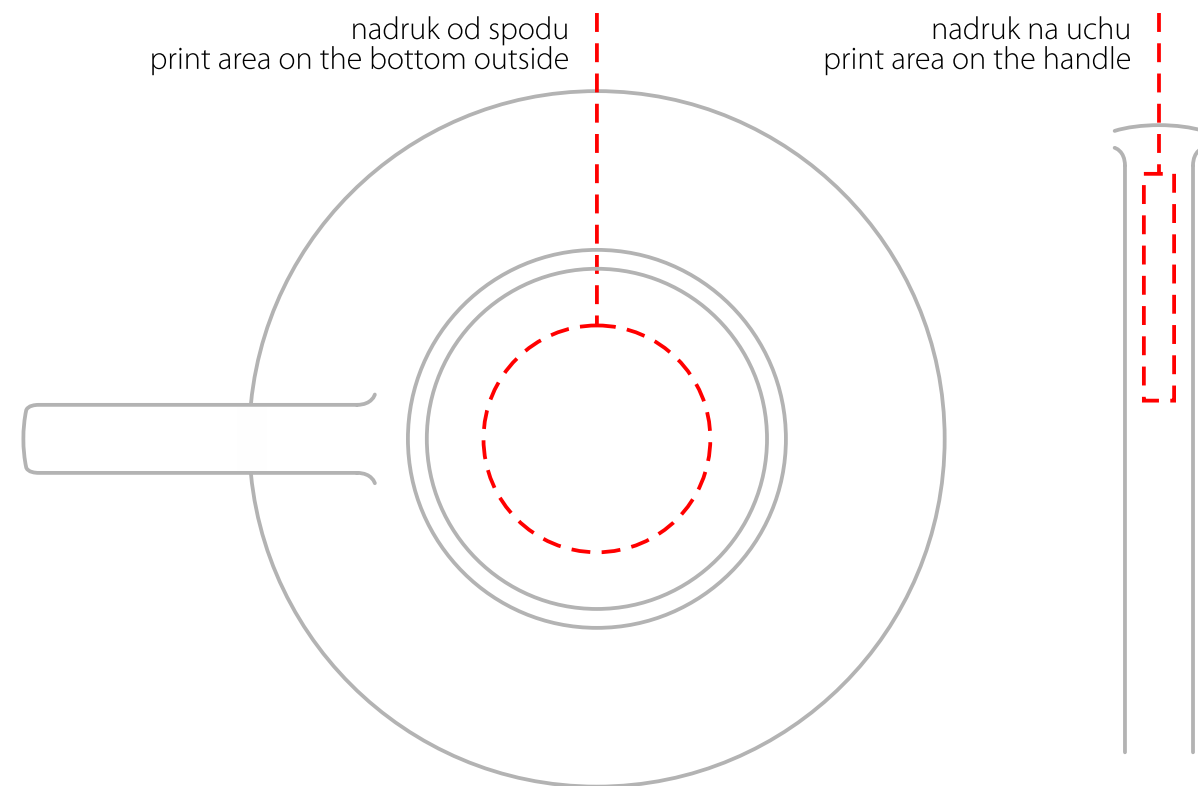
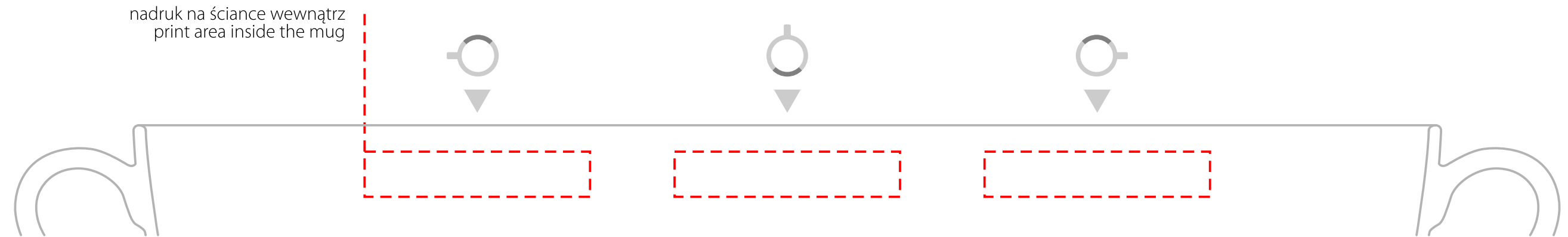
DESIGN VECTOR	FILE cdr / pdf / eps	COLOURS specifying Pantone	TEXT converted to curves	THE MINIMUM THICKNESS OF THE LINE the positive is 0,2mm / 0,4mm in the negative	THE MIN. SIZE OF THE LETTERS in the positive 7pkt / 10pkt in negative	DESIGN RASTER	FILE tif	RESOLUTION 300dpi
------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--	--	------------------	-------------	----------------------

# Olivia

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1



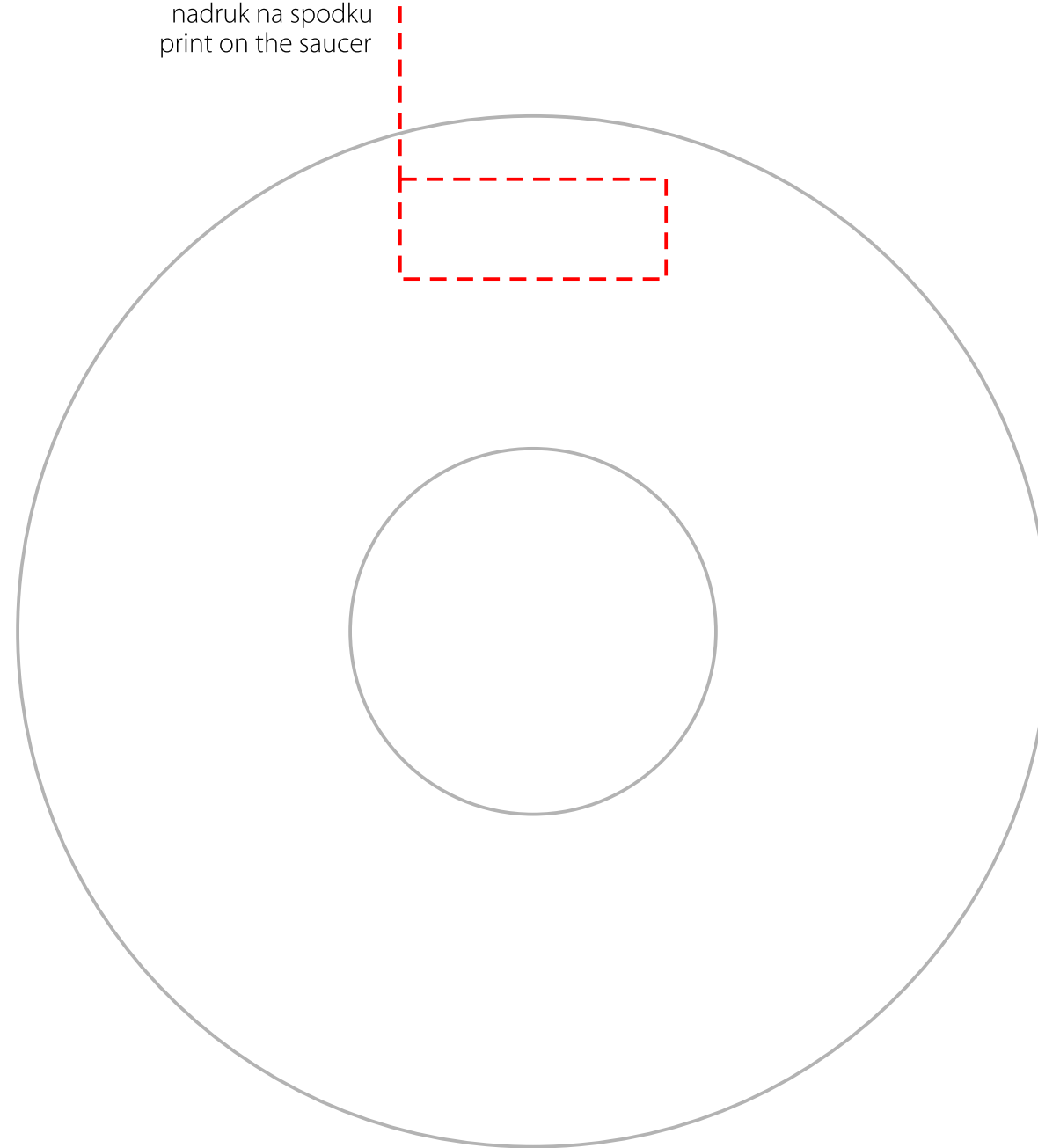
# Olivia

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1

nadruk na spodku  
print on the saucer



# Opty

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

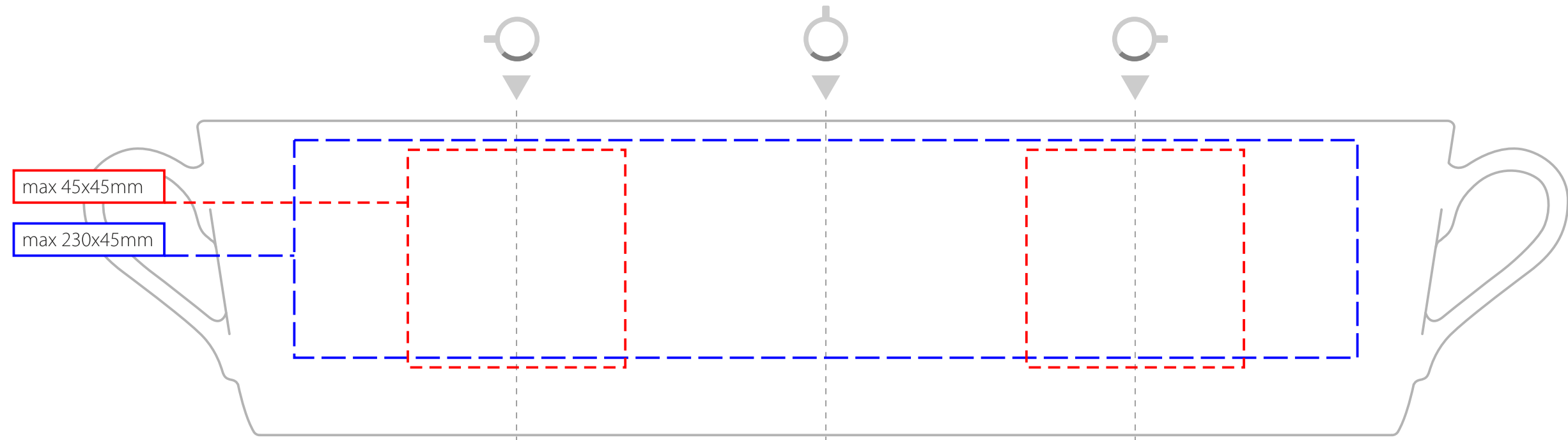
MATERIAŁ  
MATERIAL

ZEWNĄTRZ  
OUTSIDE

WEWNĄTRZ  
INSIDE

SCALE

1:1



NADRUK  
PRINT

kalka jedno/dwustronnie  
decals one side/both sides

kalka wokół  
decals around the mug

nadruk na uchu  
print area on the handle > 5x35mm

nadruk na ścianie wewnątrz  
print area inside the mug > 15x50mm

nadruk na spodku  
print on the saucer > 50x20mm

## Jak przygotować plik do druku

PROJEKT WEKTOROWY	PLIK cdr / pdf / eps	KOLORY wg wzornika Pantone	TEKSTY zamienione na krzywe	MINIMALNA GRUBOŚĆ LINII w pozytywie 0,2mm / w negatywie 0,4mm	MINIMALNA WIELKOŚĆ PISMA w pozytywie 7pkt / w negatywie 10pkt	PROJEKT RASTROWY	PLIK tif	ROZDZIELCZOŚĆ 300dpi
----------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--	--	---------------------	-------------	-------------------------

## How to prepare a file

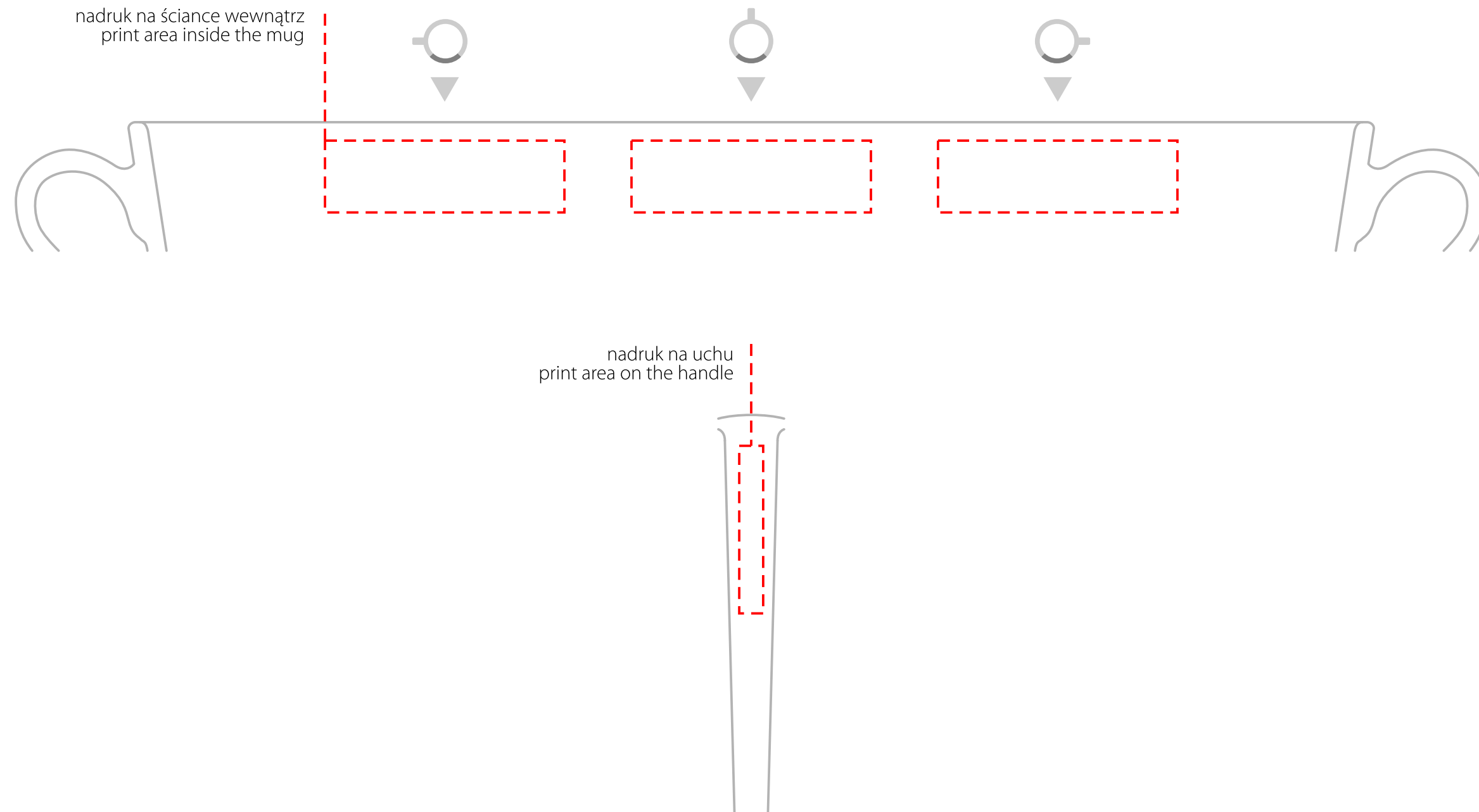
DESIGN VECTOR	FILE cdr / pdf / eps	COLOURS specifying Pantone	TEXT converted to curves	THE MINIMUM THICKNESS OF THE LINE the positive is 0,2mm / 0,4mm in the negative	THE MIN. SIZE OF THE LETTERS in the positive 7pkt / 10pkt in negative	DESIGN RASTER	FILE tif	RESOLUTION 300dpi
------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--	--	------------------	-------------	----------------------



# Opty

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE  
1:1

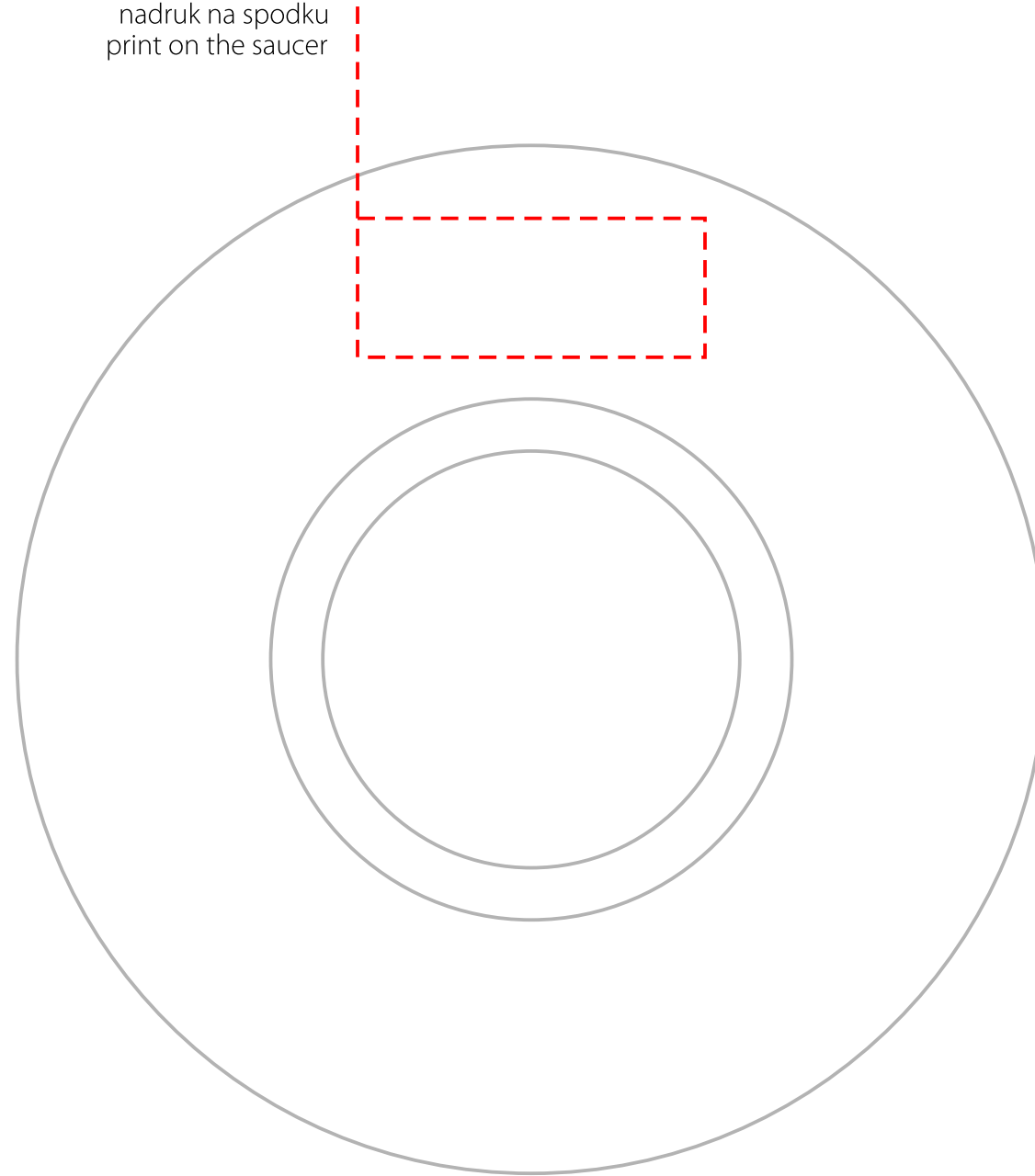


# Opty

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE  
1:1

nadruk na spodku  
print on the saucer



# Paula 70ml

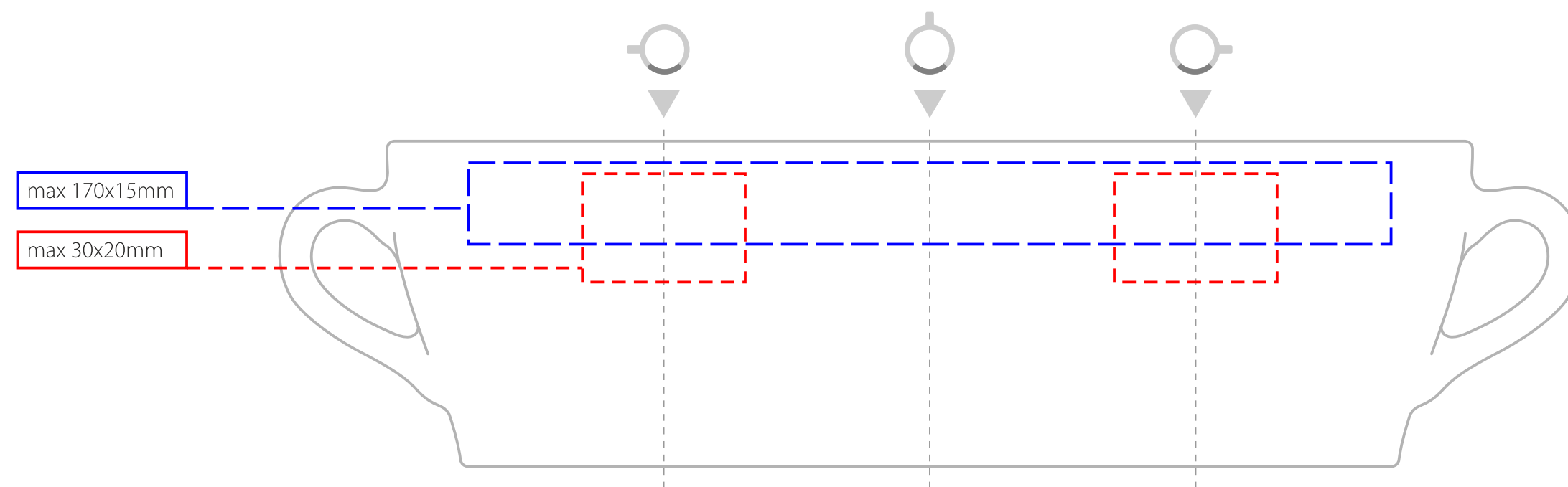
STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

MATERIAŁ  
MATERIAL

ZEWNĄTRZ  
OUTSIDE

WEWNĄTRZ  
INSIDE

SCALE  
1:1



NADRUK  
PRINT

kalka jedno/dwustronnie  
decals one side/both sides

kalka wokół  
decals around the mug

nadruk na uchu  
print area on the handle > 5x30mm

nadruk na ścianie wewnątrz  
print area inside the mug > 10x40mm

nadruk na spodku  
print on the saucer > 30x15mm

## Jak przygotować plik do druku

PROJEKT WEKTOROWY	PLIK cdr / pdf / eps	KOLORY wg wzornika Pantone	TEKSTY zamienione na krzywe	MINIMALNA GRUBOŚĆ LINII w pozytywie 0,2mm / w negatywie 0,4mm	MINIMALNA WIELKOŚĆ PISMA w pozytywie 7pkt / w negatywie 10pkt	PROJEKT RASTROWY	PLIK tif	ROZDZIELCZOŚĆ 300dpi
----------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--	--	---------------------	-------------	-------------------------

## How to prepare a file

DESIGN VECTOR	FILE cdr / pdf / eps	COLOURS specifying Pantone	TEXT converted to curves	THE MINIMUM THICKNESS OF THE LINE the positive is 0,2mm / 0,4mm in the negative	THE MIN. SIZE OF THE LETTERS in the positive 7pkt / 10pkt in negative	DESIGN RASTER	FILE tif	RESOLUTION 300dpi
------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--	--	------------------	-------------	----------------------

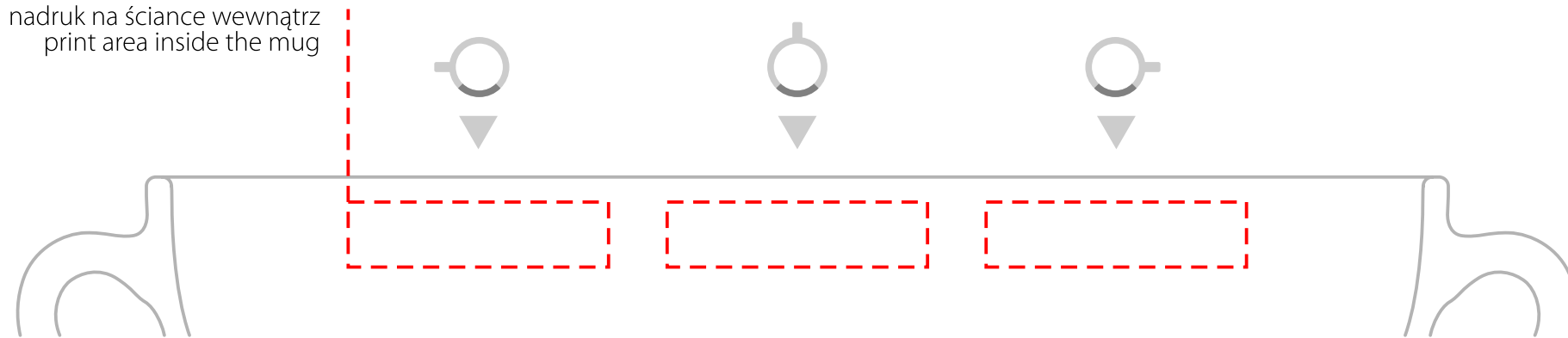
# Paula 70ml

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

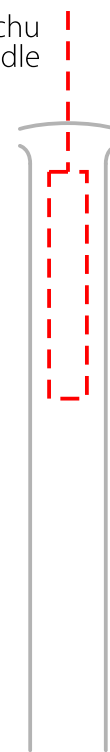
SCALE

1:1

nadruk na ścianie wewnątrz  
print area inside the mug



nadruk na uchu  
print area on the handle



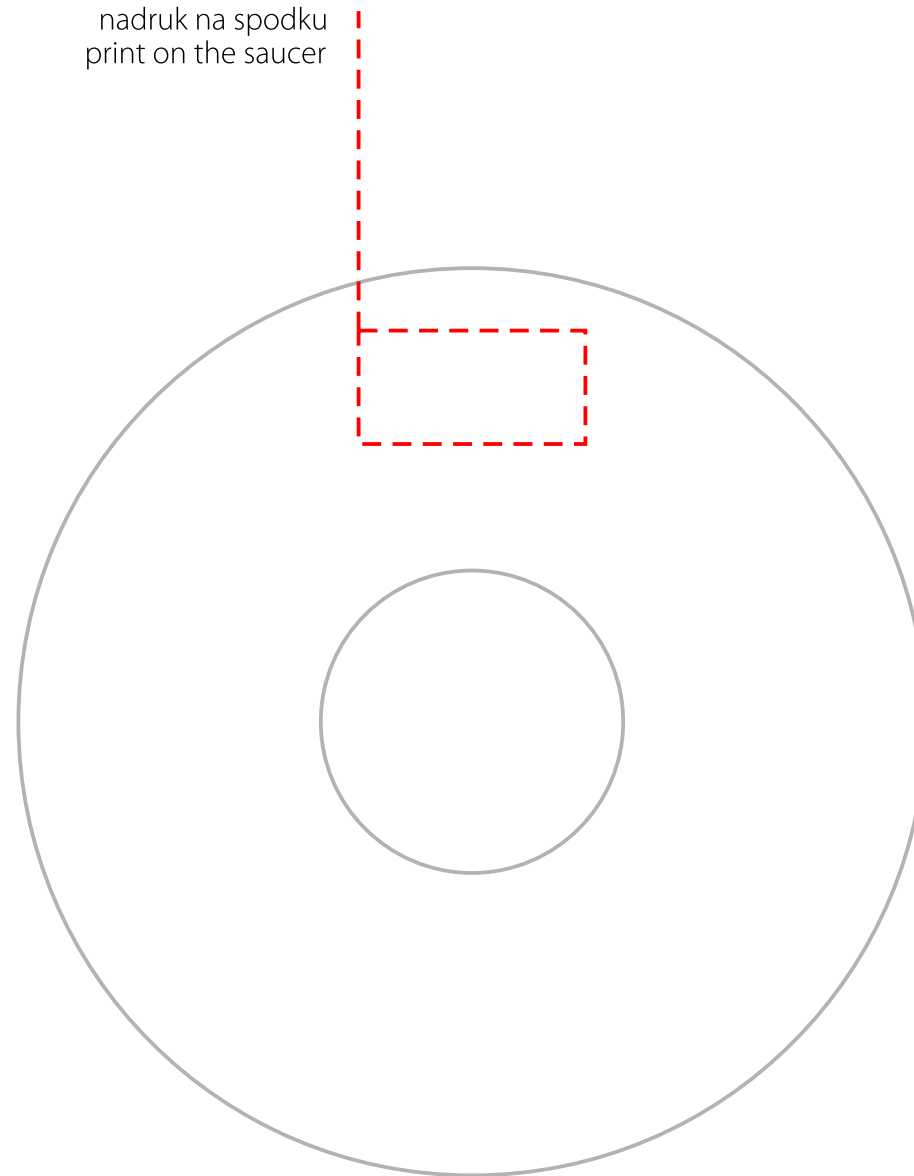
# Paula 70ml

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1

nadruk na spodku  
print on the saucer



# Paula 200ml

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

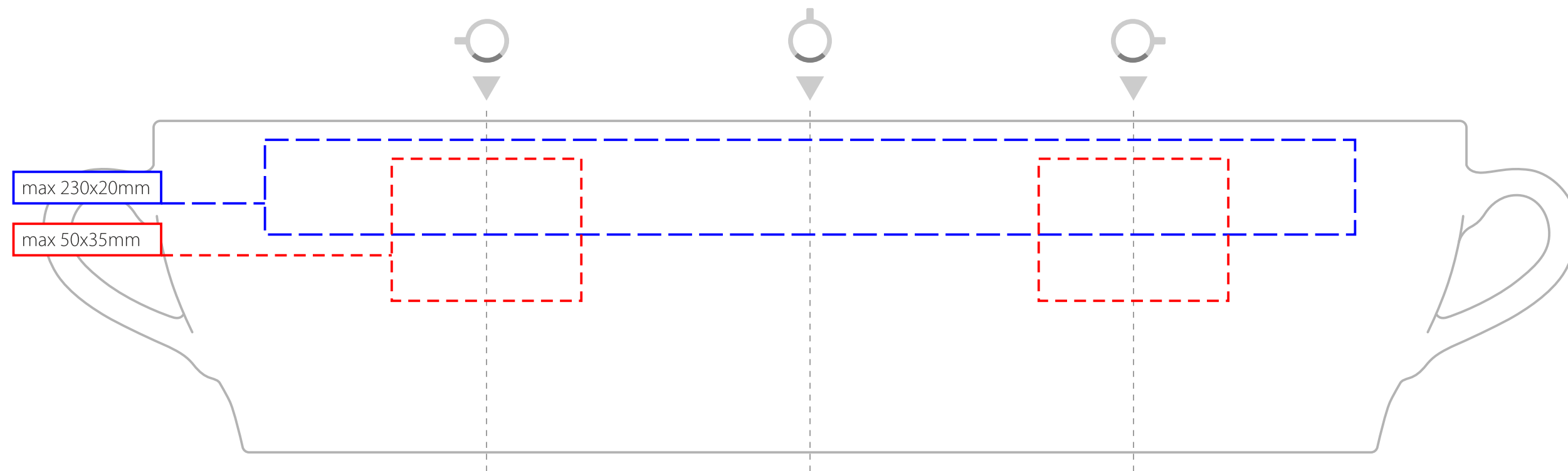
MATERIAŁ  
MATERIAL

ZEWNĄTRZ  
OUTSIDE

WEWNĄTRZ  
INSIDE

SCALE

1:1



NADRUK  
PRINT

kalka jedno/dwustronnie  
decals one side/both sides



kalka wokół  
decals around the mug



nadruk na uchu  
print area on the handle > 5x35mm

nadruk na ścianie wewnątrz  
print area inside the mug > 15x50mm

nadruk na spodku  
print on the saucer > 40x15mm

## Jak przygotować plik do druku

PROJEKT WEKTOROWY	PLIK cdr / pdf / eps	KOLORY wg wzornika Pantone	TEKSTY zamienione na krzywe	MINIMALNA GRUBOŚĆ LINII w pozytywie 0,2mm / w negatywie 0,4mm	MINIMALNA WIELKOŚĆ PISMA w pozytywie 7pkt / w negatywie 10pkt	PROJEKT RASTROWY	PLIK tif	ROZDZIELCZOŚĆ 300dpi
----------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--	--	---------------------	-------------	-------------------------

## How to prepare a file

DESIGN VECTOR	FILE cdr / pdf / eps	COLOURS specifying Pantone	TEXT converted to curves	THE MINIMUM THICKNESS OF THE LINE the positive is 0,2mm / 0,4mm in the negative	THE MIN. SIZE OF THE LETTERS in the positive 7pkt / 10pkt in negative	DESIGN RASTER	FILE tif	RESOLUTION 300dpi
------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--	--	------------------	-------------	----------------------

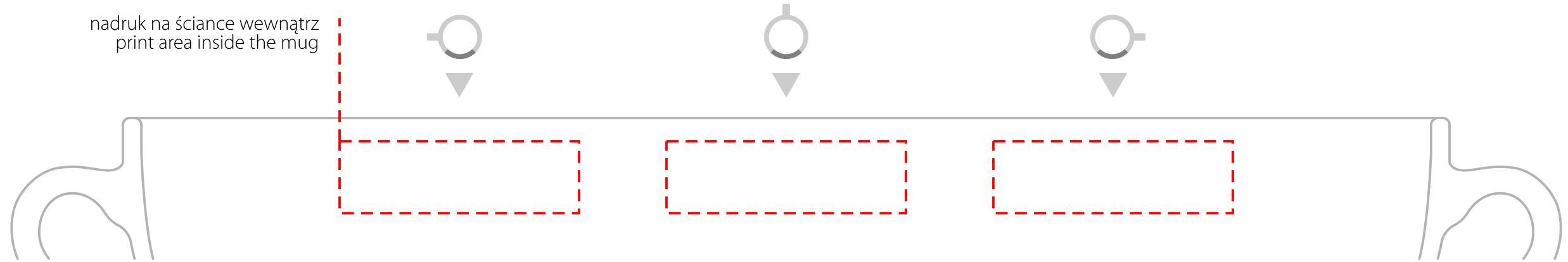
# Paula 200ml

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

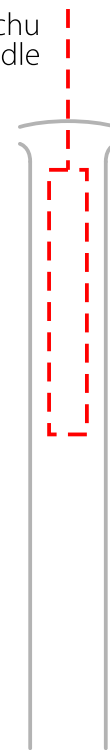
SCALE

1:1

nadruk na ścianie wewnątrz  
print area inside the mug



nadruk na uchu  
print area on the handle



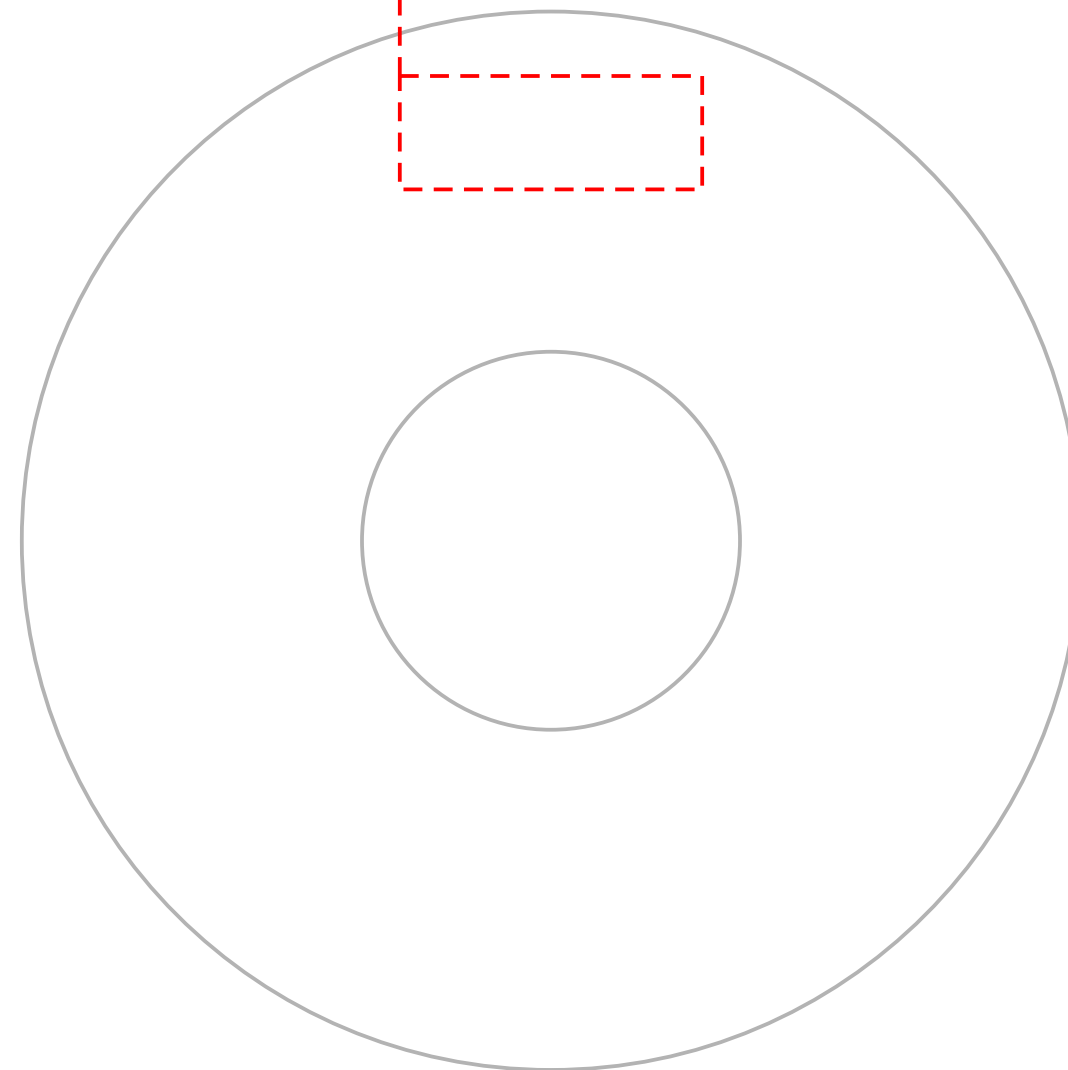
# Paula 200ml

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1

nadruk na spodku  
print on the saucer





# Paula 300ml

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

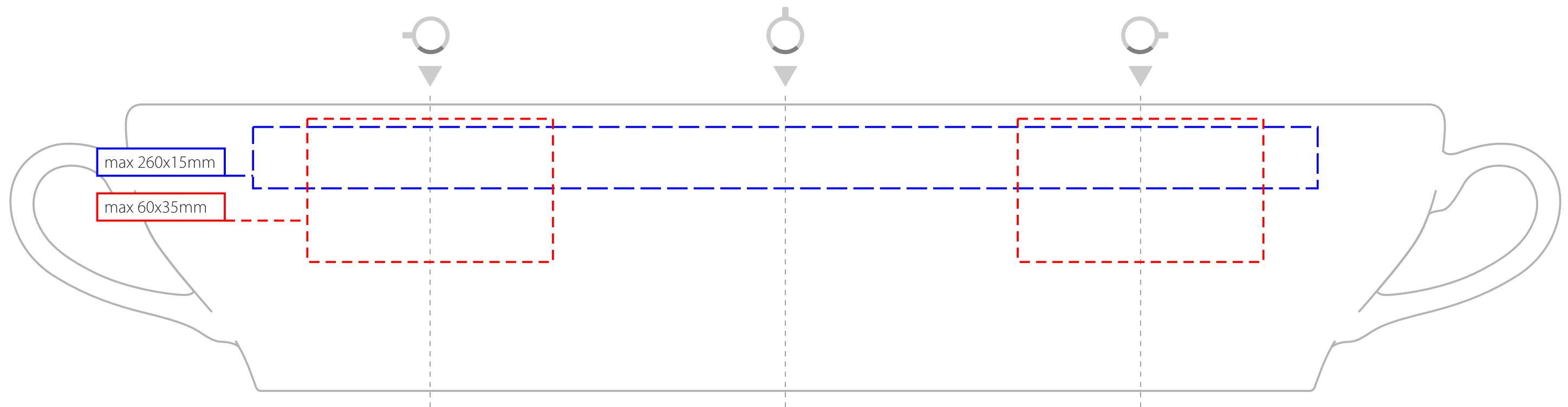
MATERIAŁ  
MATERIAL

ZEWNĄTRZ  
OUTSIDE

WEWNĄTRZ  
INSIDE

SCALE

1:1



NADRUK  
PRINT

kalka jedno/dwustronnie  
decals one side/both sides

kalka wokół  
decals around the mug

nadruk na uchu  
print area on the handle > 6x35mm

nadruk na ścianie wewnątrz  
print area inside the mug > 20x60mm

nadruk na spodku  
print on the saucer > 50x20mm

## Jak przygotować plik do druku

PROJEKT WEKTOROWY	PLIK cdr / pdf / eps	KOLORY wg wzornika Pantone	TEKSTY zamienione na krzywe	MINIMALNA GRUBOŚĆ LINII w pozytywie 0,2mm / w negatywie 0,4mm	MINIMALNA WIELKOŚĆ PISMA w pozytywie 7pkt / w negatywie 10pkt	PROJEKT RASTROWY	PLIK tif	ROZDZIELCZOŚĆ 300dpi
----------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--	--	---------------------	-------------	-------------------------

## How to prepare a file

DESIGN VECTOR	FILE cdr / pdf / eps	COLOURS specifying Pantone	TEXT converted to curves	THE MINIMUM THICKNESS OF THE LINE the positive is 0,2mm / 0,4mm in the negative	THE MIN. SIZE OF THE LETTERS in the positive 7pkt / 10pkt in negative	DESIGN RASTER	FILE tif	RESOLUTION 300dpi
------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--	--	------------------	-------------	----------------------

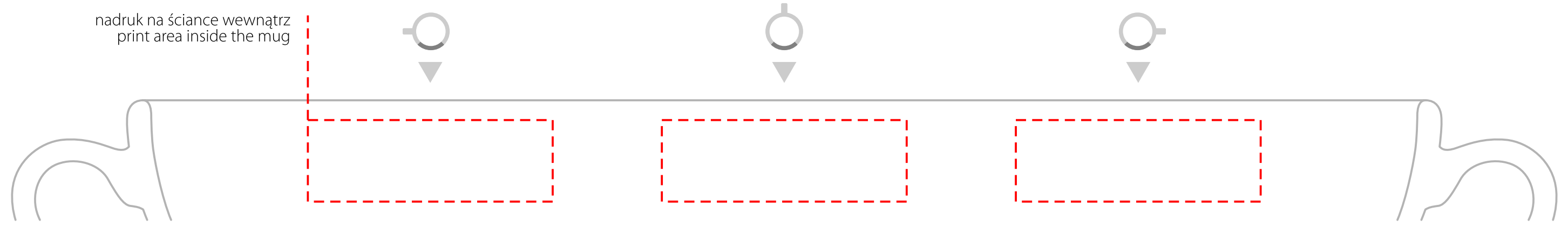
# Paula 300ml

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

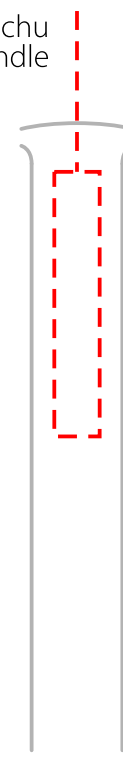
SCALE

1:1

nadruk na ścianie wewnątrz  
print area inside the mug



nadruk na uchu  
print area on the handle



# Paula 300ml

STANDARDOWA POWIERZCHNIA ZDOBIENIA  
STANDARD PRINTING AREA

SCALE

1:1

nadruk na spodku  
print on the saucer

