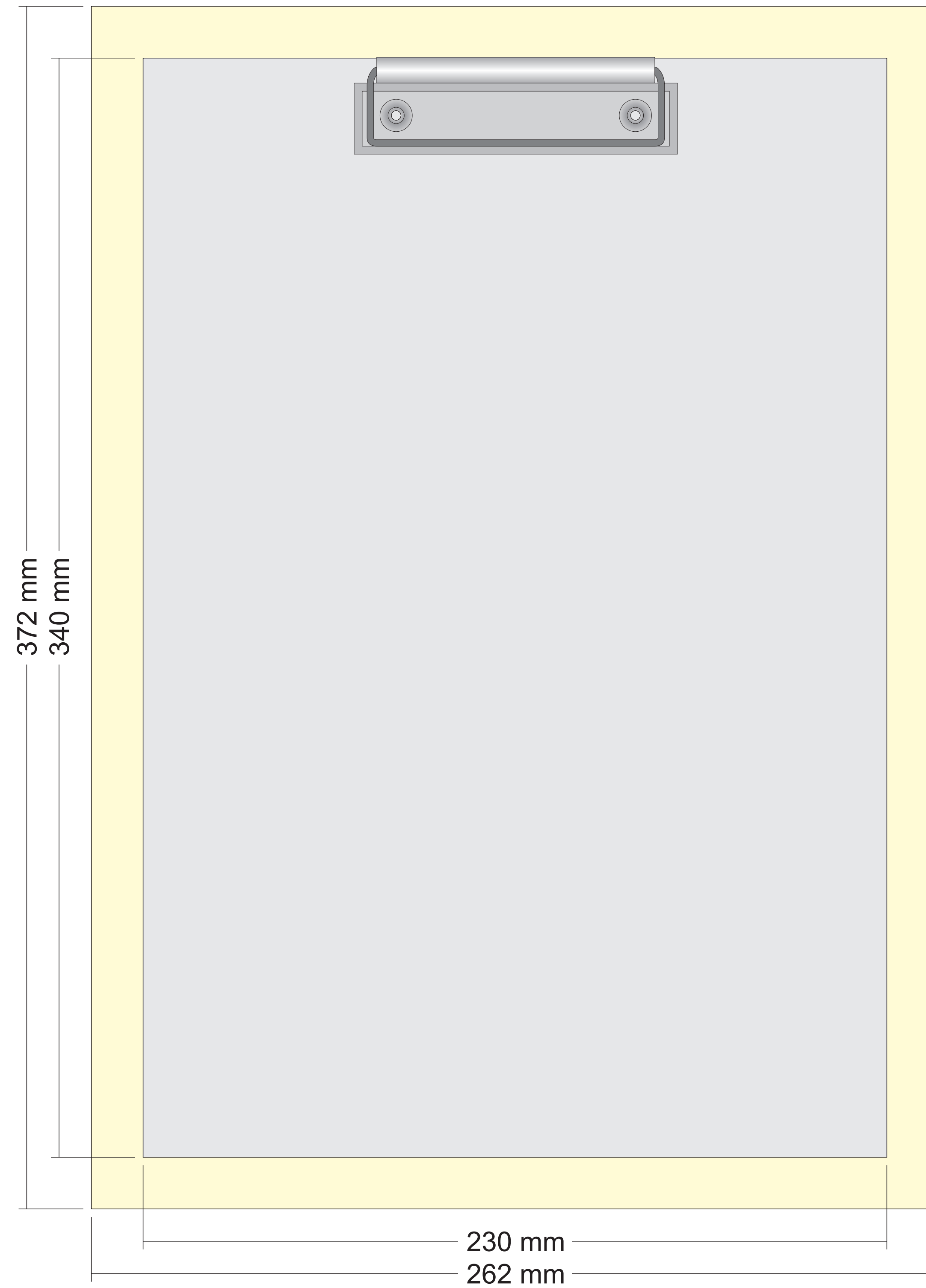







WIDOK OD STRONY MECHANIZMU (OKLEJKA)
clipboard 230x340 mechanizm WCL100

oklejka 262x372 mm
tektura 230x340 mm
wklejka 220x330 mm + spady



oklejka 
tektura 

big  standardowa szerokość bigu wynosi 7 mm
obszar nitów  w tym obszarze nie umieszczamy grafiki
mechanizm 

Pliki do druku prosimy przygotować następująco:

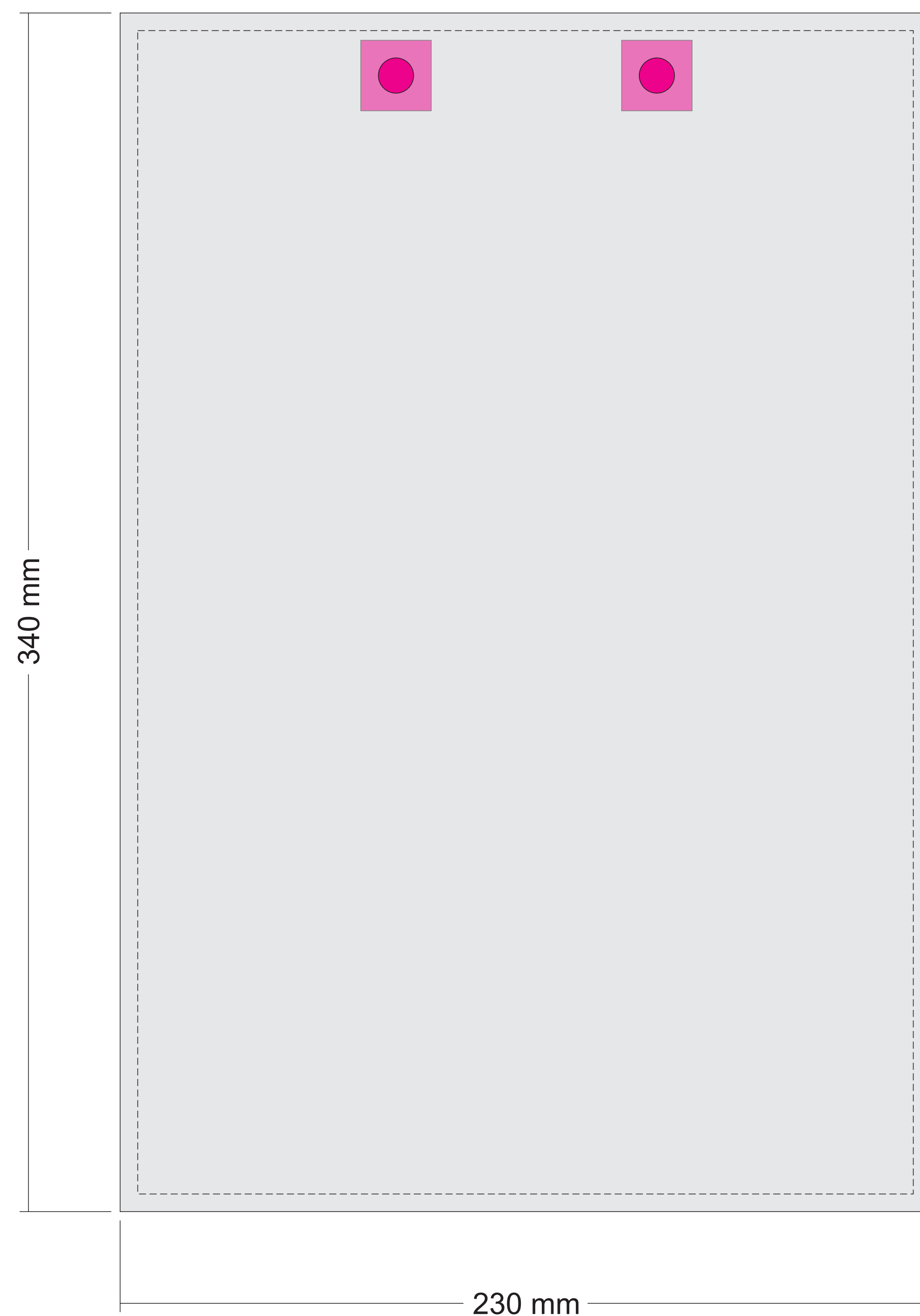
oklejka - dokument pdf drukarski o rozmiarze strony = wymiarowi oklejki, przy czym pole zadruku dochodzi do końca arkusza

wklejka - dokument pdf drukarski o rozmiarze strony mniejszym o 5 mm z każdej strony od wymiaru tektury, przy czym pole zadruku dochodzi do końca arkusza, grafika wyśrodkowana względem środków dokumentów pdf

WIDOK OD STRONY NITÓW MOCUJĄCYCH MECHANIZM (WKLEJKA)

clipboard 230x340 mechanizm WCL100

oklejka 262x372 mm
tektura 230x340 mm
wklejka 220x330 mm + spady



tektura 
wklejka 

big  standardowa szerokość bigu wynosi 7 mm
obszar nitów  w tym obszarze nie umieszczamy grafiki
mechanizm 

Pliki do druku prosimy przygotować następująco:

oklejka - dokument pdf drukarski o rozmiarze strony = wymiarowi oklejki, przy czym pole zadruku dochodzi do końca arkusza

wklejka - dokument pdf drukarski o rozmiarze strony mniejszym o 5 mm z każdej strony od wymiaru tektury, przy czym pole zadruku dochodzi do końca arkusza, grafika wyśrodkowana względem środków dokumentów pdf