



skala 1:1




## WIDOK OD STRONY MECHANIZMU (OKLEJKA)

clipboard 220x320 mm mechanizm WCL 100

oklejka 250x350mm  
wyklejka 220x320mm + spady  
tektura 220x320mm



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



skala 1:1




# WIDOK OD STRONY NITÓW MOCUJĄCYCH MECHANIZM (WKLEJKA)

clipboard 220x320 mm mechanizm WCL 100

oklejka 250x350mm  
wyklejka 220x320mm + spady  
tektura 220x320mm



tektura   
wklejka 

big   
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