



#### Uwaga

#### Wymagania techniczne:

- wysokość: 2,10m
- grubość elementu 50mm
- rury Ø22x1,5- rozstaw między osiami 85 - równy podział
- wysokość desek 1,20m
- drzwi na zawiasach Ø25 do spawania
- automatyczny zamek zatrzaskowy i dodatkowe zabezpieczenie dolne w drzwiach otwieranych
- specjalny C-Profil
- ramka obrotowa
- ocynk ogniowy
- wypełnienia drewniane o grubości 32mm
- otwory wentylacyjne w deskach
- dekoracyjne deski poziome
- wszystkie ściany działowe przystosowane są do systemu Easy Cleaning z możliwością wysuwania ścian na korytarz lub uchylania na bok

### PROJEKT WYKONAWCZY PRZYKŁADOWY RYSUNEK FRONTU BOKSU DLA KONI

**U R B A N   A R C H I T E C T**  
10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74

PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA POMIĘSZCZEN LABORATORYJNYCH DO PROWADZENIA BADAŃ NA ZWIERZĘTACH GOSPODARSKICH BUDYNKU PRZY UL. OCZAPOWSKIEGO 14, DZ. NR 34, 36 OBRĘB 152  
INWESTOR UNIWERSYTET WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

Tytuł rysunku PRZYKŁADOWY RYSUNEK FRONTU BOKSU DLA KONI Branża: A Skala: 1:10

Data: 03.2020 Autor: mgr inż. arch. Dorota Szymaniak-Urban upr.bud. nr9/WMOKK/2012 Sprawdził: mgr inż. arch. Agata Katuszonek upr. bud. nr BI-Pd0KK/128/2009 Rysunek 18A