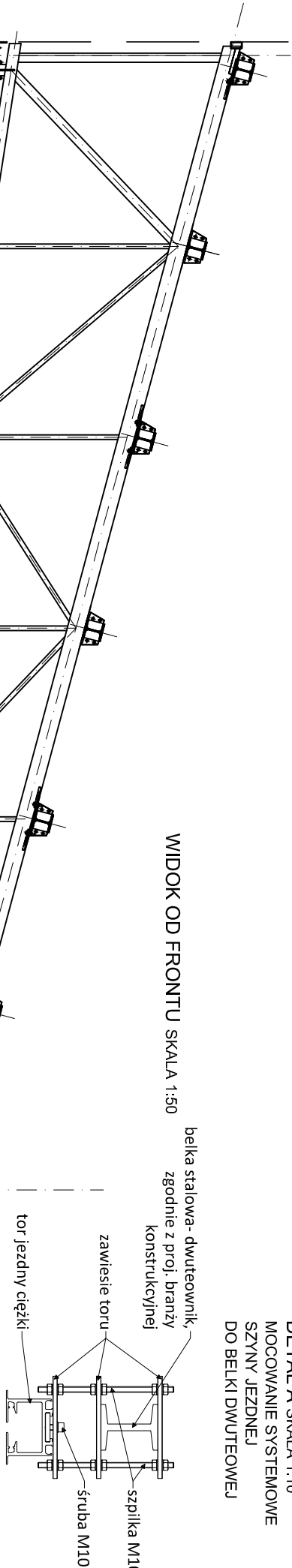


DETAL A SKALA 1:10
MOCOWANIE SYSTEMOWE
SZYNY JEZDNEJ
DO BELKI DWUTEOWEJ



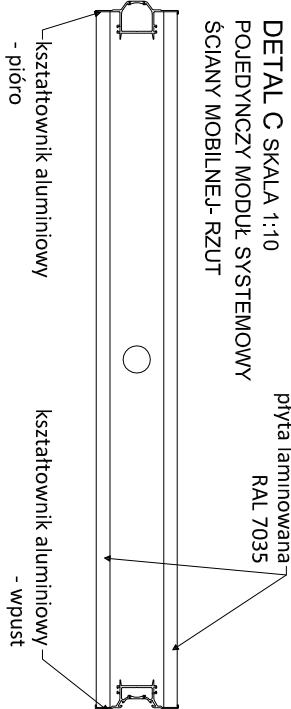
DETAL ŚCIANY MOBILEJ

Skala: 1:50, 1:10, 1:5

MOBILNA ŚCIANA SYSTEMOWA:

- dwa panele składające się z 5 modułów (92x433cm- 4 szt. oraz 94x433 cm- 1 szt.)
- moduły zbudowane z ramy stalowo-aluminiowej, wypełnienia dźwiękochłonnego, oraz dwustronnego wykończenia płytą laminowaną w kolorze RAL 7035 (jasny szary)
- w skład modułu wchodzi: aluminiowo-stalowa rama nośna, aluminiowe listwy krawędziowe, łączące pomiędzy sobą moduły uszczelką magnetyczną, mechanizm rozpięający, poziome listwy rozpięające sufit-podłoga, wysuwane z modułu, wypełnienie materiałem dźwiękochłonnym (Rw= 36 dB), panele wykończeniowe
- moduły przesuwane są manualnie
- każdy z paneli ma układ parkowania na przeciwniejsze ścianie (zgodnie z rysunkiem)
- ściana mobilna mocowana jest do belki dwuteowej z ciężkim torrem jezdny

DETAL C SKALA 1:10
POJEDYNCZY MODUŁ SYSTEMOWY
ŚCIANY MOBILEJ- RZUT



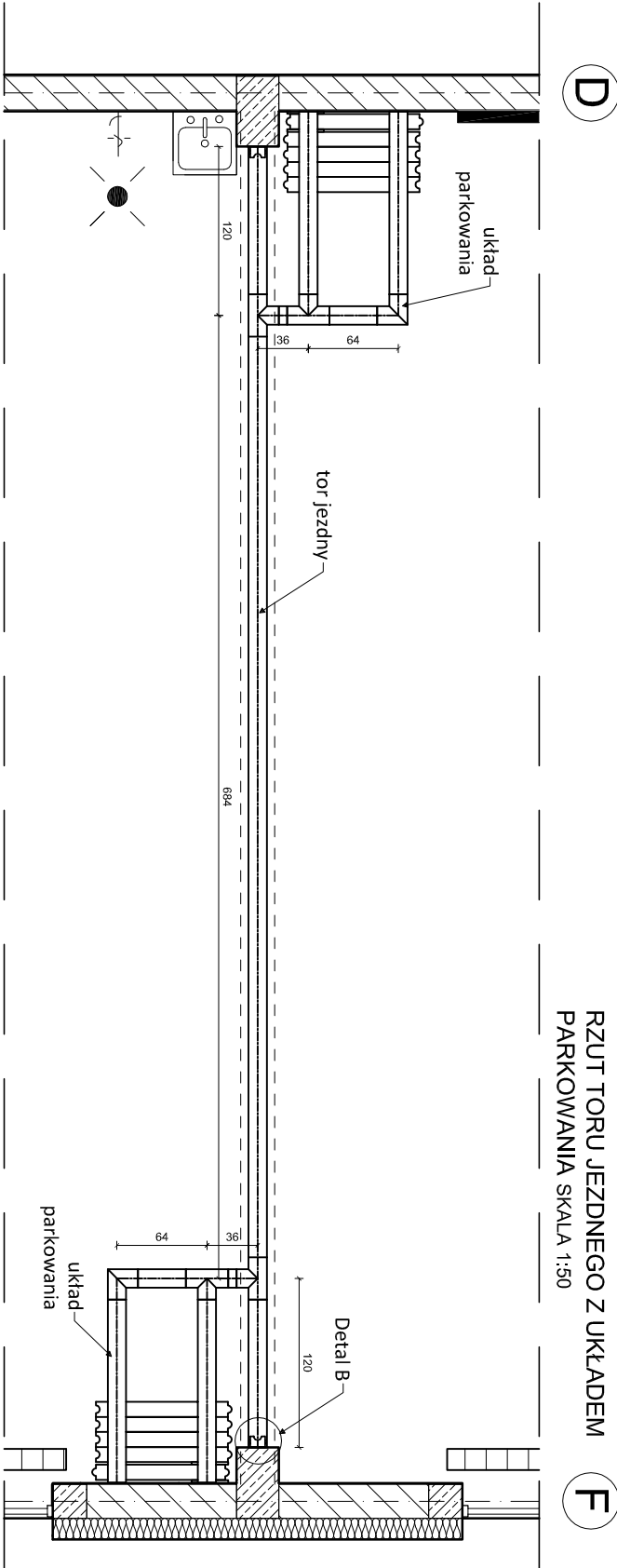
UWAGA!

Ścianę mobilną wykonać w gotowym systemie zgodnie z opisem wykonawczym. Dopuszcza się wybranie przez wykonawcę dowolnego rozwiązania systemowego z zachowaniem parametrów technicznych, kolorystyki oraz walorów estetycznych. Przy wykonaniu należy zastosować się do wytycznych wybranego producenta.

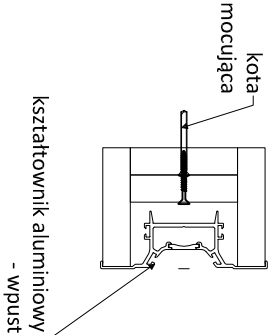


GRUPA RMK
ul. Reymonta 15, Pogórze, gm. Kosakowo
tel. 575-801-110, 575-801-125
www.gruparmk.pl

DETAL B SKALA 1:5
MODUŁ SYSTEMOWY
PRZYSIENNY- RZUT



RZUT TORU JEZDNEGO Z UKŁADEM
PARKOWANIA SKALA 1:50



Adres inwestycji: Barlewicki 13, 82-400 Barlewicki, Dz. nr 91/27, obręb Barlewicka, gmina Sturum				
Inwestor: Powiat Szumski, ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sturum				
Opracowanie: mgr inż. arch. Bartłomiej Perz				
Projektant: mgr inż. arch. Karolina Macyszyn-Rybińska				
Sprawdzający: mgr inż. arch. Katarzyna Karolczuk				
Temat opracowania: Projekt budynku warsztatów do praktycznej nauki zawodu w Zespole Szkół Zawodowych im. Stanisława Staszica w Barlewickach				
Tytuł rysunku: Detal ściany mobilnej				
Skala: 1:50, 1:10, 1:5				
Nr rysunku: A10				