

Kwestionariusz techniczny

dla urządzeń RUD TM



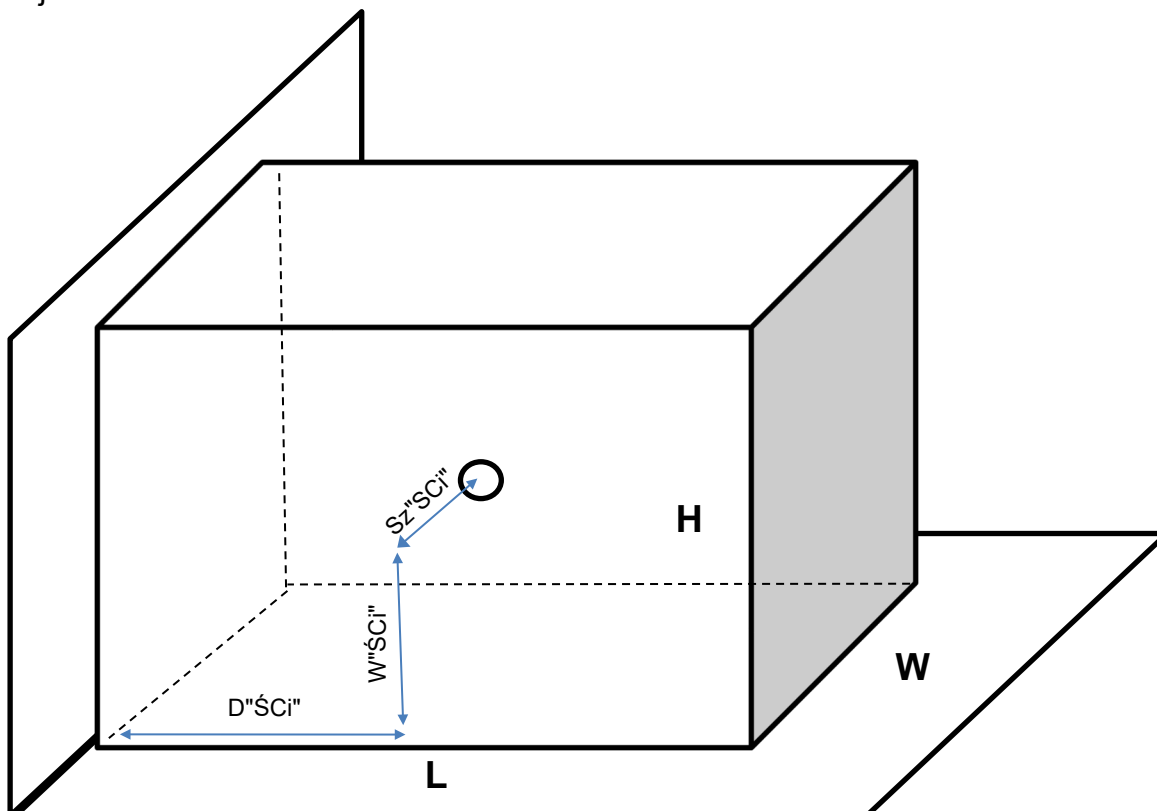
RUD Systemy Przenoszenia Polska Sp. z o.o.
Bielsko-Biała 43-382, ul. Strażacka 81

Nazwa firmy: _____ Osoba kontaktowa: _____
Segment rynku: _____ Stanowisko: _____
Adres: _____ E-Mail: _____
Dział/Departament: _____ Telefon: _____

Etap projektu: Badanie możliwości Budżet Natychmiastowy zakup
Przewidywana
akceptacja/Data
zakupu: _____

Wymiary Szerokość: _____ Długość _____ Wysokość _____
Środek ciężkości: SZerokość "ŚCi"* _____ Długość "SCi" _____ Wysokość "ŚCi" _____
Waga narzędzia/formy: _____ # Ilość cykli obrotowych na dzień: _____

Jeżeli narzędzie wykracza poza obrys sześcienny "kołyski" proszę o naszkicowanie poniżej dodatkowego wyposażenia mocowanego na zewnątrz formy, takiego jak: cylindry, kołnierze, przewody, trzpienie lub inny osprzęt wraz z wymiarami. Narysuj narzędzie według schematu poniżej.



*"SCi" = środek ciężkości

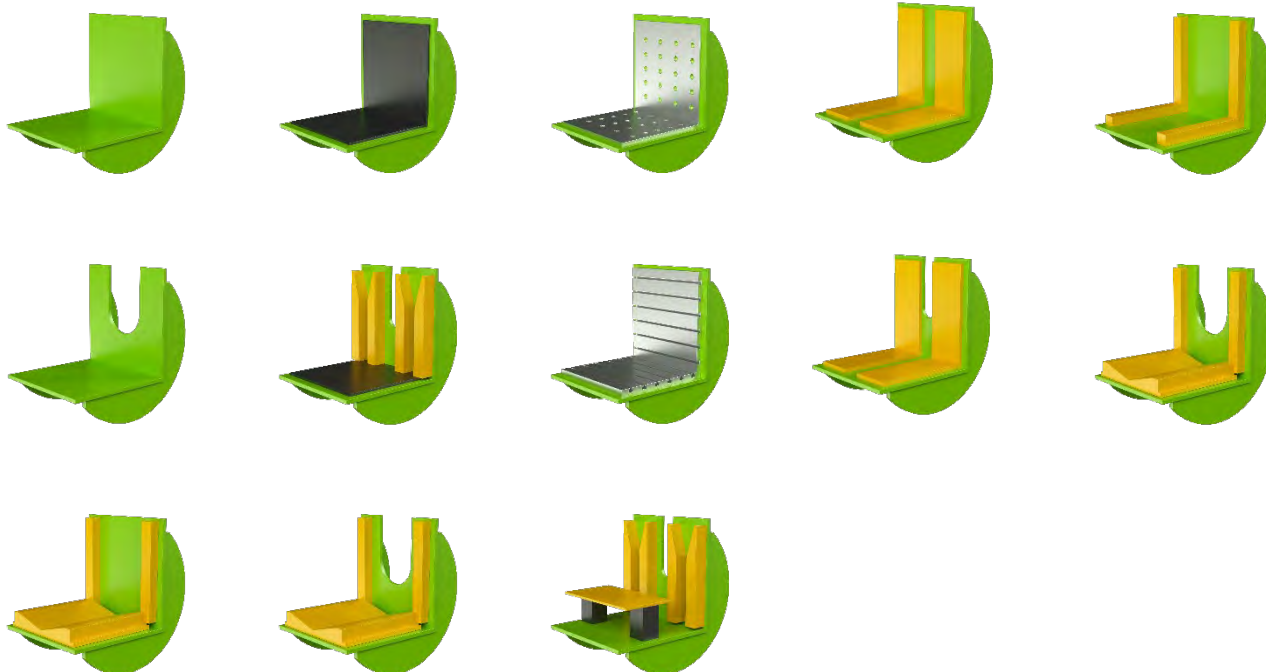
Kwestionariusz techniczny

dla urządzeń RUD TM



RUD Systemy Przenoszenia Polska Sp. z o.o.
Bielsko-Biała 43-382, ul. Strażacka 81

Dostępne powierzchnie robocze



Elementy dodatkowe/opcjonalne

Barierka ochronna



Osłona przeciwkontaktowa



Uchwyty do podnoszenia

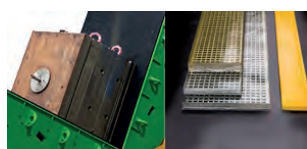


Kontroler bezprzewodowy

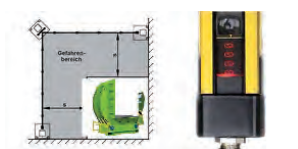


Dostępne tylko dla wymiarów 8/13 i 13/13

Płyta PE



Kurtyna świetlna



Osłona odgradzająca



Platforma robocza

