

Klient: _____ Obiekt: _____ Data: _____

Osoba kontaktowa: _____ Telefon: _____ Termin odpowiedzi: _____

ZAPYTANIE O:

- DHM 300 w istniejącej (murowanym) szachtach
- DHM 300 wraz z samodzielnym szachtem DICTATOR do
- Montaż wewnętrzny
- Montaż zewnętrzny (wersja ocynkowana)

WYMAGANIA WYMIAROWE:

Szacht murowany:

- Zadane wymiary, natomiast: szer.: mm; gł.: mm
- Wymiary dowolne, podane wymiary kabiny szer.: mm; gł.: mm

System Szachtu DICTATOR:

- Zadane wymiary, maksymalnie szer.: mm; gł.: mm
- Wymiary dowolne, podane wymiary kabiny szer.: mm; gł.: mm

Wysokość podnoszenia: mm

Ilość przystanków:

Szerokość drzwi: mm

Zasilanie: 400 V (Standard) 230 V

SZKIC

Proszę podać wymiary i kierunek otwierania drzwi dla każdego przystanku z osobna:



SPECJALNE WYMAGANIA: _____

Oferta / Zamówienie nr _____ Obiekt: _____ Data: _____

Klient: _____ nr klienta.: _____ Telefon: _____

Adres dostawy: _____

wyładunek: wózek widłowy na miejscu dostawa samochodem z dźwigiem

nośność: _____ 300kg

liczba przystanków: _____

zasilanie: 230 VAC 400 VAC

Sterowanie

sterowanie standardowe (do 5 przystanków)

liczba dodatkowych przystanków (max. 2).....

Elementy obsługowe na przystankach

standard (Przycisk przywołania, kluczyk)

dodatkowe przyciski (np. zwalnianie drzwi)

indywidualne wymagania (np przyciski. IP 65)

w ramie drzwiowej (Standard)

na cianie (z puszkami podtynkowymi)

w innym miejscu (gdzie?)

Drzwi przystankowe

wiatłko (szerokość x wysokość) _____

wykończenie:

standardowe/llo

powłoki koszone szyby/llo

ilość: lewe na przystankach:

prawe na przystankach:

powierzchnia: farba podkładowa

malowanie RAL

cynkowanie + malowanie RAL

akcesoria montażowe do drzwi

drzwi o powłokowanej powierzchni (100/100)

drzwi zamykane gałkami od wewnątrz

(na przystankach: _____)

szczególne wymagania _____

drzwi z napędem drzwiowym

obsługa: przyciskiem pilotem

Kabina

ilość drzwi do kabiny:

węzkie pojedyncze dwa (na rogu) vis-a-vis

z trzech stron

kabina pełna z wysokimi ścianami i dachem (standard)

szczególne wymagania:

materialność w kabine: niklowana stal nierdz.

strona kabiny: A B C D

wykończenie kabiny (laminat/Resopal/szkło/stal nierdzewna)

A B

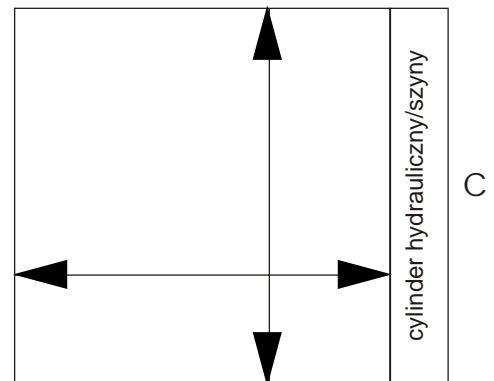
C D

kolor

na poniższym szkicu proszę o wyznaczenie **usytuowanie drzwi** na kabinie z przystanków oraz **wewnętrzne wymiary kabiny**

D

A



B

Elementy obsługi i bezpieczeństwa w kabine

standard (kluczyk, przycisk awaryjny, przyciski kondygnacji)

zwalnianie automatycznych drzwi

zdalne sterowanie (pilot) do napędu drzwiowego

przycisk STOP

inne przyciski (jakie?)

fotokomórki / llo

przesłona

miejsce na urządzenie awaryjne (konieczny osobny rysunek!)

dodatkowy kabel (ilość, rodzaj)

Załącznik do zamówienia DHM 300 _____

Ciąg dalszy

Oferta / Zamówienie nr _____

Data: _____

Klient: _____

Obiekt: _____

Szacht

Proszę zaznaczyć na poniższym szkicu: wysokość podnoszenia, odległość pomiędzy przystankami, wysokość całkowitą, dostępną wysokość na ostatniej kondygnacji, głębokość podszycia, a także rzut z góry dla każdego przystanku

całkowita wysokość wewnątrz szachtu

dostępna wysokość na ostatniej kondygnacji

rzut przystanku

wysokość podnoszenia

wysokość podszycia

Warunki zabudowy

- szacht murywany
- betonowy
- konstrukcja stalowa

system szachtu DICTATOR

a) wykończenie:

- blacha
- na stronach*:
- blacha perforowana
- na stronach*:
- przygotowane pod szkło
- na stronach*:
- bez obudowy
- na stronach*:

(*strony A/B/C/D patrz niżej)

b) powierzchnia:

- malowanie proszkowe
- kolor RAL
- cynkowanie + malowanie proszkowe
- kolor RAL

Miejsce montażu jednostki hydraulicznej (H) i centrali sterującej (S) (proszę wskazać na szkicu):
(z podaniem odległości od szachtu, jak i różnicy wysokości od podłogi szachtu)

odległość miejsca montażu od osi szachtu (m)

różnica wysokości miejsca montażu od podłogi szachtu (m)

(np. na którym przystanku będzie zamontowana jednostka)

całkowita długość przewodu hydraulicznego (m)

szafka z waniem stalowa na jednostkę hydrauliczną i centralę

sama wanienska stalowa

