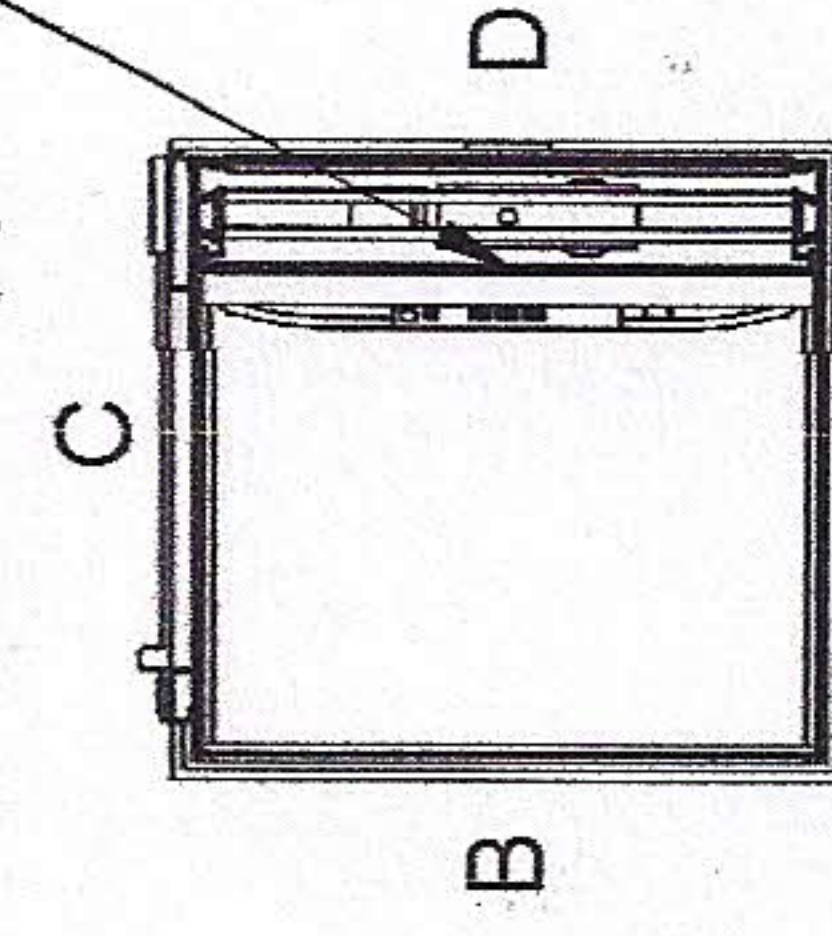
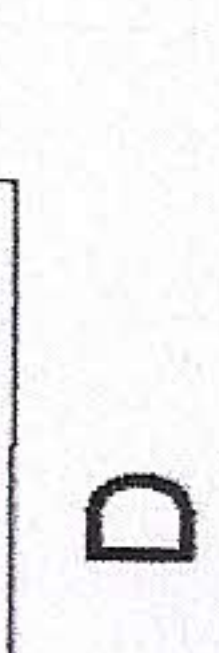


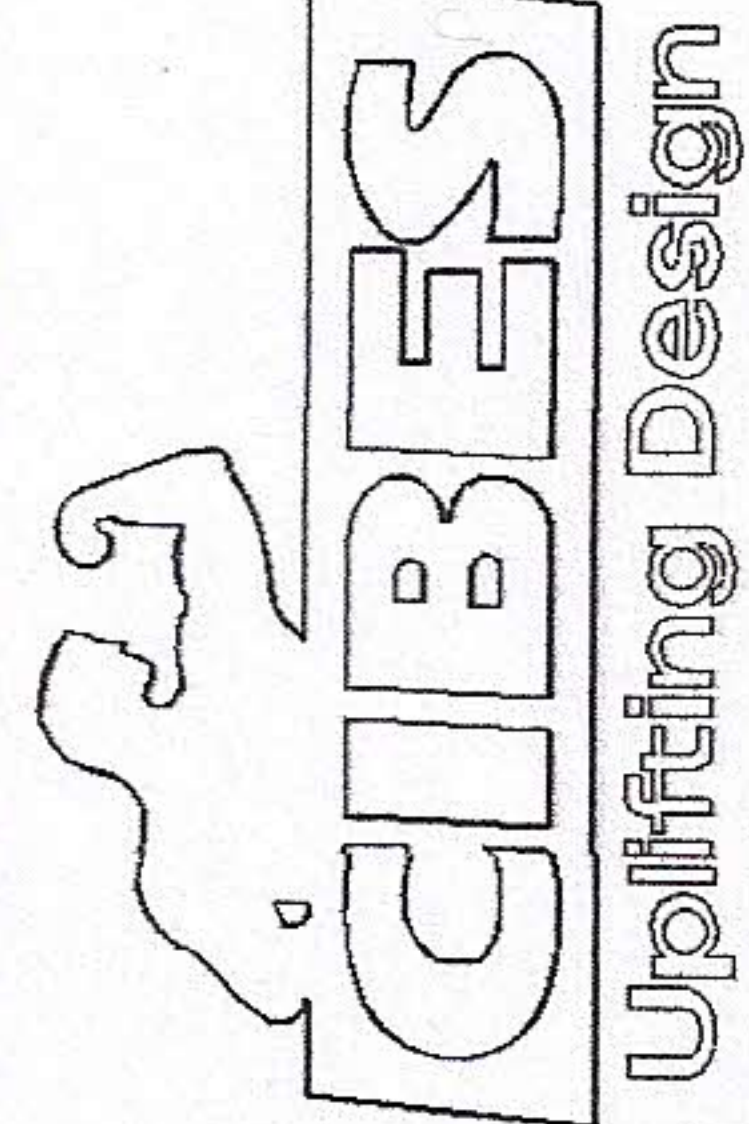
E=Osłona napędu



Opcja
DS 3x400VAC 50Hz 16A 5x2,5mm²
Udźwig: 400 kg



European view placement:



Gen. Tolerances	Data	Arkusz	Skala:
SS-ISO 2768-1 m	2016-02-26	1 of 7	A3, 1:80

1. Lista kontrolna Prosimy o skontrolowanie danych i przesłanie z powrotem do nas potwierdzonych rysunków lub, jeśli małe dostep do E-order potwierdzenia tam zamówienia.
- Prosimy również o przesłanie rysunków z ewentualnymi zmianami.
1. Kontrola wykonana przed montażem.
1. Kontrola podana wysokość podnośnika. Wysokość podnoszenia mierzy się od stropu do stropu. Ew. podwyższyć NIE WZGLĘDNIA się
2. Słany szczyb -typ (profile szklane, blaszane) położenie.
3. Połączenie drzwi i zawieszanie
4. Połączenie szaty sterowej (słizg) i raped jest za szafy sterowej. Jeśli zamówiłeś szafę zintegrowaną z szczybom
5. Słizg i za na szalenie D szczybu wg rysunku i powinny być umieszczone przy szalenie budynku.
6. Punkty kotwienia (wymiar wg rysunku Dane dla kotw 25KN/1600 mm, +/- 6 mm).
7. Rame drzwi kowi się do podłoża sułami rozporowymi M8x80 wg rys. „Punkty kotwienia rami drzwi” OTWÓR W STROPIE.
8. Skontroluj wymiary podszycia. Podszycie i otwory w strople powinny być idealnie nad sobą (w planie i katowo). Podszycie musi być równe i wykonane np. farba.
9. Jest podszycie? Jeśli tak skontroluj jego głębokość.
10. Jeśli jest ogryzanie podlogowe w podszyciu, sprawdź gdzie, aby nie przewierdzić.
11. Skontroluj wymiar otworu w strople, zob. rys. OTWÓR W STROPIE
12. Skontroluj wymiar otworu w ścianie na drzwi, zob. rys. OTWÓR W STROPIE
13. Kabe zasilańce powinny być doprowadzone do dolnej części windy wg rys. zasilenie.
14. Jeśli nie masz zamówionego automatycznego oświetlenia doprowadź zasilanie do oświetlenia nad szczybom.
15. Skontroluj oznakowanie przyświatów i szczyb w jazyk wg. rys. Wygląd platformy.
16. Jeśli nie jest zamówna bramka GSM linia telefonizacja musi być doprowadzona do drzwi. Zamawiający odpowiada za abonament telefonizny lub karte SIM.
17. UWAGA! Działająca latarnia dwukolorna jest wymagana do doposażenia drzwi.
18. Jeśli jest możliwość zamocowania wciągarka 2,5 – 3 m nad górnym przystankiem to mocowanie powinno przenosić obciążenie 500 kg.
4. Drogi transportowe, miejsce montażu powinny być wolne od kabli, gruzów, innych materiałów i odpadków.
5. Przechowuj elementy dźwigu tak, aby nie uległy uszkodzeniu
6. Jeśli przed montażem nie przeprowadzono na dachu; wymaga to rusztowania i pomostów roboczych odpowiednich wymiarami do wykonania pracy.
7. Jeżeli praca musi być przeprowadzona na dachu sprawdź czy dostep i elementy zabezpieczające prace na dachu są w dobrym stanie i bezbłądnie.
8. Zabezpiecz wyszczepiające oświetlenie przestrzeni w miejscu instalacji i dostep do zasilania oświetlenia uzupelniającego.
9. Sprawdź czy drzwi i prześiać mają wystarczającą szerokość i wysokość (min 900x2100mm), a zakrety powalają na transport ładunku o długości 4,5 metra.
10. Sprawdź czy drogi ewakuacyjne są oznakowane, wolne i mają oświetlenie awaryjne.
11. Sprawdź czy istnieje pomieszczenie dla personelu z ograniczeniem i możliwośc podgrzania i jedzenia i pila.
12. Sprawdź czy jest dostep do umywalki i WC.
13. Jeśli w miejscu montażu prowadzona jest normalna działalność zamawiający jest odpowiedzialny za wydzielenie miejsca montażu.