

Punkty kotwienia, 250 N

Lista kontrolna Prosimy o skontrolowanie danych i przesłanie z powrotem do nas potwierdzonych rysunków lub jeśli macie dostęp do E-order potwierdzenia tam zamówienia.

Prosimy również o przesłanie rysunków z ewentualnymi zmianami.

1. Kontrola wykonana przed montażem.

Skontroluj podaną wysokość podnoszenia. Wysokość podnoszenia mierzy się od stropu do stropu. Ew. podszycia NIE UWZGLĘDNIJA się!

2. Szciany szybu –typ (profile szklane, blaszane) położenie.

3. Położenie drzwi i zawieszanie

4. Położenie szaty sterowej (słuzgi i napęd jest za szatą sterową, jeśli zamówiliście szatę zintegrowaną z szybem)

5. Słuzgi są na sianie D szybu wg rysunku i powinny być umieszczone przy sianie budynku.

6. Punkty kotwienia (wymiar wg rysunku Dane dla kotw 250N/1500 mm, +/- 5 mm.

7. Rame dźwigu kowi się do podłoża srubanymi rozporowymi M8x80 wg rys. „Punkty kotwienia ramy dźwigu” OTWÓR W STROPIE.

8. Skontroluj wymiary podszycia. Podszycie i otwory w stropie powinny być idealnie nad sobą (w pionie i katowo). Podszycie musi być równe i wykonane np. farba.

9. Jest podszycie? Jeśli tak skontroluj jego gładkość.

10. Jeśli jest ogrzewanie podłogowe w podszyciu, sprawdź gdzie, aby nie przewiercić.

11. Skontroluj wymiar otworu w stropie, zob. rys. OTWÓR W STROPIE

12. Skontroluj wymiar otworu w ścianie na drzwi, zob. rys. OTWÓR W STROPIE

13. Kable zasilające powinny być doprowadzone do dolnej części windy wg rys. zasilanie.

14. Jeśli nie masz zamówionego autonomicznego oświetlenia doprowadź zasilanie do oświetlenia nad szybem.

15. Skontroluj oznakowanie przysisków jazdy wg. rys. Wygląd platformy.

16. Jeśli nie jest zamówiona bramka GSM linia telefoniczna musi być doprowadzona do dźwigu. Zamawiający odpowiada za abonament telefoniczny lub kartę SIM.

17. UWAGA! Działająca łączona jest wymagana do dopuszczenia dźwigu. Zamawiający jest odpowiedzialny za odbiór dźwigu, rozładunek, dostęp i droge transportu do miejsca montażu.

Środowisko pracy

1. Zabezpiecz pracujących przed upadkiem z wysokości, jeśli potrzeba używaj rusztowania. Przy montażu A9000 na sianie D powinny być pomosty.

2. Otwory szybowe zabezpiecz poręczami listwanami podłogowymi.

3. Jeśli jest możliwość zamocowania wciągnika 2,5 – 3 m nad górnym przystankiem to mocowanie powinno przetrwać obciążenie 500 kg.

4. Drogi transportowe, miejsce montażu powinny być wolne od kabli, gruzu, innych materiałów i odpadków.

5. Przechowuj elementy dźwigu tak, aby nie uległy uszkodzeniu

6. Jeśli praca musi być przeprowadzana na dachu: wymaga to rusztowania i pomostów roboczych dostosowanych wymiarami do wykonanej pracy.

7. Jeżeli praca musi być przeprowadzona na dachu sprawdź czy dostęp i elementy zabezpieczające prace na dachu są w dobrym stanie i bezpieczne.

8. Zabezpiecz wystarczające oświetlenie przestrzeni w miejscu instalacji i dostęp do zasilania oświetlenia uzupełniającego.

9. Sprawdź czy drzwi i przejęcia mają wystarczającą szerokość i wysokość (min 900x2100mm), a zakrety powalają na transport ładunku o długości 4,5 metra.

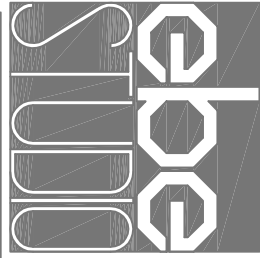
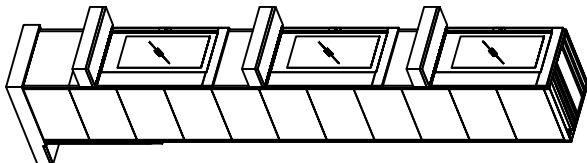
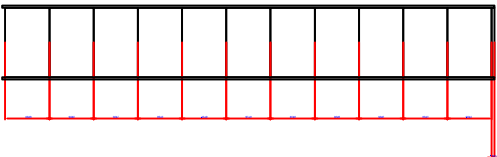
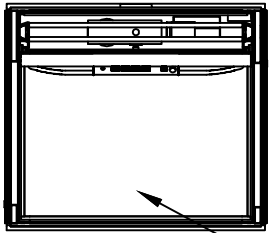
10. Sprawdź czy drogi ewakuacyjne są oznakowane, wolne i mają oświetlenie awaryjne.

11. Sprawdź czy istnieje pomieszczenie dla personelu z ogrzewaniem i możliwość podgrzania jedzenia i picia.

12. Sprawdź czy jest dostęp do umywalki i WC.

13. Jeśli w miejscu montażu prowadzona jest normalna działalność zamawiający jest odpowiedzialny za wydzielenie miejsca montażu.

Nazwa, ściana drzwi:
E=Osłona napędu



Płac Montuszy 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebe.studio@gmail.com, tel. 503 163 865

ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna

OBIEKT:

Nadbudowa łącznika pomiędzy bud. szkoły a bud. internatu z przeznaczeniem całości na potrzeby Zespołu Szkół Informatycznych, budowie drogi pozarowej, parkingu dla sam. osobowych do 48 miejsc, na działce nr ewid. 99 obręb 0011, ul. Warszawska 96 w Kielcach

STADIUM:

Projekt budowlano-wykonawczy

TREŚĆ:

Podnośnik zewnętrzny - rysunek szybu

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Edyta Bannochowska

nr uprawnień: Sw-5/2003

podpis:

mgr inż. arch. Beata Mazurek

nr uprawnień: KI-42/2000

podpis:

A-21

NR RYS.

1:100

06.2018