

Specyfikacja uzupełniająca

Informacja o wymaganiach dla materiałów i urządzeń nie opisanych w projektach i STWiORB

1. Dźwig towarowy
 - a. udźwig 200kg,
 - b. dwa przystanki (parter i piętro), na jednym dostęp jednostronny, na drugim na przestrzał,
 - c. drzwi uchylne $b \times h = 90 \times 120$,
 - d. maszynownia z zespołem napędowym i szafą sterowniczą w górnej części szybu, w ramach kondygnacji piętra, dostęp z korytarza
 - e. konstrukcja samonośna z profili stalowych ocynkowanych wraz z elementami mocującymi,
 - f. obudowa samonośnej konstrukcji – murowana (istniejąca o wymiarach 124x133),
 - g. wymiary kabiny $a \times b \times h = 100 \times 100 \times 120$, podłoga kabiny zatrzymuje się na wysokości posadzki,
 - h. wykończenie kabiny i drzwi (w tym do maszynowni) z blachy nierdzewnej,
 - i. zamówienie obejmuje dostawę kompletnego dźwigu montaż i odbiór przez UDT.
2. Ścianka mobilna
 - a. wymiary – cztery segmenty o wymiarach $a \times h = 110 \times 260$ każdy, łączny wymiar pomiędzy ścianami 461cm,
 - b. dźwiękoszczelność ścianki co najmniej $R_w, P = 48 \text{ db}$,
 - c. parkowanie ręczne,
 - d. prowadzenie – szyna mocowana na podkonstrukcji mocowanej do stropu,
 - e. lokalizacja ścianki i miejsce parkowania na rysunku rzutu piętra,
 - f. zamówienie obejmuje dostawę i montaż kompletnej ścianki wraz z podkonstrukcją oraz uzupełnienie zabudowy nad szyną do sufitu podwieszanego.
3. Schodofaż
 - a. urządzenie umożliwiające pokonanie schodów z pomocą drugiej osoby, osobie na wózku inwalidzkim, bez schodzenia z wózka osoby niepełnosprawnej,
 - b. na baterie,
 - c. z funkcją umożliwiającą zamontowanie różnych rodzajów wózków.
4. Sufit podwieszany
 - a. Płyty 60x60cm, niepalne,
 - b. absorpcja dźwięku nie mniej niż $\alpha_w \geq 0.70$.
5. Folia zabezpieczająca
 - a. zabezpieczenie okien przez przyklejenie folii zabezpieczającej przezroczystej na kwatery okienne na piętrze i klatce schodowej, w oknach gdzie parapet okienny znajduje się mniej niż 85cm od podłogi (dotyczy jedynie kwater dolnych),
 - b. zastosowana folia ma podwyższyć minimalne parametry szyb, do wg PN-EN 12600:2004 sposób pęknięcia typ B, odporność na pęknięcie i rozbitcie klasa 2