

Schemat Nr 3 - Drabiny na dach

Drabiny dachowe

1. Opis drabin:
 - 1.1. Drabiny pionowe kotwione do ścian zewnętrznych,
 - 1.2. Mogą być spawane lub modułowe,
 - 1.3. Drabiny wyższe niż 3 m winny posiadać kosz ochronny,
 - 1.4. Powinny posiadać stopnie antypoślizgowe,
 - 1.5. Górna krawędź szczebla oraz powierzchnia zejścia muszą leżeć na jednym poziomie
 - 1.6. Powinny posiadać poręcze na wysokości min. 1,1m nad powierzchnią zejścia, poręcze powinny być zakrzywione z pochwytami skierowanymi w kierunku zejścia,
 - 1.7. Powinny być wyposażone w oznaczenia bezpieczeństwa:
 - 1.7.1. Maksymalne obciążenie
 - 1.7.2. Uwaga upadek z drabiny
 - 1.8. Drabiny rozpoczynające wejście z poziomu terenu powinny posiadać system uniemożliwiający wejście osobom nieuprawnionym
2. Materiał – drabiny powinny być wykonane ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo
3. Wymiary i ilość

Lp.	Wysokość bez poręczy[cm]	Liczba [sztuk]
1	530	1
2	240	1
3	180	1
4	170	1
5	150	2

4. Podane wymiary drabin są orientacyjne. Drabiny należy wymiarować na budowie.
5. Dobór i lokalizację drabin należy uzgodnić z Zamawiającym.
6. Drabiny powinny odpowiadać obowiązującym przepisom i normom, tj. m.in.:
 - 6.1. Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
 - 6.2. PN-EN ISO 14122-4 Bezpieczeństwo maszyn. Stałe środki dostępu do maszyn. Część 4: Drabiny stałe.
 - 6.3. DIN 18799-1 Drabiny mocowane na stałe do budynków i budowli, drabiny pionowe z bocznymi podłużnicami. Zakres zastosowania: prace konserwacyjne i porządkowe w lub na budynkach.
 - 6.4. DIN 14094-1 Ochrona przeciwpożarowa, drabiny ewakuacyjne , drabiny ewakuacyjne, z pałkami ochronnymi i bez, uchwyty, podesty. Zakres zastosowania: drabiny ewakuacyjne są elementami budynku budowli zapewniające nam drogę ewakuacyjną w czasie zagrożenia.



