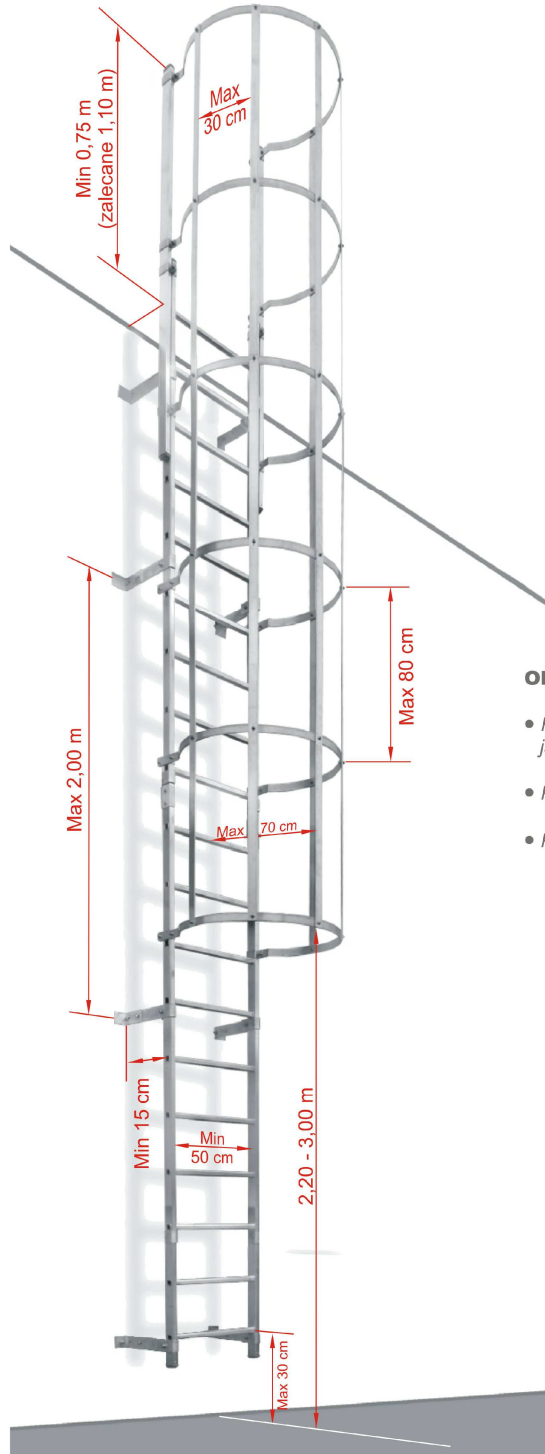


Minimalne wymagania przepisów



Należy zapewnić dostęp do wszystkich pomieszczeń i części budynku, związanych z okresową obsługą maszyn i urządzeń oraz przeglądem i utrzymaniem stanu technicznego budynku. Jako dojścia i przejścia między różnymi poziomami mogą służyć drabiny, trwale zamocowane do konstrukcji.

Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

- Szerokość drabiny min 50 cm.
- Rozstaw szczebli max 30 cm (min 22,5 cm).
- Rozstaw obręczy kosza ochronnego max 80 cm.
- Rozstaw prętów pionowych kosza max 30 cm.
- Wymiar przekroju szczebla min 20 mm (max 35 mm).
- Szczeble muszą posiadać powierzchnię antypoślizgową.
- Odległość obręczy kosza ochronnego od drabiny min 70 cm (max 80 cm).
- Odległość drabiny od ściany min 15 cm.
- Rozstaw kotew mocujących max 200 cm.
- Drabiny dłuższe niż 3 m powinny być wyposażone w kosz ochronny lub inny system ochrony przed upadkiem.
- Drabina powinna być wyposażona w podest spoczynkowy co 8-10 m wysokości.
- Elementy drabiny nie mogą posiadać ostrych krawędzi o które można się skaleczyć lub zahaczyć.

Obowiązujące przepisy dotyczące drabin mocowanych

- Rozporządzenie Ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- PN-EN 131-2.
- PN-EN ISO 14122-4.

SCHEMAT MONTAŻOWY DRABINY ZEWNĘTRZNEJ

OBIEKT	BUDOWA WIATROLAPU PRZY WEJŚCIU DO WINDY W BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 173 W ŚWIECIU NA DZIAŁCE NR 694/1	SKALA RYS.: 1:100
ADRES	UL. WOJSKA POLSKIEGO 173, 86-100 ŚWIECIE DZIAŁKA NR 694/1, 696/1	DATA: 12.2017 r.
INWESTOR	POWIAT ŚWIECKI UL. GEN. HALLERA 9, 86-100 ŚWIECIE	NR RYS.: A-7

Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
ERNEST B. ESSUMAN - MENSAH mgr inż. architekt	GP-KZ-7342/553/94 w spec. architektonicznej bez ograniczeń	ARCHITEKTONICZNA Projektant	

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH
JANUSZ GRABOWSKI
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 3/10F
86-100 Świecie
tel.: 661 793 740
e-mail: j.grabowski@prokonto.pl

