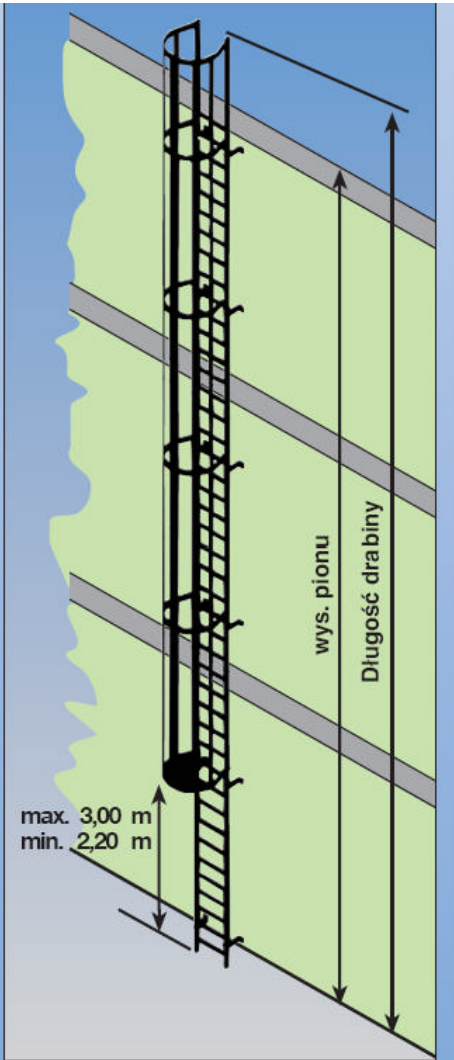


Standardowe elementy objęte dostawą	Alum. anodowane	Alum. naturalne	Stal ocynkowana	Stal nierdzewna V4A (1.4571)
	Nr katalogowy	Nr katalogowy	Nr katalogowy	Nr katalogowy
Element drabiny 1,96 m	813138	813190	813251	813329
Element drabiny 2,80 m	813145	813206	813268	813336
Element drabiny 3,64 m	813152	813213	813275	813343
Belka zejścia, jednostronna	813169	813220	813282	813350
Pałak zabezpieczający tylny (Ø 700 mm)	816962	816979	816986	816993
Podpora zabezpiecz. tylna (długość 3000 mm)	816924	816931	816948	816955
Kotwa murowa sztyw. (odl. od ściany 200 mm)	-	-	813312	813381

Wysokość w pionie do m		3,92	4,76	5,60	6,44	7,28	8,40	9,52	9,80
Długość drabiny (łącznie z belką zejścia) ok. m		5,18	6,02	6,86	7,70	8,54	9,66	10,78	11,06
Aluminium anodowane	nr katalogowy	833389	813398	813404	813411	813428	813435	813442	833426
Aluminium naturalne	nr katalogowy	833396	813459	813466	813473	813480	813497	813503	833433
Stal ocynkowana	nr katalogowy	833402	813510	813527	813534	813541	813558	813565	833440
Stal nierdzewna V4A (1.4571)	nr katalogowy	833419	813572	813589	813596	813602	813619	813626	833457
Element drabiny 1,96 m		2	1	-	-	-	-	2	5
Element drabiny 2,80 m		-	1	2	1	-	3	2	-
Element drabiny 3,64 m		-	-	-	1	2	-	-	-
Belka zejścia		2	2	2	2	2	2	2	2
Kotwa murowa sztywna (odl. od ściany 200 mm)		6	6	8	8	8	10	12	12
Pałak zabezpieczający tylny (Ø 700 mm)		-	-	4	5	5	6	7	7
Podpora zabezpiecz. tylna (długość 3000 mm)		-	-	7	10	10	12	15	15

Uwaga: należy przestrzegać zasad uregulowanych w przepisach BHP oraz normą DIN 18799 i 14094, normą EN ISO 14122-4:

- Powyżej wysokości 3 m przy maszynach, zgodnie z EN ISO 14122-4 wymagane są tylne pałaki zabezpieczające.
- Drabiny pionowe muszą być stabilnie zamocowane, min co 2 m należy stosować kotwy murowe.
- Przy stosowaniu pełnego zabezpieczenia tylnego długość łączna elementów drabiny nie może przekraczać 10 m.
- W przypadku wysokości powyżej 10 m należy stosować konstrukcje wieloelementowe z wykorzystaniem pomostów pośrednich (jeżeli ze względów konstrukcyjnych nie jest to możliwe, należy co 10 m montować pomosty spoczynkowe).
- Przy projektowaniu drabin awaryjnych / pożarowych zgodnych z DIN 14094 należy dokonać uzgodnień z przedstawicielem straży pożarnej. Poprawność montażu oraz obliczeń dotyczących nośności musi zostać sprawdzona przez dokonującego odbioru rzeczoznawcę.



DRABINA WYCH. NA DACH 1:50

ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE			
ARCH. MAREK MIZERACKI 40 018 KATOWICE ul. SOWIŃSKIEGO 1 TEL /FAX : 2552018 / 0604544812 NIP 6340187584 email : adpservice.pl			
INWESTOR :	POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STAŁOWEJ WOLI UL. STASZICA 4 37-470 STAŁOWA WOLA		
TEMAT :	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ŁĄDOWISKA WYNIESIONEGO DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RATUNKOWEGO NAD DACHEM NOWEGO PAWILONU POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STAŁOWEJ WOLI		
TYTUŁ RYSUNKU :	DRABINA WYCHODZĄCA NA DACH		
GLÓWNY PROJEKTANT :	MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZERACKI UPRAWNIENIA NR : 259 / 81/ KT, 416 / 88	SKALA 1:50	
OPRACOWAŁ :	MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW JANIŁ MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA BIŃKOWSKA		
SPRAWDZIŁ :	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ NIGBOR UPRAWN. NR : 664 / 86	DATA	05. 2011R
BRANŻA :	ARCHITEKTURA	RYS. NR	D.2