

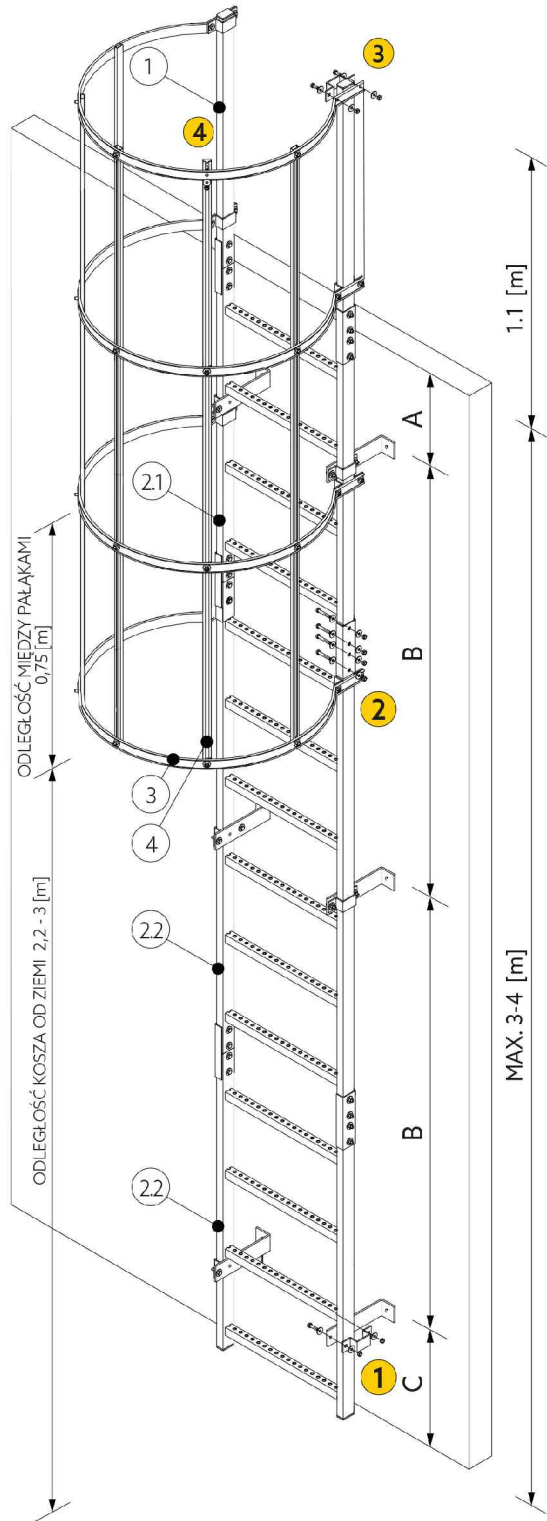
Parametry jakie musi spełnić drabina:

- Drabina nie może posiadać ostrych krawędzi grożących skaleczeniem czy zahaczeniem,
- Szerokość wewnętrzna (szczebla) drabiny minimum 500mm,
- Rozstaw szczebli maksymalnie co 300mm (minimum 225mm),
- Rozstaw obręczy kosza ochronnego maksimu co 800mm,
- Rozstaw prętów pionowych kosza maksymalnie 300mm,
- Wymiar przekroju szczebla minimum 20mm (maksymalnie 350mm),
- Szczeble muszą posiadać powierzchnię antypoślizgową (okrągłe szczeble są niedopuszczalne),
- Odległość obręczy kosza ochronnego od drabiny minimum 700mm (maksimum 800mm) – średnica kosza,
- Odległość drabiny od ściany minimum 150mm,
- Rozstaw kotew mocujących maksymalnie co 2,0m,
- Powyżej 3,0m drabinę należy wyposażyć w kosz ochronny lub inny system ochrony przed upadkiem z wysokości,

Wytyczne dla poszczególnych elementów konstrukcyjnych:

- pobocznice wykonać z profilu 50x30 mm
 - stopnie antypoślizgowych wykonać z ceownika o przekroju 30x30 mm
 - kosza antyspadowego z kształtek stalowych
- Drabinę wykonać z stali cynkowanej ogniowo.

Drabina musi posiadać deklaracje zgodności.



Przykładowy schemat drabiny wylazowej – dostosować do wymiarów rzeczywistych

A = max 0,5 m

B = max 2,0 m

C = max 0,5 m

WAGA ZESTAWU 56 KG

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ:
RMI
PN-EN ISO 14122-4
DIN 18799-1



przykładowe zabezpieczenie drabiny wylazowej przed dostaniem się osób niepowołanych – blokada wejścia z półką

Rysunek zamienny

TEMAT	BUDOWA BUDYNKU SZKOLNEGO Z POMIESZCZENIAMI: BIBLIOTEKI, PRZEDSZKOLA, ŚWIETLICY, KLAS NAUCZANIA Wczesnoszkolnego ORAZ STOŁÓWKI Z KUCHNIA, PRZYLEGAJĄCEGO DO ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ, PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 19, WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	WRZESIEŃ 2021
PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. Maciej Woś upr.proj.w specj. arch. nr 103/92/UW	
SPRAWDZAJĄCY architektura	mgr inż. arch. Jan Żuczkowski upr.proj.w specj. arch. nr 120/90/UW	
OPRACOWANIE	dr inż. arch. Agnieszka Bernaś upr.proj.w specj. arch. nr 02/DSOKK/2015	
PRACOWNIA PROJEKTOWA JAN ŻUCZKOWSKI ul. Rodakowskiego 7, 51-637 Wrocław		
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ	
ADRES INWESTYCJI	Chrzastawa Wielka, ul. Wrocławska 12, dz. nr 287/4, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 obręb Chrzastawa, jednostka Czernica	
NAZWA RYSUNKU	DETAL - schemat drabiny wylazowej	skala nr rysunku D-dr1