



§ 101.

2. Szerokość drabin lub klamer, o których mowa w ust. 1, powinna wynosić co najmniej 0,5 m, a odstępy między szczeblami nie mogą być większe niż 0,3 m. Poczynając od wysokości 3 m nad poziomem podłogi, drabiny lub klamry powinny być zaopatrzone w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak obręcze ochronne, rozmieszczone w rozstawie nie większym niż 0,8 m, z pionowymi prętami w rozstawie nie większym niż 0,3 m.
3. Odległość drabiny lub klamry od ściany bądź innej konstrukcji, do której są umocowane, nie może być mniejsza niż 0,15 m, a odległość obręczy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie może być mniejsza niż 0,7 m i większa niż 0,8 m.
4. (...)Górne końce podłużnic (bocznic) drabin powinny być wyprowadzone co najmniej 0,75 m nad poziom wejścia (pomostu), jeżeli nie zostały zastosowane inne zabezpieczenia przed upadkiem.

UWAGA:

DRABINKA STALOWA WYKONANA ZGODNIE Z WYTYCZNYMI
PRODUCENTA.MOCOWANIE DO ŚCIANY ZA POMOCĄ KOTEW, WYMIAR I
ROZSTAW ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

FIRMA	STUDIO PLUS ARCHITEKT BARBARA PLUSKOTA- GAJEWSKA 93-322 ŁÓDŹ, UL. BŁĘKTA 46A, TEL. 604 79 66 26 AUTOCAD-LT2012 NR -352-55377796			
INWESTOR	MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE"BAŁUTY" w ŁODZI ul. SMUGOWA 6, 91-443 ŁÓDŹ			
TEMAT OPRACOWANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYCHODNI MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO" BAŁUTY" W ŁODZI ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. NASTROJOWEJ 10 91-496 ŁÓDŹ DZIAŁKI nr 329/5,336/6, OBRĘB - B8			
PROJEKT BUDOWLANY	przedmiot rysunku Detal drabiny zewnętrznej			
	DATA MARZEC 2016	JEDNOSTKI cm	SKALA 1:100	NR RYS 9
projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Barbara Pluskota- Gajewska specj. archit. upr. nr 14/B-763/ŁOIA/08			podpis:
OPRACOWAŁ:				podpis: