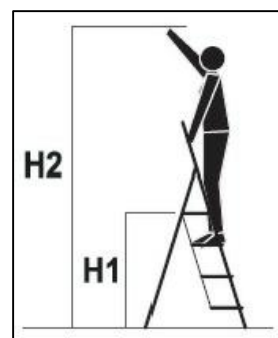
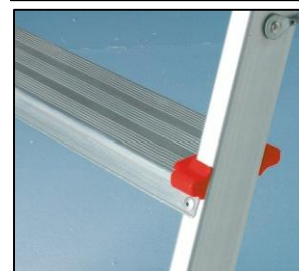


Drabina wolnostojąca, aluminiowa z jednostronnym wejściem.  
 Szeroka półka górna zapewniająca maksymalną stabilność  
 Szerokie stopnie 80 mm oraz wzmocnione wzdłużnice 50 x 20 mm  
 Posiadają profilowaną powierzchnię zabezpieczającą przed poślizgiem.  
 Stopnie trwale połączone są z prostokątnym profilem drabiny.  
 Szczyt drabiny zamknięty patkiem.  
 Końce drabiny zabezpieczają zaślepki z tworzywa sztucznego.



Liczba szczebli:	H1 [cm]	H2 [cm]	Szerokość:
5	108	255	47,3

**FORMAT**

PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
 JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ  
 15-086 BIAŁYSTOK, ul. MODLIŃSKA 12 m 25  
 TEL/FAX: 085 7324-323

TEMAT:	Inwestycja polegająca na zagospodarowaniu terenu oraz budowie, przebudowie i remoncie budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół Rolniczych im. Stefani Karpowicz w Krzyżewie, gm. Sokółki dotyczących realizacji zadania pt. „Eksploracja walorów przyrodniczych Narwiańskiego Parku Narodowego” na działkach o nr ew. gr. 101;102;81/2 i 38;2 położonych w obrębie gruntów wsi Krzyżewo, gmina Sokółki.		
INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych im. Stefani Karpowicz w Krzyżewie 18-218 Sokółki, Krzyżewo 32		
OBIEKT:	Istniejący nieużytkowany budynek starej szkoły z przeznaczeniem na pensjonat		
NAZWA RYS.:	Drabinka aluminiowa do wylazu na dach		
DATA: 8.11.2009	STADIUM: W	SKALA: 1:50	NR RYS.: 11d
AUTOR: mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz upr. nr 28/97	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Wojciech upr. nr 65/91		