



DRABINA STALOWA

szczeble: 25x35 - perforowane antypoślizgowe, długości 50cm

podluznice drabiny: 50x25 - 520cm

uchwyty mocujące do ściany: systemowe, w rozstawie wg. systemu

Obrace kosza - barierkę ochronną wyprowadzić

1,1 m powyżej ostatniego szczebla/ górnej krawędzi obróbki dachu



autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"
41-703 Ruda Śląska, ul. Wołkowa 4, tel.: 666 409 333

lokalizacja:	41-717 Ruda Śląska, ul. Sikorek 49-57, dz. nr 237, 264/14, 265/14, 266/15, 267/15, 777/336		
faza projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy		
nazwa projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku zlokalizowanego w Rudzie Śląskiej przy ul. Sikorek 49, 51, 53, 55, 57		
część projektu:	Architektura		
nazwa rys.:	Detal drabiny	data: 03.2018	
projektant arch.:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85		skala: 1:25
opracowanie:	mgr inż. arch. Milena Pudło		nr rys. A.09