


<a> ... wymagana przestrzeń poręczy
 ... wymagana przestrzeń - platforma zamknięta
<c> ... wymagana przestrzeń - platforma otwarta

Podnośnik platformowy PLK8, praca automatyczna;
Rozmiar platformy: 1000x800mm;
Nośność platformy 225kg;
Malowanie proszkowe w standardzie RAL 9006
Zasilanie elektryczne: 230V, kabel 3x1,5mm²

**AP**
projekt

AProjekt Biuro Projektowe mgr inż. Agnieszka Pazdyk
ul. Okrzeja 23, 89-600 Chojnice
e-mail: aprojekt-biuro@wp.pl tel.: 503 604 699

Nazwa projektu:		PLATFORMA HYDRAULICZNA		Rys nr:	
Nazwa zamawiającego budowlanego:		Budowa budynku strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą		D-6	
Kategoria obiektu budowlanego:		Kategoria obiektu XVII		Skala:	
Adres obiektu budowlanego:		Bukowiec, woj. wielkopolskie, powiat nowotomyski; jedn. ewid. Gmina Nowy Tomyśl; obr. ewid. Bukowiec; art. 1, 4, 5; dz. nr 214/20, 214/21, 210/3, 211/5, 211/4 i 163/11		-----	
Data inwestycji:		Gmina Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl			
Bransz:		konstrukcja			
Projektant branży konstrukcyjnej:		mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/POOK/13b do projektowania w specj. konstrukcyjnej		Data: 10.01.2022r.	
				Podpis: 