

Sily (N)		
F1 = 45012	F5 = 0	F9 = 0
F2 = 160884	F6 = 0	F10 = 0
F3 = 889	F7 = 0	F11 = 0
F4 = 121644	F8 = 0	F12 = 0

- EN 81





Naped: 2:1

Udźwig (kg): 2000 - 26 Pasażerowie

Wysokosc podnoszenia (mm): 22330

Predkosc (m/s): 1

Ilość zastawek (n°): 7	Kolo ciernie: ? 326	Model wciagiarki: SM225
Dojscia: 7+0+0+0	Linajty: Rope Ø 14 x 8	Pobór mocy: 9 kW
Drzwi 1200 x 2000	Prowadnice kabiny: 125 x 82 x 16	I_{R_1} I_{R_2} R_2
Kabina: A = 4,12 m ²	Prowadnice przeciwiagi: 45 x 45 x 5	Ogranicznik predkosci: Type 10.061
szer. kab. = 1500 mm	Zderzak: Spring buffer	
gleb. kab. = 2700 mm	Zderzak przeciwiagi: Spring buffer	Tablica sterowa:
wys. kab. = 2150 mm		

	ZESPÓŁ PROJEKTOWY INWESTYCYJNY KONTRAPUNKT V-PROJEKT			
	30-701 Kraków, ul. Złotnicza 39			tel:12 266 02 71 tel:12 266 02 70
	temat	Nadbudowa budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie dla potrzeb Biłków Operacyjnych	Nr proj.: KON-222A	data: Lистопад 2014
	inwestor	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza		
	lokalizacja	ul. Prądnicka 35–37 31–202 Kraków		
obiekt	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza przy ul. Prądnickiej 4 w Krakowie Piętro IV/IV, działka ewidencyjna 428/12; strz. 44			
branża	ARCHITEKTURA			
faza	PROJEKT BUDOWLANY			
Generalny projektant	Zespół projektowy mgr inż. arch. Aleksander Mirek	Nr uprawnień 151/98		
autoryzacja	mgr inż. arch. Louay Farah mgr inż. arch. Marta Dropińska	04/3/2010		
sprawdzający	mgr inż. arch. Ewa Dobrucka	29/7/2000		
treść	WINDA D3			
		Nr rys.: 25A Skala: 1:100		

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!