



RYSUNKI KONSTRUKCYJNE

Sily (N) LEM-2000 :			
F1: 33042	F6: 0	F10: 0	F20: 0
F2: 33042	F7: 0	F11: 0	F21: 0
F3: 164808	F8: 0	F12: 0	
F4: 488	F9: 0	F13: 0	
F5: 111834		F14: 0	
		F15: 0	

LEM-2000 – EN 81		
Napęd: 2:1		
Obciążenie nominalne (kg): 2700 – 36 Pasazerowie		
Jazda (mm): 9900		
Prędkość (m/s): 1		
Przystanki (n): 4	Koło ciernie: 328	Model wciągarki: ZETATOP SM 25
Dojścia: 4+0+0+0	Linia(y): Rope ø 14 x 8	Próbny moc: 0 kW
Drzwi: 1100 x 2000	Przewodnice kabinowe: 125 x 62 x 16	Łącznik: R
Kabina: A = 3,426 m²	Przewodnice przeciwagi: 45 x 45	Przełącznik prędkości: Governo
szer. = 1400 mm	Zderzak: Spring buffer	
głębokość = 2400 mm	Zderzak przeciwagi: Spring buffer	
wysokość = 2100 mm		

RYSUNKI PRZYKŁADOWE WG WYBRANEGO PRZYKŁADOWEGO PRODUCENTA DŹWIGU OSOBOWEGO: LIFTPROJEKT

Biuro Projektów Budownictwa			
Wiatrowiec 11A tel. 511 778 026			
Inwestor:	Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Bartoszycach ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 11 11-200 Bartoszyce		
Inwestycja:	Wymiana dźwigu osobowego wraz z wykonaniem robót budowlanych- Blok C		
Obiekt:	Szpital Powiatowy w Bartoszycach		
Stadium:	Projekt budowlany		
Branża:	Architektura, Konstrukcyjno-Budowlana		
Temat:	Rysunki konstrukcyjne		
Data:	2017	Skala:	;
		Nr rys:	P-11