Dane techniczne dźwigu linowego bez maszynowni 400 kg wersja nieprzelotowa:

Dane ogólne:			
Typ dźwigu:	LK MRL		
Napęd	Bezreduktorowy		
Udźwig:	400	kg	
llość osób:	5	Osób	
Wysokość podnoszenia:	Do 40	m	
Prędkość jazdy	Do 2.0	m/s	
Usytuowanie windy	W szybie żelbetowym / murowanym		
	/ W konstrukcji samonośnej		
llość przystanków / dojść	/		
Rodzaj kabiny	nieprzelotowa		

Szyb :					
Wymiar szybu :	1550 mm x 1570	mm Wewnętrzny wymiar szybu			
Podszybie:	Min 600 mm *	* możliwe tylko przez odstępstwo i zgodę UDT – dotyczy tylko			
		wind			
	1200 mm				
Nadszybie:	Min 2900 mm *	nm * * możliwe tylko przez odstępstwo i zgodę UDT – dotyczy tyl wind do 1000 kg – wysokość kabiny max 2100 mm			
	3650 mm	Standardowe nadszybie dla wind do 1100 kg			
		haki m	ontażowe w nadszybiu nie są wymagane		
Wykonanie	Szyb murowany z wieńcami co 1,5 m				
szybu:	Szyb żelbetowy lany				
_	Szyb w konstrukcji stalowej obity szkłem bezpiecznym				
	*- w przypadku szybu murowanego wymagane wieńce - pierwszy 700 mm od dna				
	podszybia, następ	ne co 15	500 mm		

Kabina :						
Wymiary kabiny :	Min 1000 mm x 1000 mm x 2200 mm	szerokość x głębokość x wys	sokość			
Ściany kabiny:	Laminat – 1000 wzorów					
	Stal nierdzewna szlifowana – standard					
	Stal nierdzewna wzorkowana Stal nierdzewna kolorowa Szklane nieprzeźroczyste – paleta RAL					
	Szklane					
Podłoga	Wykładzina trudnościeralna, antypoślizgowa					
	Kafelki					
	Sztuczny / naturalny kamień					
	Blacha stalowa ryflowana					
	Blacha ocynkowana ryflowana					
Sufit:	Podwieszany w ramce ze stali nierdzewnej					
	Plafon o min wymiarach 60 cm x 60 cm	-				

	Żarć	owki LED			
Lustro:	Tak				
Położenie lustra:	Doι	o uzgodnienia			
Poręcz	Tak				
Położenie poręczy	Na b	ocznej lub czołowej ścianie			
Cokoliki		- ze stali nierdzewnej		'	
Panel dyspozycji		Tak			
Umiejscowienie pan	ela	Na bocznej ścianie			
Wyposażenie panela		Wyświetlacz LCD , DOT MATRIX lub TFT COLOR			
Przyciski:		Okrągłe, kwadratowe lub owalne - wzór oraz kolor do uzgodni			Inienia
_		Głosowa informacja o piętrach			
		Wbudowane światło awaryjne (2 h)			
		Przycisk zamykania drzwi			
		Przycisk otwierania drzwi			
		Przycisk wentylatora			
		Przycisk alarm			
		Interkom - łączność awaryjna z pięcioma punktami realizowanymi za pomocą sieci GSM			
Kasety wezwań		Na każdym przystanku z wyśv	vietlaczem LCD	lub DOT MATRI	X
Zabezpieczenie wejś	cia	Kurtyna świetlna 2D / 3D			
Drzwi kabinowe					
Wymiar drzwi:		800 mm x 2000 mm	Szerokość	x wysokość	
Typ drzwi:		teleskopowe 2 - elementowe			
Wykończenie drzwi:		stal nierdzewna austeniczna	V2A 1.4301 AIS	SI 304	
Próg drzwi		standard			
Drzwi szybowe:					
Wymiar drzwi:		800 mm x 2000 mm	Szerokość	x wysokość	
Typ drzwi:		teleskopowe 2 - elementowe			
Wykończenie drzwi:		stal nierdzewna austeniczna V2A 1.4301 AISI 304			
Próg drzwi		standard			
Odporność ogniowa		Nie / tak – na życzenie (za dopłatą)			
Napęd:					
	Тур:				
		Wysoko wydajny trójfazowy		niczny z	
		ręcznym luzowaniem hamulców			
		Bardzo skuteczne elementy wibroizolacyjne			
		Opaski kauczukowe chroniące hamulce przed			
Folour:!:		zabrudzeniem			
Falownik:		ZIEHL ABEGG ZETASYN			
		Przystosowany do pracy z dźwigami regulator			
		częstotliwości			
lloéé ctartávy na gad	zin -	190 / 240			
Ilość startów na godz Sterownie:	zii ię	180 / 240			
Sterowine:		Milwaysaaaasaya			
		Mikroprocesorowe			
		Zbiorcze góra - dół			
Zjazd pożarowy - warunkiem jest doprowadzenie sygnału					

	do szafy sterowej - realizacja tylu scenariuszy ile	
	przystanków	
	Direct Drive - zapewnia bardzo szybki start i stop	
	urządzenia - dojazd do przystanku z otwartymi drzwiami	
	Monitor operatorski w języku polskim do wprowadzania	
	parametrów urządzenia	
	Pamięć błędów	
	Funkcja ESM - inteligentne wykorzystanie trybu	
	wygaszania zgodnie Z VDI 4770	
	Funkcja STAND BY - wyłącza dźwig o określonych porach	
	dnia	
	doregulowanie przy otwartych drzwiach	
	Możliwość monitorowania dźwigu w czasie rzeczywistym	
	(oprogramowanie darmowe)	
	dojazd do przystanku z otwartymi drzwiami zwiększający	
	komfort użytkowania dźwigu	
	Zaawansowany tryb parkowania (3 przedziały czasowe na	
	każdy dzień tygodnia)	
	Możliwość dołożenia modułu dodatkowych funkcji (jest	
	to klucz dla Państwa indywidualnych rozwiązań	
	dźwigowych)	
	Sygnalizowanie poprzez miganie dyspozycją/wezwaniem	
	o przyjeździe kabiny na przystanek	
	oszczędność energii (bardzo niski pobór prądu, dwa	
	programowalne poziomy aktywujące tryb oszczędności	
	energii min. wg pory dnia i tygodnia	
	Odwzorowanie absolutne w szybie	
Umiejscowienie	Na ostatniej kondygnacji przy drzwiach szybowych	
sterowania		
Wykonanie szafy	Stal nierdzewna szlifowana / blacha malowana	
sterowej	Stational deliverage of the state of the sta	
2.2.2.0		