Dane techniczne dźwigu linowego bez maszynowni 350 kg wersja nieprzelotowa:

Dane ogólne:			
	11/10		
Typ dźwigu:	LK MRL		
Napęd	Bezreduktorowy		
Udźwig:	350	kg	
llość osób:	4	Osoby	
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 :	1450 mm x 1400	mm Wewnętrzny wymiar szybu		
Podszybie:	Min 600 mm *	* możliwe tylko przez odstępstwo i zgodę UDT – dotyc wind		
	1100 mm			
Nadszybie:	Min 2900 mm *	* możliwe tylko przez odstępstwo i zgodę UDT – dotyczy tylko wind do 1000 kg – wysokość kabiny max 2100 mm Standardowe nadszybie dla wind do 1100 kg		
	3550 mm			
		haki m	ontażowe w nadszybiu nie są wymagane	
Wykonanie	Szyb murowany z wieńcami co 1,5 m			
szybu:	Szyb żelbetowy la	wy lany		
	Szyb w konstrukc	w konstrukcji stalowej obity szkłem bezpiecznym		
	*- w przypadku szybu murowanego wymagane wieńce - pierwszy 700 mm od dna podszybia, następne co 1500 mm			

Kabina :					
Wymiary kabiny : Ściany kabiny:	Min 900 mm x 1000 mm x 2200 mm Laminat – 1000 wzorów Stal nierdzewna szlifowana – standard Stal nierdzewna wzorkowana Stal nierdzewna kolorowa Szklane nieprzeźroczyste – paleta RAL Szklane	szerokość x głęboko	ść x wysokość		
Podłoga	Wykładzina trudnościeralna, antypoślizgowa Kafelki Sztuczny / naturalny kamień Blacha stalowa ryflowana Blacha ocynkowana ryflowana				
Sufit:	Podwieszany w ramce ze stali nierdzew Plafon o min wymiarach 60 cm x 60 cm	nej			

	Żard	ówki LED			
Lustro:	Tak				
Położenie lustra:	Doι	o uzgodnienia			
Poręcz	Tak	· ·			
Położenie poręczy	Na k	oocznej lub czołowej ścianie			
Cokoliki		- ze stali nierdzewnej		ı	
Panel dyspozycji		Tak			
Umiejscowienie pan	ela	Na bocznej ścianie			
Wyposażenie panela		Wyświetlacz LCD , DOT MAT			
Przyciski:		Okrągłe, kwadratowe lub owalne - wzór oraz kolor do uzgodnienia			Inienia
_		Głosowa informacja o piętrach			
		Wbudowane światło awaryj	ne (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 wy:	świetlaczem LCI	lub DOT MATR	IX
Zabezpieczenie wejś	cia	Kurtyna świetlna 2D / 3D			
Drzwi kabinowe		•			
Wymiar drzwi:		700 mm x 2000 mm	Szerokość	x wysokość	
Typ drzwi:		teleskopowe 2 - elementow	'e		
Wykończenie drzwi:		stal nierdzewna austeniczn	a V2A 1.4301 Al	SI 304	
Próg drzwi		standard			
Drzwi szybowe:					
Wymiar drzwi:		700 mm x 2000 mm	Szerokość	x wysokość	
Typ drzwi:		teleskopowe 2 - elementow	'e		
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 trójfazov		niczny z	
		ręcznym luzowaniem hamulców			
		Bardzo skuteczne elementy wibroizolacyjne			
		Opaski kauczukowe chroniące hamulce przed			
Folougile		zabrudzeniem			
Falownik:		ZIEHL ABEGG ZETASYN			
		Przystosowany do pracy z dźwigami regulator			
		częstotliwości			
lloéé startów na god:	zin a	190 / 240			
Ilość startów na godz Sterownie:	rıııé	180 / 240			
SICIOWING.		Mikrapraggarawa			
		Mikroprocesorowe Zhiorcze góra - dół			
		Zbiorcze góra - dół Zjazd pożarowy - warunkiem jest doprowadzenie sygnału			
		Ljazu pozarowy - warulikie	em Jest dobi owa	iuzeriie sygriaiu	

	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		