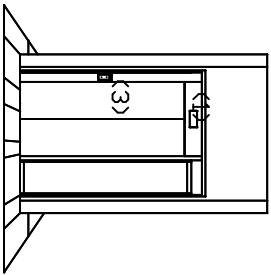


UDZiG (kg)	630
PRĘDKOŚĆ (m/s)	1
WYSOKOŚĆ WĘTRZĄ KABINY (mm)	2100
NADSZYBIE / PODSZYBIE (mm)	3400 / 1000
WYSOKOŚĆ BALUSTYDĄY (mm)	0
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA / MAX. WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA (m)	9 / 40
CHWYTAJĄCE PRZECIWNĄGI	Ni
WYKONCZENIE PODŁOGI	SC-PVC HIGH
MAKSYMALNY RÓZSTAW WSPORNIKÓW (mm)	2720 (mm)



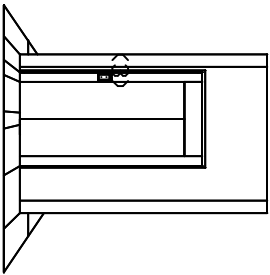
PROWADNICE KABINOWEPRWADNICE PRZECIWNĄGI		
Clip type	3040	3500
Maksymalny rozstaw wsporników [mm]	338,43	8,11
Fx max [daN]	76,48	20,72
Fy max [daN]	1399,86	46,47
γ perm [daN]	261,11	125,33
γ perm [N/mm²]	187,57	79
γ perm [mm]	5	10
γ guide max X [mm]	4,96	4,69
γ guide max Y [mm]	2,65	5,59
γ str max [mm]	0	0



\* Informacje na temat prowadnic i kolierzy są dostępne na stronie Drony 'Documentation per DV'.

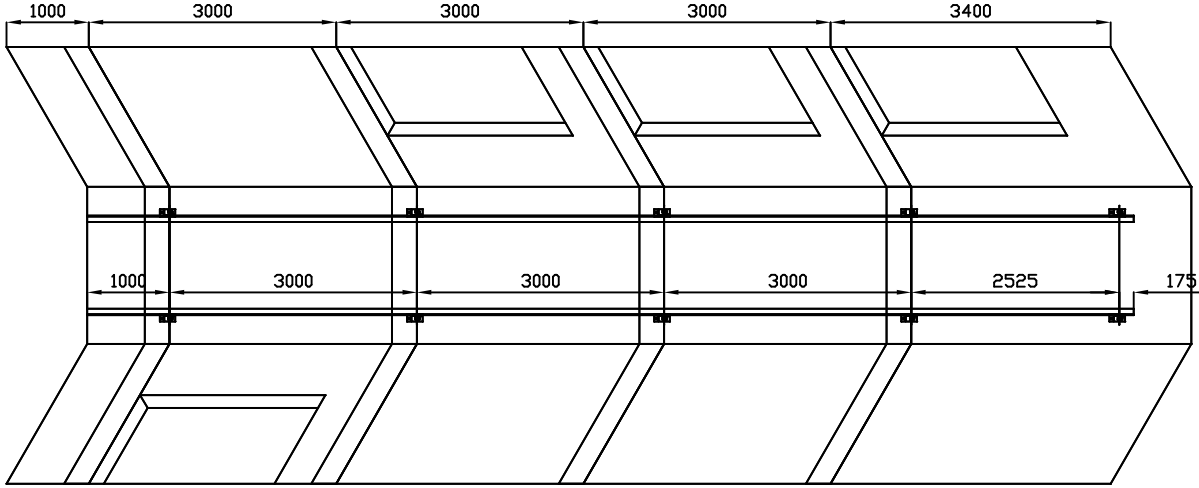
DRZWI SZYBOWE OGNIODOPORNE	WEJŚCIE	WEJŚCIE
E120	St.St. Plus	b.2
HACZYKI		
POSITIONZALADUNKOWA		
L1	1000kg	4

zakres wymiarów dla MRL		
A: 386 mm	F: 1514 mm	
B: 111 mm	G: mm	
C: 1514 mm	H: mm	
D: 111 mm	I: mm	
E: 386 mm		



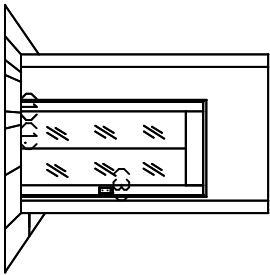
GŁÓWNE PARAMETRY	
Uciążl. nominalny	630 kg
8 Drobny	
Prędkości	1 m/s
Wysokość podnoszenia	9 m
Ilość przystanków	4
Ilość doł. j. c.	4
Napięcie oświetlenia	230 V
Napięcie sieci elek.	400 V
Ilość faz	3 PHASES+NEUTRAL
Częstotliwość	50 Hz
Moc maszyn	4,5 kW
Ciepła odz. u. c. o. n. e.	0,4 kW
Moc sieci elek.	5,3 kW
Prod. nom. sieci elek.	9 A
Prod. max. sieci elek.	10,73 A
Short circuit rating	6 kA
Typ sterowania	COLLEC-SELEC
Max. waga kabiny+tramy	640 kg
Number of ropes	6
%Zm. w. o. z. e. n. i. a	45 %

2  
1  
0



WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA = 9000 mm  
ILOŚĆ WSPORNIKÓW = 5  
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PIERWSZYM I DRUGIM WSPORNIKIEM >= 2360 mm , ABY UŁOKOWAĆ DRABINĘ PODSZYBIA  
MAKSYMALNY RÓZSTAW WSPORNIKÓW = 3040 mm

DZIAŁAJĄCE SIŁY W DĄN	
P1: 3695 daN	P8: - daN
P2: 2545 daN	P9: - daN
P3: 515 daN	P10: - daN
P4: 2315 daN	P11: daN
P5: - daN	P12: daN
P6: - daN	P13: daN
P7: - daN	P14: daN



(1)Indicador  
(3)Kaseta wezwan na przystanku

Zespół projektowy :	Imię i nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :
Projektant : mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)	41/08/DOIA		
Bransza : ARCHITEKTURA	Rysunek : DZWIG OSOBOWY Q=630kg - WYTYCZNE		
Skala : -			
Inwestor : MPWiK Sp. z o.o. UL. RZĘZNICZA 1 59-300 LUBIN		Objekt : BUDYNEK BIUROWY MPWiK SP. Z O.O. UL. RZĘZNICZA 1 59-300 LUBIN DZ. NR 421, OBR. 0006 LUBIN JEWID: 021102_1 LUBIN/MASTO	
ARCHITEKT mgr inż. arch. JANUSZ TERPIŁOWSKI 59-300 LUBIN PL GRODZIENSKA 14		ARCHIOAD SE 2019 PL / InbICAD 2019 PL e-mail: arch@2019.pl NIP 69222540-11 REGON 020348811	
Data : 11.09.2019r.		Stadium : P.W.	
Rys. nr : A-14			