

GLOWNE PARAMETRY

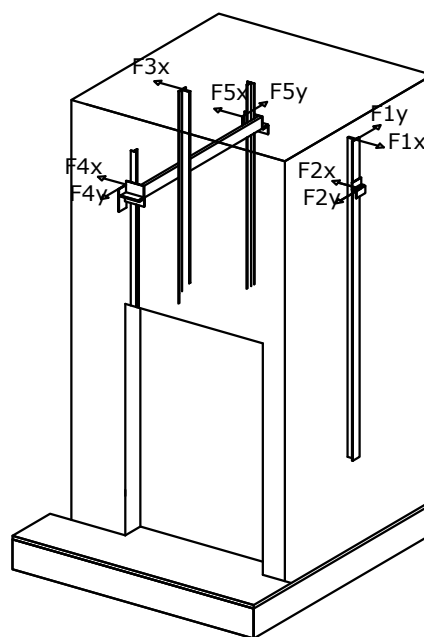
Udzwig nominalny:	825 kg 11 Osoby
Predkosc:	1 m/s
Wysokosc podnoszenia:	6,73 m
Ilosc przystankow:	2
Ilosc dojsc:	2
Napiecie oswietlenia:	230 V
Napiecie sieci elek.:	400 V
Ilosc faz:	3 PHASES+NEUTRAL
Czestotliwosc:	50 Hz
Moc maszyny:	7,3 kW
Ciepla odrzucone:	0,7 kW
Moc sieci elek.:	6,4 kW
Prad nom. sieci elek.:	11,37 A
Prad max. sieci elek.:	14,2 A
Short circuit rating:	6 KA
Typ sterowania:	COLEC-SELEC SIMPLEX
Max waga kabiny+ramy:	1051 kg
Number of ropes:	5
%Zrwnowazenia:	50 %

zakres wymiarów dla MRL

A: 1230 mm	F: 1170 mm
B: 296 mm	G: mm
C: 1170 mm	H: mm
D: 1230 mm	I: mm
E: 96 mm	

DZIALAJACE SILY W DaN

P1: 5900 daN	P8: daN
P2: 3800 daN	P9: daN
P3: 2100 daN	P10: daN
P4: 2700 daN	P11: 2050 daN
P5: daN	P12: 100 daN
P6: daN	P13: daN
P7: daN	P14: daN
F1x: 10 daN	F4x: 40 daN
F1y: 450 daN	F4y: 200 daN
F2x: 30 daN	F5x: 40 daN
F2y: 450 daN	F5y: 230 daN
F3x: 420 daN	



KLIENT: Mogilany - Kladka - kier. Zakopane
 ADRES: DK nr 7, os C
 MIASTO: Mogilany



NARYSOWANE 04/04/2024
TPO

SPRAWDZONE

SKALA

JEDNOSTKA

mm

RYSUNEK NR

N668472

STRONA

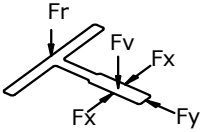
1 / 9



REF:

XPL09285KR


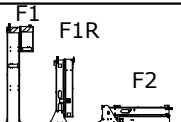
PODSUMOWANIE OBLICZEN PROWADNIC

	PROWADNICE KABINOWE	PROWADNICE PRZECIWWAGI	
Guide type	T-127-L1/A	T-70/A	
Clip type	SL3	SL2	
Maksymalny rozstaw wspornikow [mm]	3440	3500	
Fx max [daN]	182,4	5,2	
Fy max [daN]	77,35	33,6	
Fv max [daN]**	1974,09	77,47	
Fr max [daN]	0	0	
σ perm [N/mm ²]	261,11	208,88	
σ max [N/mm ²]	260,17	37,32	
δ perm [mm]	5	10	
δ guide max X [mm]	3,87	0,83	
δ guide max Y [mm]	3,89	2,49	
δ str max [mm]	1	1	

* Informacje na temat prowadnic i kolnierzy sa dostępne na stronie Orony 'Documentation per OV'

** Do obliczenia sil działających na sciane na kazdym poziomie mocowania należy wziąć pod uwagę tylko Fx, Fy i Fr

HANDRAIL

	POZYCJA			
	L	B	R	
WYSOKOSC	-	-	915	
TYPE	-	-	F1	

LANDING DOORS

DRZWI SZYBOWE OGNIOODPORN	TYP MATERIAŁU	WEJSCIE 1	WEJSCIE 2
-	St.St. Plus	0	1

HACZYKI

POZYCJA	ZALADUNEK	KŁOSC	DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA	REMOVE AFTER THE ASSEMBLY
L1	1500 kg	3	KLIENT	NO

UWAGI

- Wszystkie warunki zawarte w dokumencie 'Work preparation guide' muszą być spełnione
- Optymalny rodzaj prowadzenia montażu: MTH (Platforma opierana)
- Optymalny proces montażu prowadnic: Prowadnica do prowadnic.

KLIENT: Mogilany - Kładka - kier. Zakopane

ADRES: DK nr 7, os C

MIASTO: Mogilany

Orona



NARYSOWANE 04/04/2024
TPO

SKALA

RYSUNEK NR

N668472

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

mm

STRONA

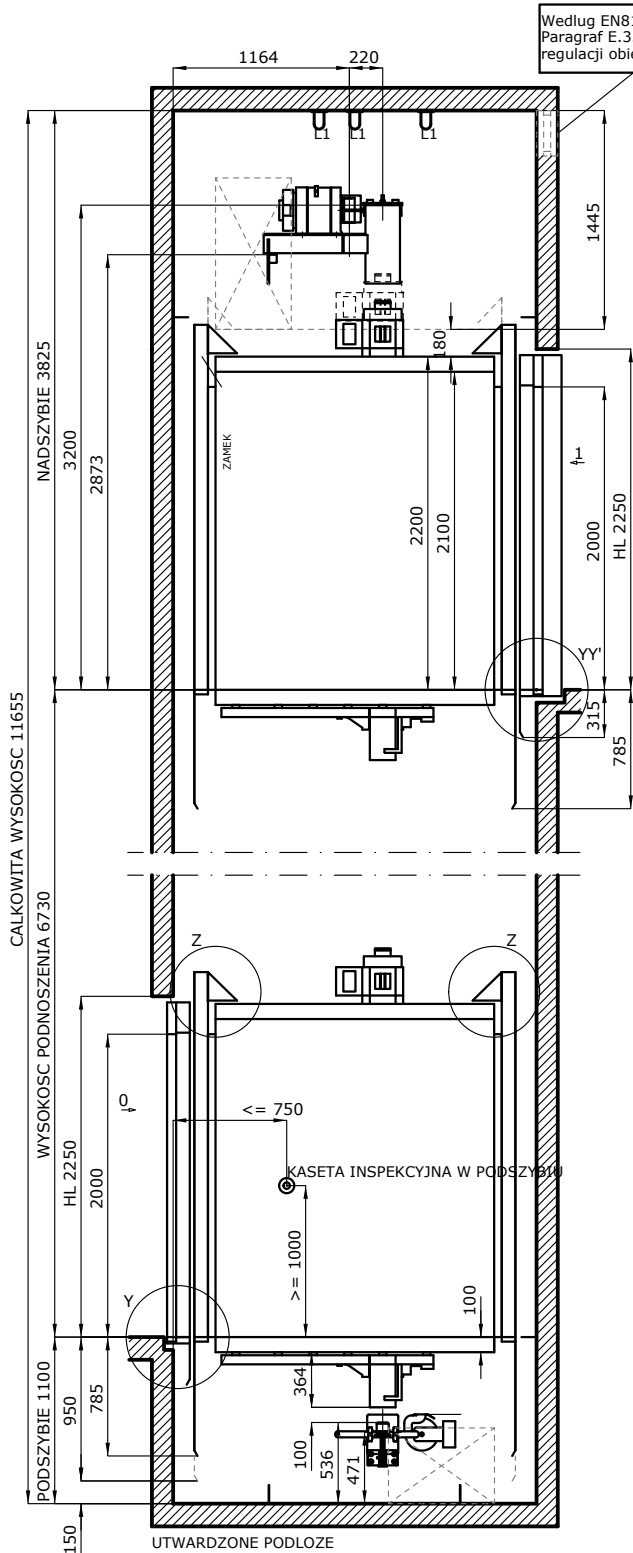
2 / 9

Orona



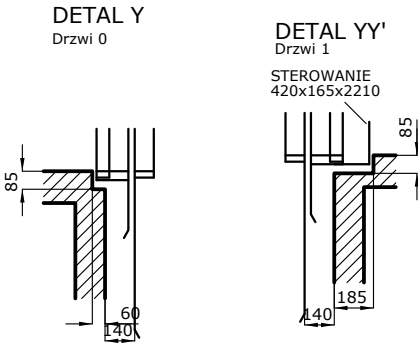
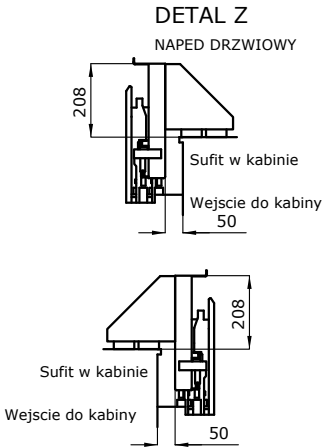
REF:

XPL09285KR



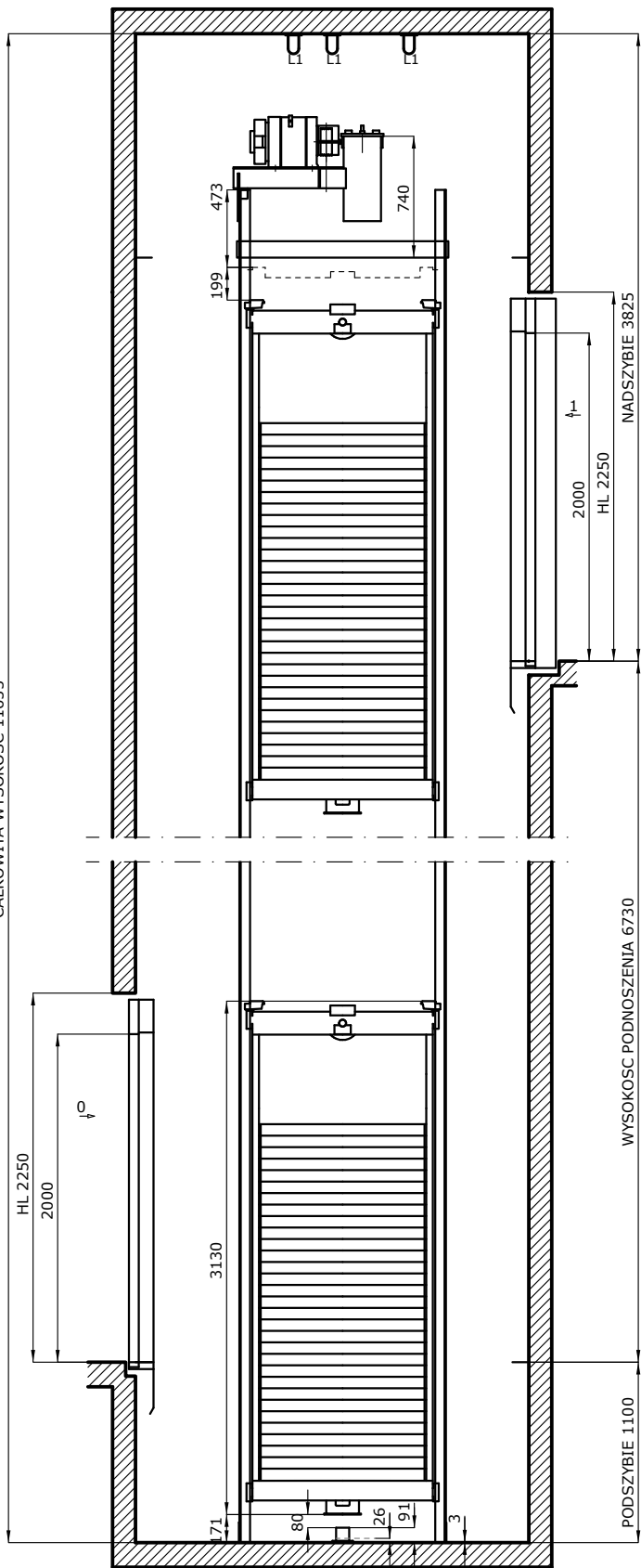
PIONOWY PRZEKROJ KABINY

DRZWI PRZYSTANKOWE WYPOSAŻONE W KONTAKT RYGLA NA POZIOMIE : 0



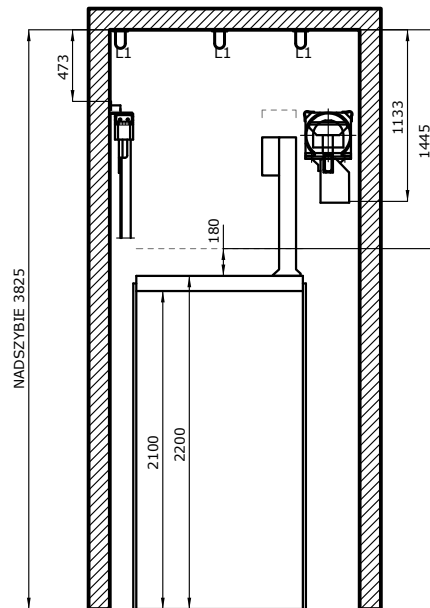
Klient: Mogilany - Kładka - kier. Zakopane		RYSUNEK NR N668472		Orona	
Adres: DK nr 7, os C		Skala: mm		REF: XPL09285KR	
Miasto: Mogilany		Typ: 04/04/2024		STRONA 4 / 9	
		Sprawdzone		Jednostka	

CALKOWITA WYSOKOSC 11655



UTWARDZONE PODLOZE

PIONOWY PRZEKROJ PRZECIWWAGI



KLIENT: Mogilany - Kladka - kier. Zakopane
ADRES: DK nr 7, os C
MIASTO: Mogilany

SKALA

NARYSOWANIE
TYPO
04/04/2024

JEDNOSTKA

mm

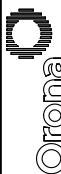
RYSUNEK NR

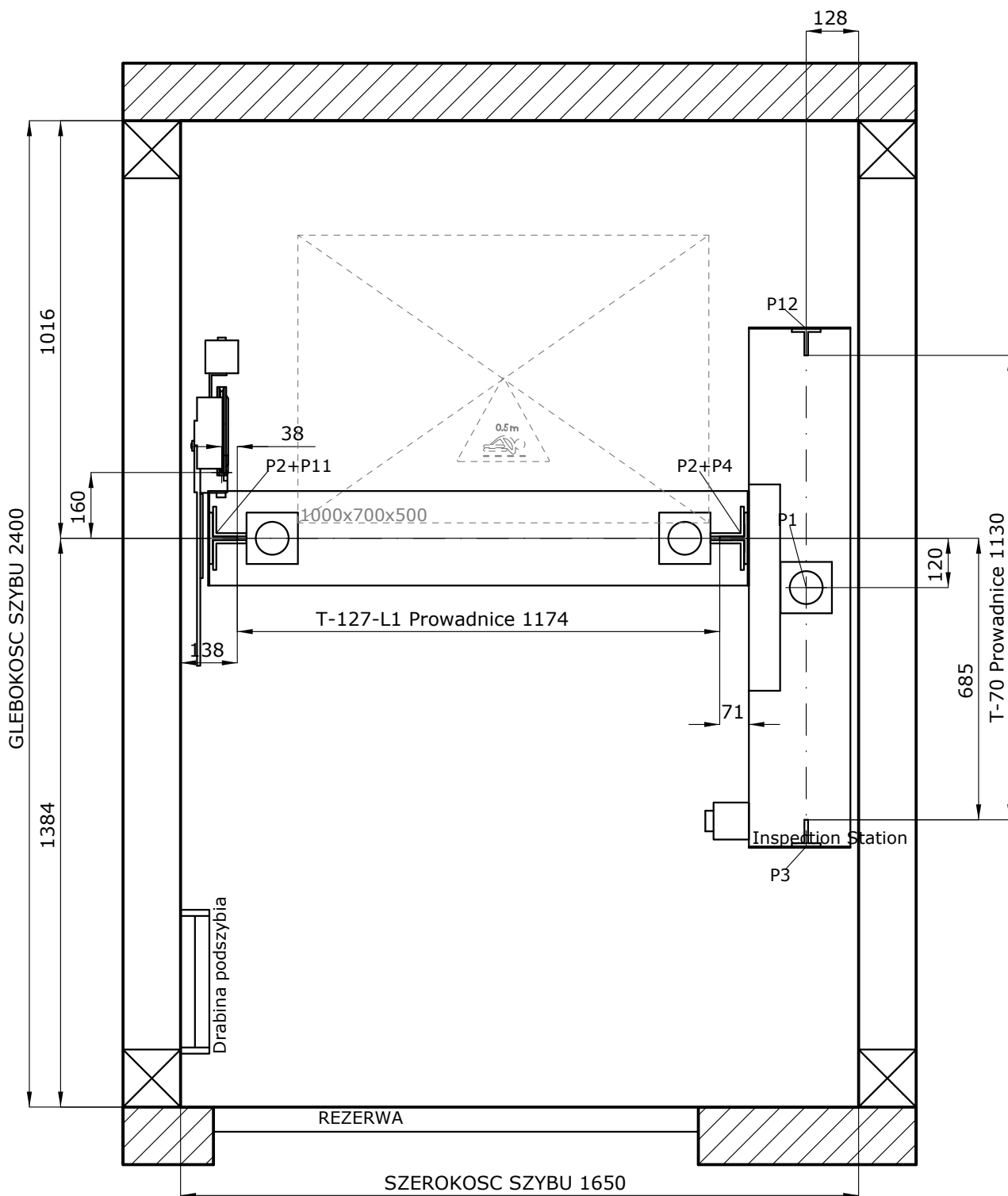
N668472

STRONA

5 / 9

REF: XPL09285KR





PLAN PODSZYBIA
Skala 1:15

KLIENT: Mogilany - Kladka - kier. Zakopane
ADRES: DK nr 7, os C
MIASTO: Mogilany



NARYSOWANE 04/04/2024
TPO

SKALA

RYSUNEK NR

N668472

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

mm

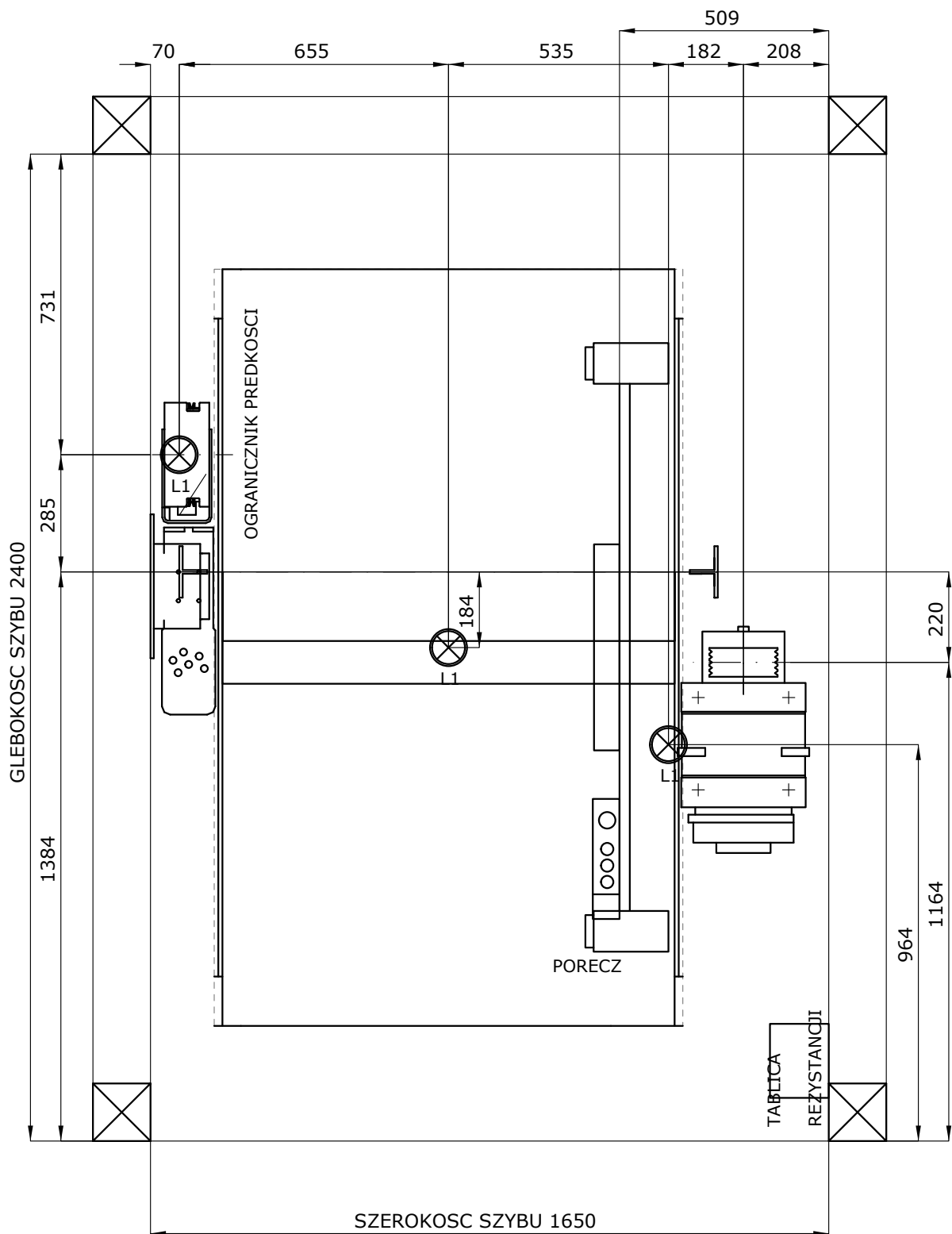
STRONA

7 / 9

REF:



XPL09285KR



PLAN NADSZYBIA
Skala 1:15

KLIENT: Mogilany - Kładka - kier. Zakopane
ADRES: DK nr 7, os C
MIASTO: Mogilany



NARYSOWANE 04/04/2024
TPO

SKALA

RYSUNEK NR

N668472

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

mm

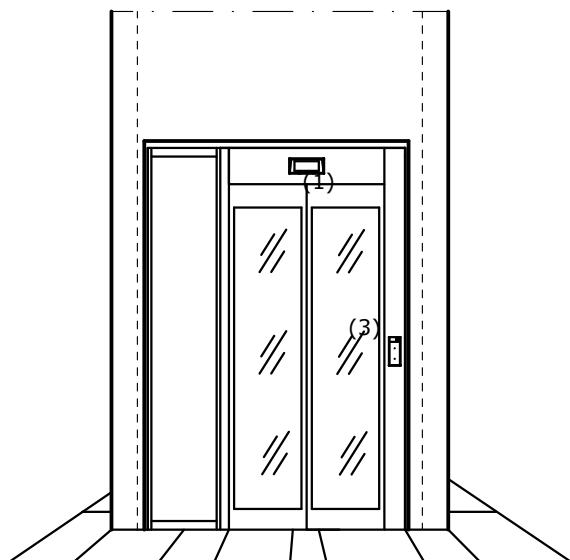
STRONA

8 / 9

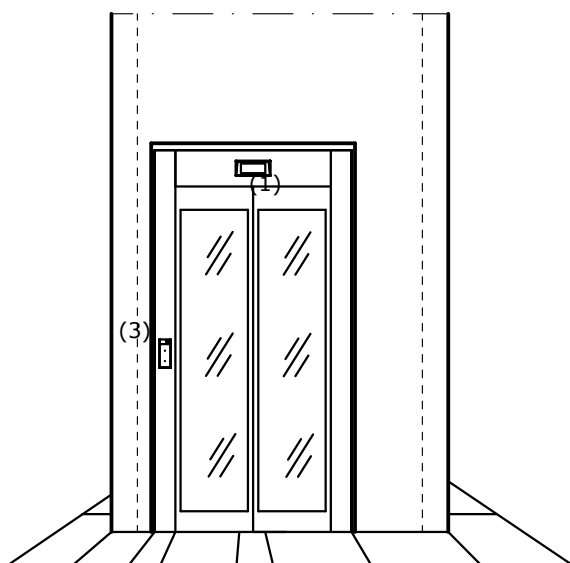


REF:

XPL09285KR





Drzwi 1
SECONDARY ACCESS



Drzwi 0
MAIN ACCESS

- (1) Indicator
- (3) Kasetę wezwan na przystanku

KLIENT: Mogilany - Kładka - kier. Zakopane ADRES: DK nr 7, os C MIASTO: Mogilany					
		NARYSOWANE 04/04/2024 TPO	SKALA		
SPRAWDZONE		JEDNOSTKA mm	RYSUNEK NR N668472	REF: XPL09285KR	
			STRONA 9 / 9		