


DŹWIG ELEKTRYCZNY BEZ MASZYNOWNI

drzwi teleskopowe 900

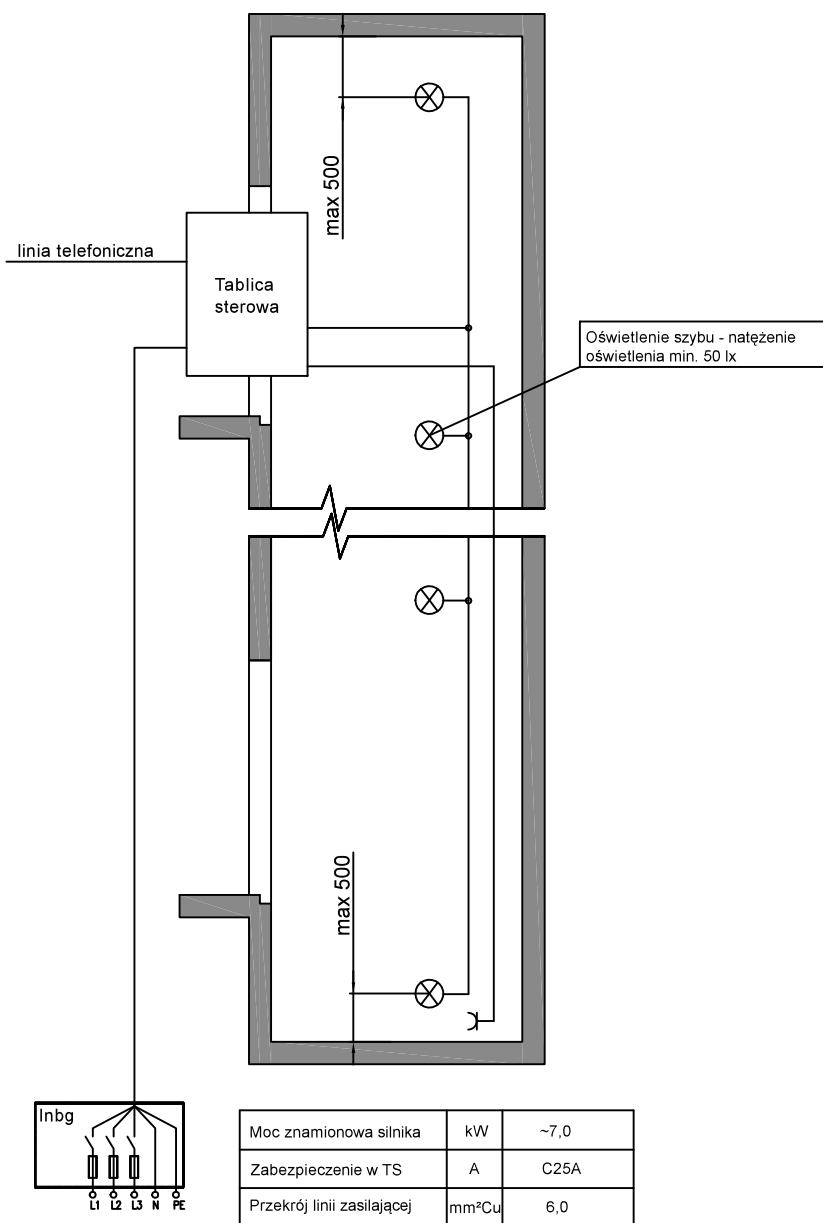


Reakcje dynamiczne (kN)				
				
Fzk	85,00			
Fzp	63,00		(a)	(b)
Fpk	25,00	Fx	6,00	0,15
Fpp	1,00	Fy	3,00	0,40

F_x, F_y - siły działające na przewodnice kabiny (a) i na przewodnice przeciwwagi (b)

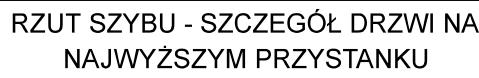


Nośność zamontowanych haków - 10 kN

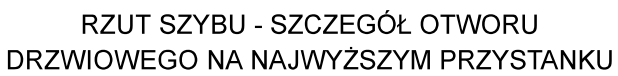


Tablica rozdzielcza główna
Zasilanie 3NPE-230/400V

Uwaga!
Doprowadzenie linii zasilającej i telefonicznej należy do inwestora.
Na podestach przed drzwiami przystankowymi dźwigu zapewnić oświetlenie min. 50 lx.
Na górnym przystanku gdzie jest usytuowana szafa sterowa zapewnić oświetlenie 200 lx



Uwagi:
Rysunki poglądowe szyby z urządzeniami dźwigowymi.
Na najwyższym przystanku otwór drzwiowy poszerzony o miejsce na szafę aparatury sterowej
Możliwe ustawienie szafy oddalonej od szyby.
Kabina przystosowana dla niepełnosprawnych. Wymiary kabiny i drzwi zgodnie z klasyfikacją wg PN-EN 81-70-
jako dźwigi dla niepełnosprawnych

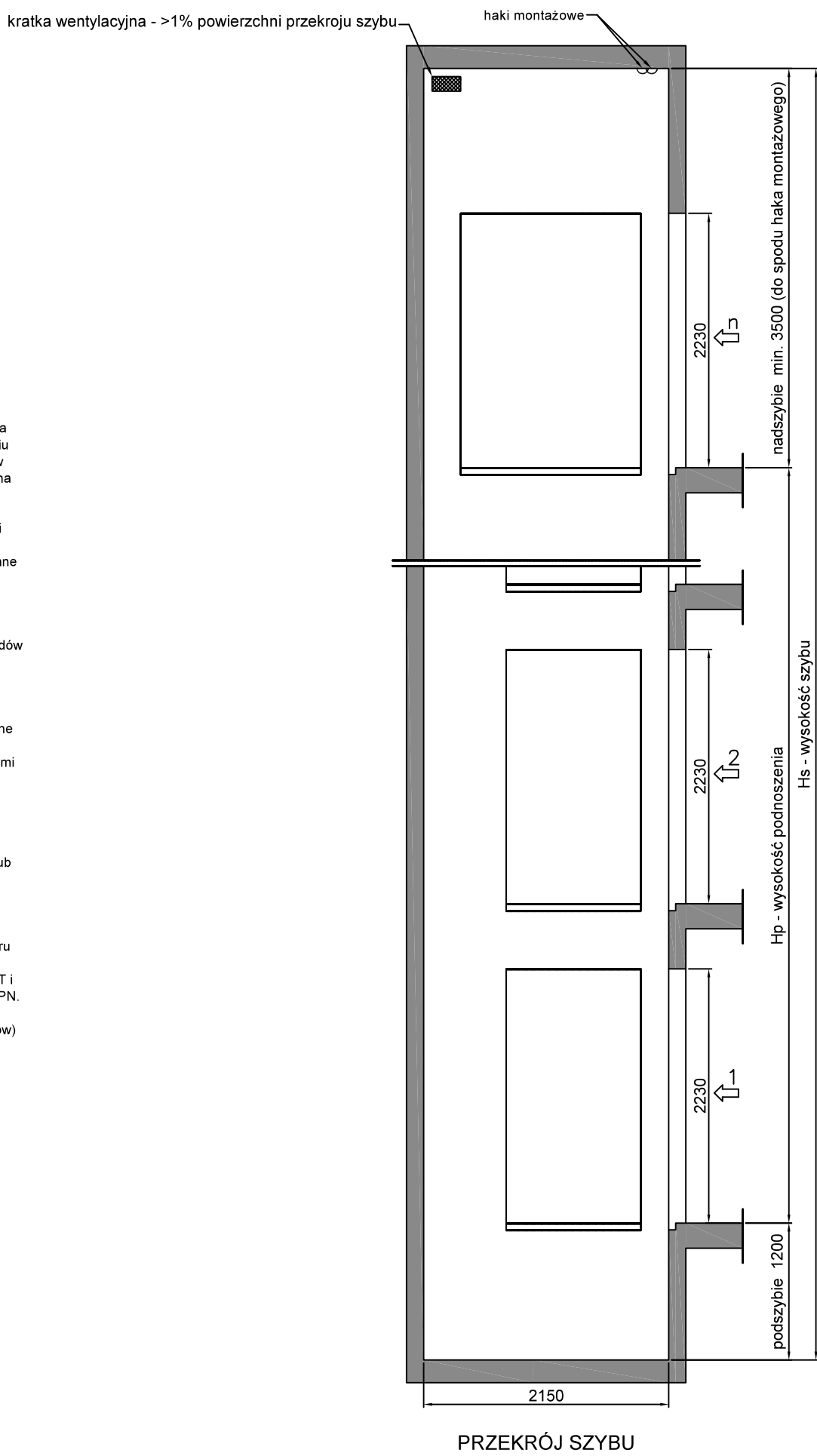


Uwaga:
Wymiary otworów drzwiowych zawierają luz technologiczny niezbędny do prawidłowego ustawiania drzwi. Po osadzeniu drzwi szczeliny wypełnić (zamurować).




Uwagi

-



1. Dźwiękowsy przystawiony do przewłozenia osb niepełnowartościowych poruszających się na wózkach napędzanych z osbą łowiącząca
2. Nawiązanie z przystawki z funkcją automatycznego zjazdu awaryjnego do przystawki po zaniku napędu z otwartym drzwi
3. Ujęcie 900kg / 12 osb
4. Ilość przystawek - 4
5. Ilość osób - 5
6. Sztyb, konstrukcja stalowa samoniosąca z obudową ze szkła bezpiecznego (szwedzka) - wymiar wewnętrzny 1850x1500mm (szer. x głę.) - wym. szyn konstrukcji z obudową ok. 2170x2140mm (szer. x głę.)
7. Podszycie - min. 1200mm (zależnie 1300mm), podszycie lisciane od przystawki - min. 1200mm (zależnie w stanie "na gotowo" do dna sztybu)
8. Nadszycie - min. 3500mm (zależnie 3600mm), nadszycie lisciane od posadzki przystawki przystawki w stanie "na gotowo" do dolnej krawędzi montażowego lub belki montażowej w konstrukcji stalowej
9. Wysokość podnoszenia - 10-76m
10. Prędkość podnoszenia - 1,0m/s
11. Dźwięk bezwzględny nadawany umieszczonym w nadszyciu, szafa sterownicza (tablica sterownicza - TS) używany okd drzwi przystawekowego przystawki przystawki
12. Kabina przelotowa 90° o wymiarach 1400x1400mm (szer. x głę.) - przesłona
13. Drzwi kabiny automatycznie otwierające o wymiarach 900x2000mm, zabezpieczenie kurtyny świetlnej
14. Drzwi przystawekowe automatycznie otwierające o wymiarach 900x2000mm

P R O J E K T T E C H N I C Z N Y



BIURO PROJEKTOWE
MOMiZ
ul. Leszczyńskich 13/3
64-100 Leszno

NADBUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA

OGÓLNOKSZTAŁCACYCH W WŁOSZAKOWICACH

EMAT :

WINDA ELEKTRYCZNA - WYTŁYCZNE

KALA : 1:20	BRANSA : KONSTRUKCJA
	dz. nr 132/9 i 1200

KRS : AB_41	LOKALIZACJA : jedn. ewid. Włoszakowice, obręb ewid. Włoszakowice
00.0000	Gmina Włoszakowice

DATA : 03/2022	INWESTOR : ul. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice
TERMINOWANIE PROJEKTU :	Michał Kowalewski

CONSTRUCJA PROJEKTANT :	CONSTRUCJA SPRACOWAJĄCY :

mgr inż. bud / Marcin Kłos

przewodzenie budowlane do projektowania, kierowania
robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności

konstrukcyjno-budowlany bez parafizacji
nr ewid. 80/POŚ/09

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2015

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		NR STR.
-----------------------------	--	---------

[illegible]