



Prowadnice przeciwwagi: Dźwig osobowy Prowadnice kabinowe: Dźwig osobowy

$F_F = 0 \text{ N}$
 $F_F = 0 \text{ N}$
 $F_4 = F_F = 256 \text{ N}$

$F_F = 523 \text{ N}$
 $F_F = 702 \text{ N}$
 $F_1 = F_F = 13919 \text{ N}$

$F_F = 523 \text{ N}$
 $F_F = 702 \text{ N}$
 $F_2 = F_F = 13919 \text{ N}$

Sily (N) Dźwig osobowy :

F1: 13919 F6: 0 F10: 0 F20: 0
F2: 13919 F7: 0 F11: 0 F21: 0
F3: 52974 F8: 0 F12: 0
F4: 256 F9: 0 F13: 0
F5: 40613.4 F14: 0
F15: 0

Dźwig osobowy - EN 81

Naped: 2:1
Obciążenie nominalne (kg): 630 - 8 Pasazerowie
Jazda (mm): 3600
Predkosc (m/s): 1

Przystanki (n ^o): 2	Kolo ciernie: 0	Model wciagarki: ZETATOP SM 200...
Dojscia: 2+0+0+0	Lina(y): Rope Ø 10 x 4	Pobór mocy: 4 kW
Drzwi: 900 x 2000	Prowadnice kabinowe: 70 x 70 x 9	L ₁ : L ₂ : R:
Kabina: A = 1.594 m ²	Prowadnice przeciwwagi: 45 x 45 x 5	Ogranicznik predkosci: Governor
szer. = 1100 mm	Zderzak: Spring buffer	Tablica sterowa:
glebokosc = 1400 mm	Zderzak przeciwwagi: Spring buffer	
wysokosc = 2100 mm		

Investor: Miasto Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrów Mazowiecka

Investycja: 1.ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ ELEKTROWNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA OBIEKTU NA CELE KULTURALNE W RAMACH PROJEKTU" KULTURA POD NAPIĘCIEM" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ. 2. BUDOWA BUDYNKU SANITARNO-GOSPODARCZEGO.

Lokalizacja: Ostrów Mazowiecka, ul. 11 Listopada
działki nr ew. 1685/22, 1686/3, 1683, 5356/1.

Biuro Projektów: Pracownia Autorska Architektury-Lucjan Chojnowski
07-409 Ostrołęka, ul.Skrzetuskiego 34, NIP 758-100-26-35
tel. (0-29) 64 24 001, kom. 603 050 597,
e-mail: arch.lucjan.chojnowski@gmail.com

projektant: mgr inż. arch. Lucjan Chojnowski
Uprawnienia - 68/93/Os
w specjalności architektonicznej;
członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów MA-0136

sprawdzająca: mgr inż. arch. Dorota Długolecka
Uprawnienia - MA-005/15
w specjalności architektonicznej;
członkini Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów MA-2726

współpraca: mgr inż. arch. Monika Kamińska-Podeszwa.

Nazwa Rysunku: Dźwig osobowy. Schemat 4.

Rysunek nr: A-25

Branża: Architektura

Faza projektu: Projekt budowlany

Data: Sierpień 2017

Skala: 1:2,50

Uwagi: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.