

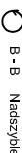
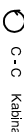
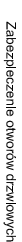
Wszystkie pozostałe wytyczne wykonania pomostów montażowych zawarte są w projekcie nr 64/11/KR/06, autorstwa R. Klimasa.



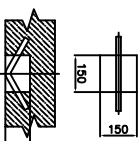
Widok "E" z wnętrza szczytu
Przytonek : 2 (najwyższy)



Otwory drzwiowe
 Wskaz "P" z wnętrza szafy
 Prętkami: -1, 0, 1
 — = od poziomu podłogi "na gotowo" do nadproża "na surowo"



Zaczepty montażowe
Wykonane w stropie sztywnym.
Obciążenie każdego zaczepu
montażowego 20kN.
(przykładowe rozwiązanie)
1:10

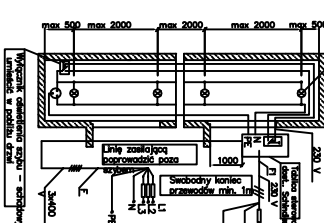


W przypadku innej konstrukcji zaczepu montażowego, która spełnia wymagania odpowiedniej nośności (20 kN), należy sprawdzić czy jest spełniony warunek minimalnej wysokości nadzajęcia ($H_{SK} \geq 3380$ mm). Wysokość nadzajęcia mierzona jest od poziomu najwyższego przelotu na gotowo do najniższych elementów stropu, wchodzących w zakres kadłuby.

Oznaczenie:
BS – rozmiar prowadnic przeci-
BK – szerokość wnętrza kabiny
BKS – rozmiar prowadnic kabino-
BS – szerokość szafy
BT – szerokość drzwi w świetle
H4 – wysokość podłożenia
HG – głębokość podłoża
HSK – wysokość nadzabla
HT – wysokość drzwi w świetle
TK – głębokość wnętrza kabiny
TS – głębokość szafy

- 1) Zmniejszono głębokość sztybu z $TS=1610$ na $TS=1900$ mm
- 2) Zmieniono wymiar $TSW=36$ na $TSW=61$ mm
- 3) Usunięty otwór wentylacyjny z przekroju A-A.
- 4) Zmiana poziomów poszczególnych pięter.

Moć zainstalowana silnika	kW	4,5
Wiekta bezprzewodnika o drutach spłynnionych	Λ	16,0
Linia zasilająca P ₁ (<10 m)	P ₁ [mm²]	4,0
Z przewodem odłączonym P ₂	P ₂ [mm²]	4,0
Linia zasilająca P ₃ (<105 m)	P ₃ [mm²]	0,0
2. parametr określający P ₂ = 0,0 mm²		
Wiekta bezprzewodnika		
Typ gw. / Λ	Λ	20,0
Linia zasilająca P ₁ (<40 m)	mm²	4,0
Linia zasilająca P ₁ (<25 m)	mm²	0,0
Linia zasilająca P ₁ (<39 m)	mm²	10,0



Schemat instalacji zasilającej

Linia zasilająca i osłonięta doprowadzić do punktu E na moście/piętrze przystanku. Do punktu E należy ramięz doprowadzić linie telefonizacji, onodogę PSTN (publiczną sieć tel.), która umożliwia transmisję danych systemu alarmowego dzwigi przez jednego z **zastępcy/kierownika** szczyt

Szko należy wyłączać do pracy dziennie. Inne urządzenia, takie jak prądnicy elektryczne, narzędzia itp., nie należą do obsługi nie mogą być instalowane w szpitalu.

[illegible]

Uniecham
Zobowiązanie 800 zł pozostało do 1400 zł 500 zł TSW
Zobowiązanie nie mogło być wyrażone jako wyrażenie dodatkowego budżetu
UŁTOMNIK: ARIMIR w Szczecinie

WZROSTOWY F. BIEGŁOŚĆ SZKIERA SPRĘŻYNA W. SYMERYNIA	ZALÓŻENIA TECHNICZNE NAPĘD ELEKTRYCZNY, BEZ MASZYNOWNIC - 900 kg / 12 osób	Nr fabryczny detaliu	A
Zakresy dot. Zakresy dot. 17-00 17-0008 B	1611.2010	ZT-4596	
SCHINDLER POLSKA Sp. z o.o. Warszawa ul. Postępu 12 a			