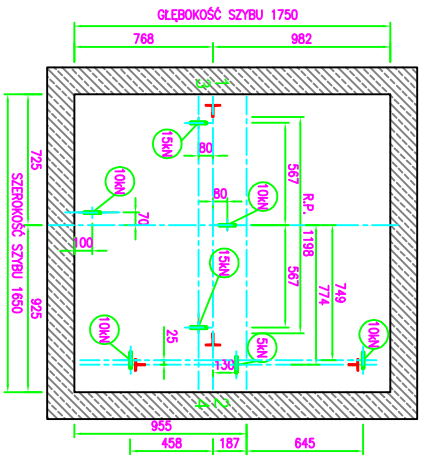
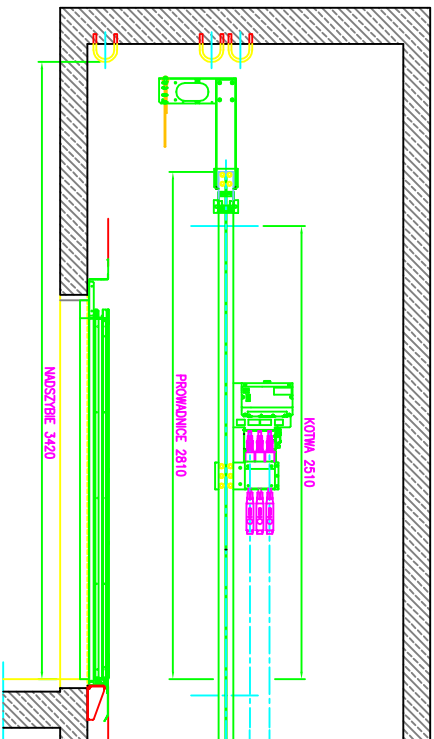


1:20

## OBŁĄCZENIE JEDNOCZESNE

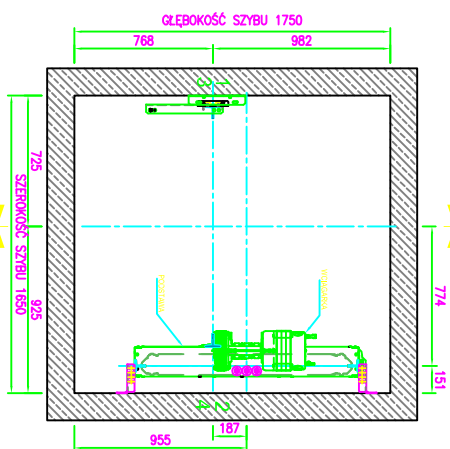
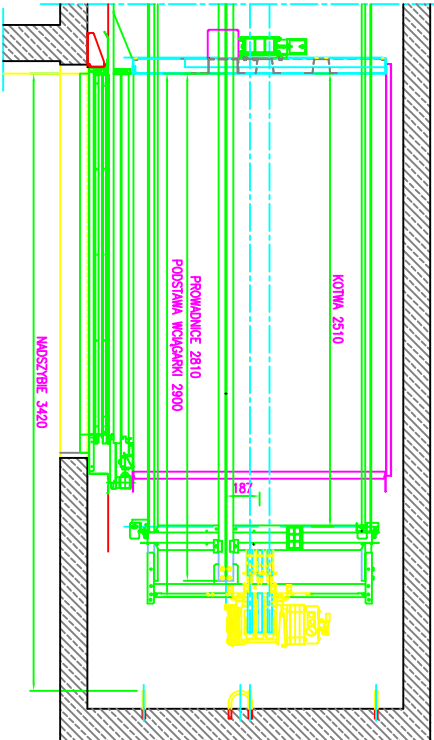
W PRZYPADKU HAKÓW STAŁYCH ZMIĘKSZĆ NADSZTĘ O WYSOKOŚĆ HAKA


$$\frac{C-C}{C-C}$$


# NADSZYBIE

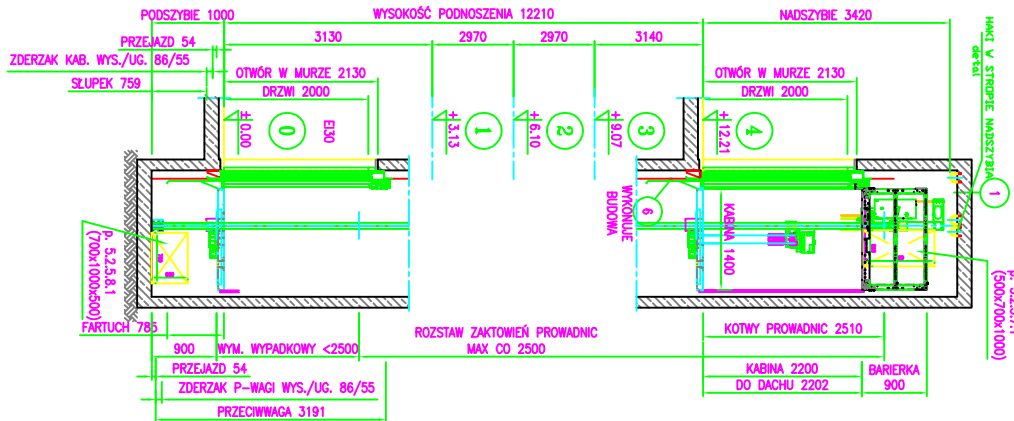
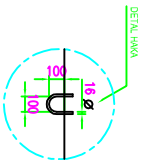
1:20

B  
C

B-B

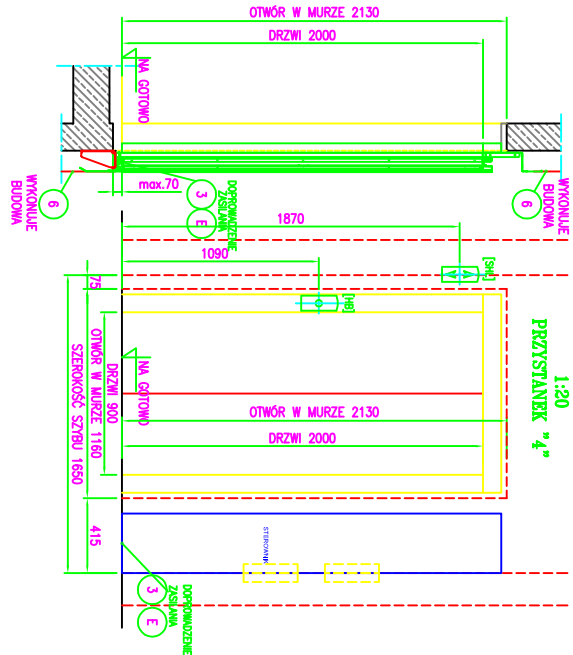
## PRZEKRÓJ A-A

1:50

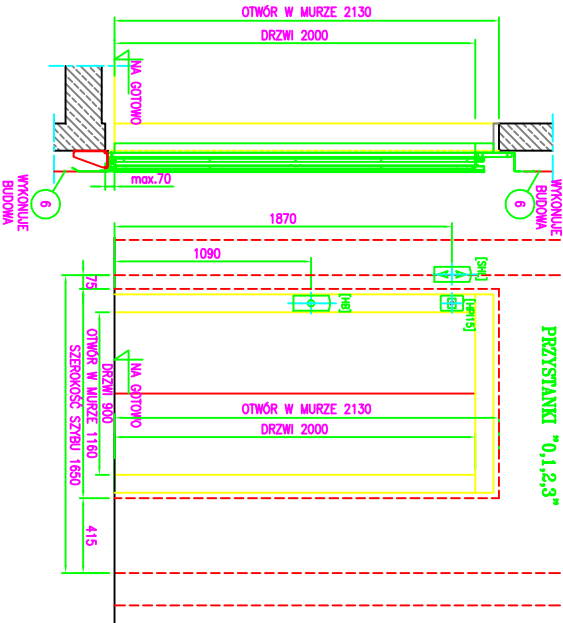


# WIDOK I PRZESKROJ TYPOWYCH DRZWI

1:20



## PRZYSTANKI "0,1,2,3"



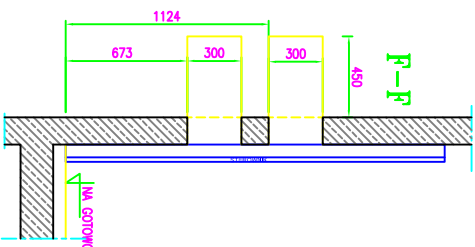
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WARSTWY  
 WYKOŃCZENIOWEJ W POBLIŻU  
 OTWORÓW DRZWIOWYCH – 70 mm  
 PODANE WYMIARY OTWORÓW  
 DOTYCZA WYKONANIA W STANIE  
 NIETYKOŃCZONYM  
 WYKOŃCZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH  
 PO MONTAŻU DRZWI PRZYSTANKOWYCH  
 (MATERIAŁEM ODPOWIEDNIM DLA KLAS  
 ODPOWIEDNI P.POŻ. DRZWI)  
 WYKONANA BUDOWA

**NIEWYKONCZONYM**

## DOŁYCZĄ WYKONANIA W STANIE

## WYKONCZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH

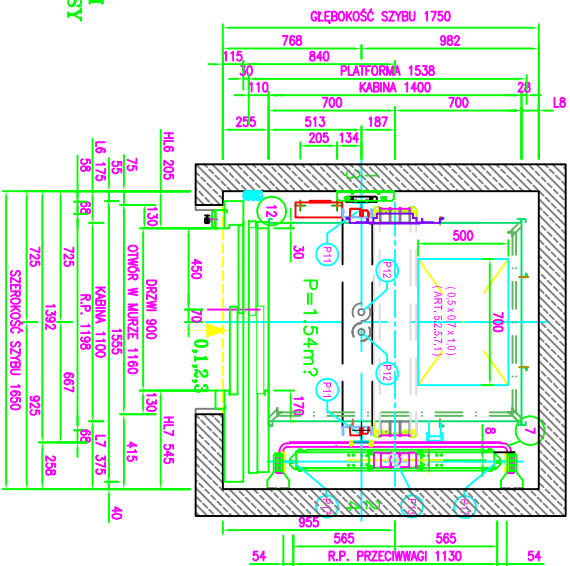
PO MONTAŻU DRZWI PRZYSTANKOWYCH  
(MATERIAŁEM ODPOWIEDNIM DLA KLASY  
ODPORNOŚCI P.POŻ. DRZWI)

WYKONUJE BUDOWA

RZUT SZYBU

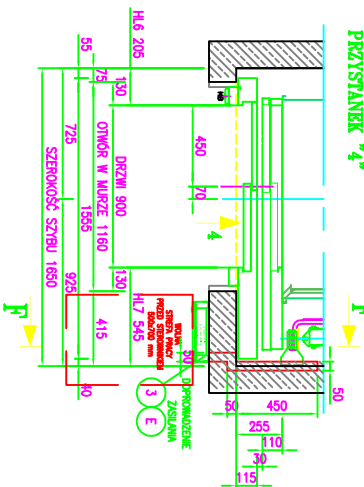
WZYSTANKI -0,1,2,3-


774	151	102
66	50	
15	16	
25	33	



## RZUT SZYBU

## PRZYSTANEK "4"



<p>Doprowadzenie prądu do redukcji kosztów wykonania budowy. Przelicznik góry dostarcza firmy.</p>	<p><b>WIELKOŚCI ELEKTRYCZNE E</b></p> <p>Rozdział pytań: 102A Pytań rozruchowych: 16 Zadań obliczeniowych: 16 Sprzędek niepełnia do 10%.</p>		<b>SIEĆ NA PROWADNIAKACH</b>	<b>SIEĆ</b>	<b>(N)</b>																																														
			<table><tr><td colspan="2">PRZECIĄGNIĘCIA</td><td>P21</td><td>P22</td><td>P23</td></tr><tr><td>P17</td><td>11000</td><td>P24</td><td>P25</td><td>P26</td></tr><tr><td>400VNA</td><td></td><td>P27</td><td>28500</td><td>P28</td></tr><tr><td>P11</td><td>15000</td><td>P29</td><td>P30</td><td>P31</td></tr><tr><td>—</td><td></td><td>P32</td><td>43500</td><td></td></tr><tr><td>R1</td><td>660</td><td>P33</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R2</td><td>260</td><td>P34</td><td></td><td></td></tr></table>	PRZECIĄGNIĘCIA		P21	P22	P23	P17	11000	P24	P25	P26	400VNA		P27	28500	P28	P11	15000	P29	P30	P31	—		P32	43500		R1	660	P33			R2	260	P34			<table><tr><td>P21</td><td>P22</td><td>P23</td></tr><tr><td>P24</td><td>P25</td><td>P26</td></tr><tr><td>P27</td><td>P28</td><td>P29</td></tr><tr><td>P30</td><td>P31</td><td>P32</td></tr><tr><td>P33</td><td>P34</td><td></td></tr></table>	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32
PRZECIĄGNIĘCIA		P21	P22	P23																																															
P17	11000	P24	P25	P26																																															
400VNA		P27	28500	P28																																															
P11	15000	P29	P30	P31																																															
—		P32	43500																																																
R1	660	P33																																																	
R2	260	P34																																																	
P21	P22	P23																																																	
P24	P25	P26																																																	
P27	P28	P29																																																	
P30	P31	P32																																																	
P33	P34																																																		

OPIS OZNACZEŃ NA RYSUNKU:


- 1) Wentylacja obliczona na opowiadanie ciepła  $Q_{\text{w}}$  0,47 kW, temperatura w szczybie powinna wynosić min. +5°C max. +4,0°C.
- 2) Dopuszczalne zasilanie zgodnie z normą, wg danych wykładowcy.
- 3) Przewidywane pominięcie drzwi przelotowych od drzwi kabinowych o max. 150 mm, gładka na całej długości szczytu.
- 4) Oświetlenie szczytu zgodnie z normą.
- 5) Drewno do podszycia.

## UWAGI DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA SZYBU

Zawiózł będzie wykonany zgodnie z dyrektywą dwujęzyczna 2014/33/UE.

1. Wymagane obciążenie wentylacji szpitalu jest zawarte w ramach krajowych przepisów budowlanych. Wszędzie musi być zapewniona temperatura  $-5^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$ . Szpital nie może być ogrzewany gorącą wodą lub parą. Urządzenia do osłony i regulacji ogrzewania muszą zaspokajać się poza szpitalem. Odmór wentylacyjny musi być zabezpieczony przed deszczem, a od wentylacji klatką wentylacyjną, która wydzielnego ciepła w szpitalu wynosi: **0,7 kW**.
2. Do wnętrza pomieszczeń przeznaczonych do dzielnia nie należy wydzielać ciepła szpitalu.

- [illegible]

<b>OTIS</b>  <b>GREENESIS™</b>		<b>GG08882UE</b>		Dyrektywa Działająca 2014/33/UE	
Typ urządzenia: <b>OSOBOWY</b>		<b>OTIS</b>		<b>OTIS Sp. z o.o.</b> ul. Konstruktorska 131 01-653 Warszawa tel. 22 607 98 00	
D1		Data Podpis _____ _____		<b>PROJEKT</b>	
Nazwa: <b>BR00057CZ, UL. JASNA 33</b>		Ryzyk: <b>przebieżeniowy</b>		Numer rysunku: _____	
Stosła      Uziębni      630      kg      lub      8      osób		Wersja: _____		Nr. fabr. _____	
1:20      Wym. podł.      12,21      m      Prędkość:      5      Drzwi      5		Spręż: _____		_____	
1:50      Prędkość:      1,00      m/s      Max      5,4      MW		_____		_____	
Sterowanie      SIEMENS, DCU		_____		_____	