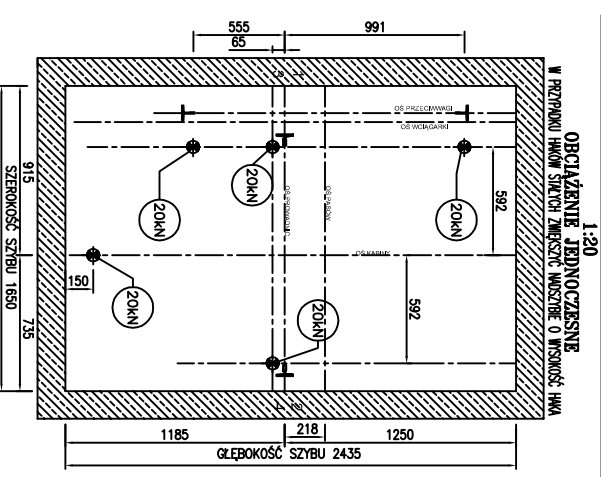
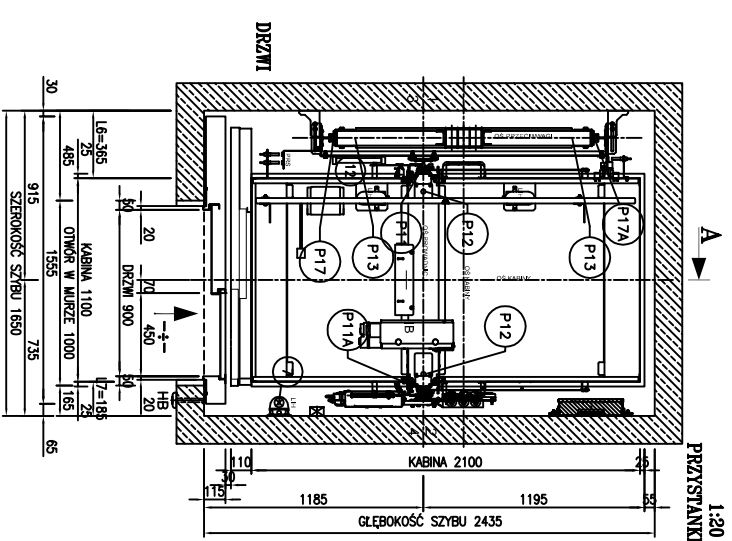


HAKI MONTAŻOWE W NADSZYBIU



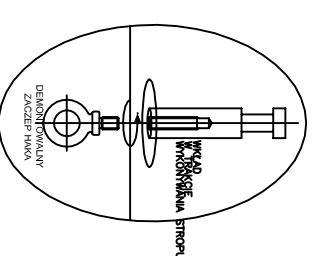
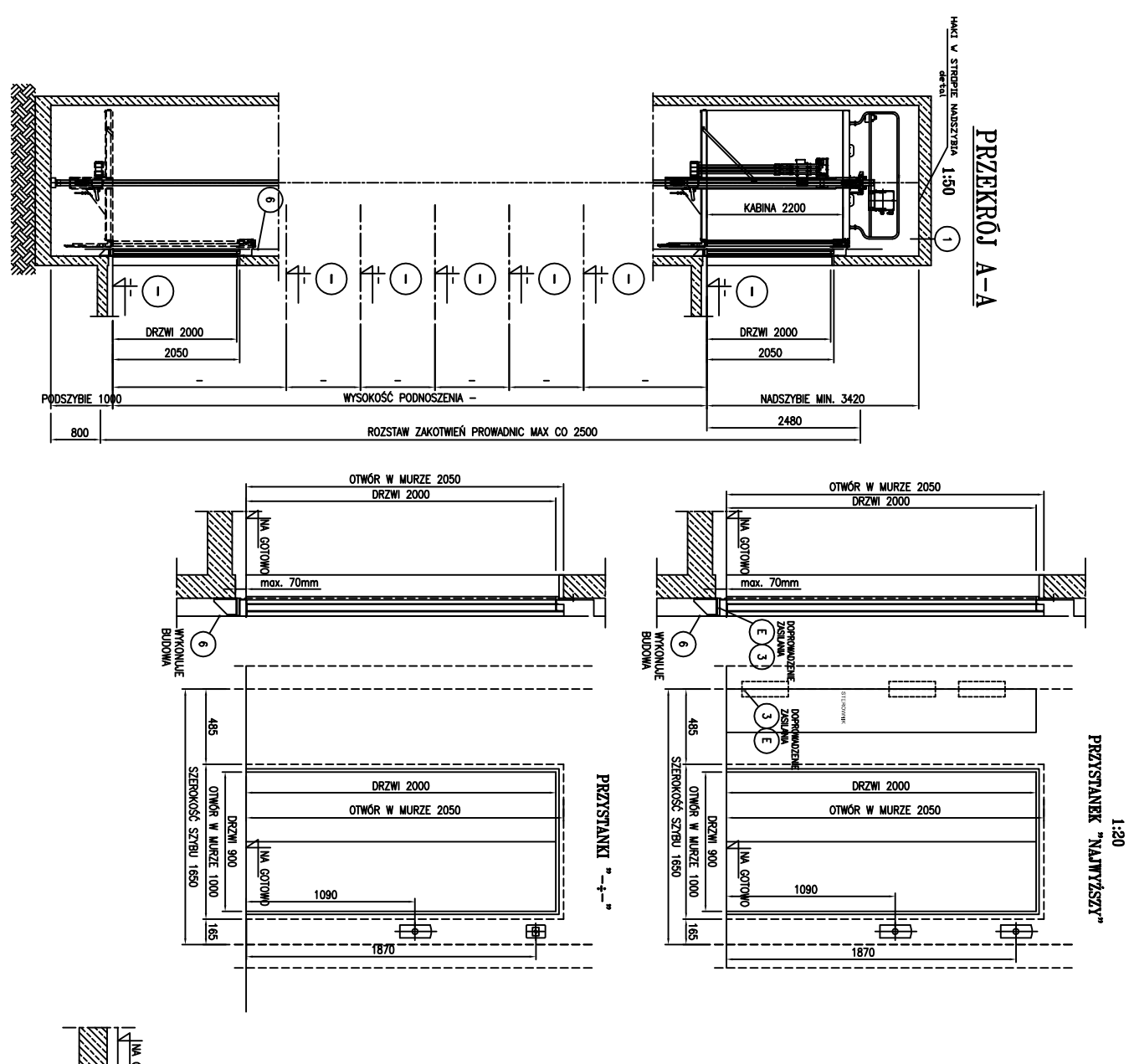
RZUT SZYBU



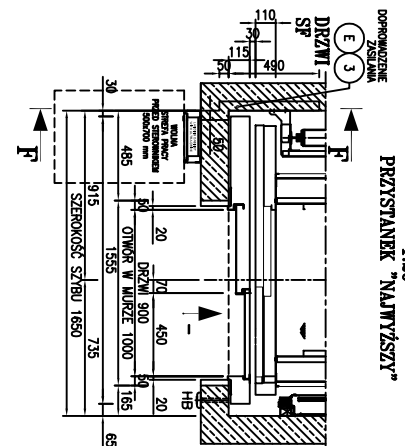
WYKONCZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH PO MONTAŻU DRZWI PRZYSTANKOWYCH (MATERIAŁEM ODPOWIEDNIM DLA KLASY ODPORNOŚCI P.POŻ. DRZWI) WYKONUJE BUDOWA

WYKONCZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH PO MONTAŻU DRZWI PRZYSTANKOWYCH (MATERIAŁEM ODPOWIEDNIM DLA KLASY ODPORNOŚCI P.POŻ. DRZWI) WYKONUJE BUDOWA

WIDOK I PRZEKRÓJ TYPOWYCH DRZWI



RZUT SZYBU



Dopuszczenie prądu oraz redukcja kabło wykonuje budowę.	SILY NA PRZEWODNICACH	SILY W (N)	
WIELKOŚCI ELEKTRYCZNE E	Rz1	2400	811
	Rz2	2500	25000
	Rz3	3900	1714
	Rz4	3950	1714
	Rz5	3950	1714
	Rz6	2400	1714
	Rz7	2400	1714
	Rz8	2400	1714
	Rz9	3950	1714
	Rz10	3950	1714
	Rz11	4600	1714
	Rz12	10000	1714
Spodek napiecie do 10kV.	Rz13	7000	

OPIS OZNACZEŃ NA RYSUNKU:

- 1) Wentylacja szypu min. 400 cm² obliczona na odprowadzenie ciepła V=0,94 kW.
- 2) Temperatura w szypie powinno wynosić min. +5°C max. +40°C.
- 3) Dopuszczenie w szypie powinno być zgodne z normą, wg danych wydawcy.
- 4) Przewodzenie pomiędzy drzwiami szypowymi oddlega od drzwi kablowych o max. 20 mm, górną na całej długości szypu.
- 5) Oświetlenie szypu zgodnie z normą.
- 6) Drewno do podszypu.

UWAGI DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA SZYBU

1. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi dotyczącymi warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki (Dz. Ustaw Nr 75 z 2003 z późniejszymi zmianami).
2. W szypie i w miejscu sterownika musi być zapewniona temperatura +5°C +40°C. Szyp nie może być ogrzewany gazem, wodą lub parą. Urządzenia do osłagi i regulacji ogrzewania muszą znajdować się poza szypem. Szyp musi być wentylowany bezpośrednio na zewnątrz budynku. Otwór wentylacyjny musi być zabezpieczony przed deszczem, a od wewnątrz kratką wentylacyjną. Kratek rozdzielonego ciepła w szypie wynosi: 0,94 kW.
3. Przekrój otworu wentylacyjnego w nadzsybiu nie może być mniejszy niż 1% rzutu szypu. Do wentylacji pomieszczeń przeznaczonych do dymu nie należy wykorzystywać szypu.
4. W szypie nie może być żadnych obcokabli instalacji, rurociągów, dla każdego dymu osobną przewodność 400/230 V 50Hz, z wyjątkiem wyjątkiem rozdzielnic rozdzielnic 500mA z zainstalowanym obliczonym dla: 14,5 A przed rozruchem 11,0 A przed pracy.
5. Linia zasilająca (tzw. linia zasilająca) musi mieć zdolność pochłaniania energii oddziaływanej przez dym. Kable zasilające o przekroju max. 10mm². Ewentualna redukcja wykonuje budowa. Dodatkowe we wskazane na rysunku miejsce należy doprowadzić do każdego dymu analogową linię telefoniczną PSTN wraz z aktywnymi numerami abonentów, umożliwiającą łączność pomiędzy kabiną dymu a zewnątrz, służącą oraz linię tryzycyjną 230 V z zabezpieczeniem adresatami/rytm (dla każdego dymu osobno). W przystankach należy umożliwić uzbrojenie urządzeń dymowych. Oświetlenie naturalne lub sztuczne na przystankach na poziomie podłogi musi wynosić min. 50 lx. Przed sterownikiem oświetlenie na poziomie podłogi powinno wynosić min. 200 lx. Wyłącznik oświetlenia powinien znajdować się w pobliżu sterownika.
6. Szyp musi posiadać przesłanie podane na rysunku obliczenia na ścianę i strop nadzsybia. Dno podszypu gładkie, poziome. Dno przystanków dla wody. Ściany szypu pomalowane na biało. I poziom kabiny nie powinna być większa niż 0,15m.
7. Głębokość warstwy wykończeniowej stropu w przystankach nie powinna przekraczać 20mm.
8. Wykończenie otworów drzwiowych po montażu drzwi przystankowych należy wykonać materiałem odpowiednim dla klasy odporności p.poż. drzwi.
9. Wypicie stropu nadzsybia należy zamontować haki montażowe o wskazanej odległości. W przypadku zastosowania haków stalowych minimalna nadzsybia należy zwiększyć o wysokość haka. Maksymalna odległość pionowa szypu betonowego +1,0 mm dla ściany frontowej i 10mm dla ścian bocznych +1,20mm. Dla szypu stalowego +1,5 mm.