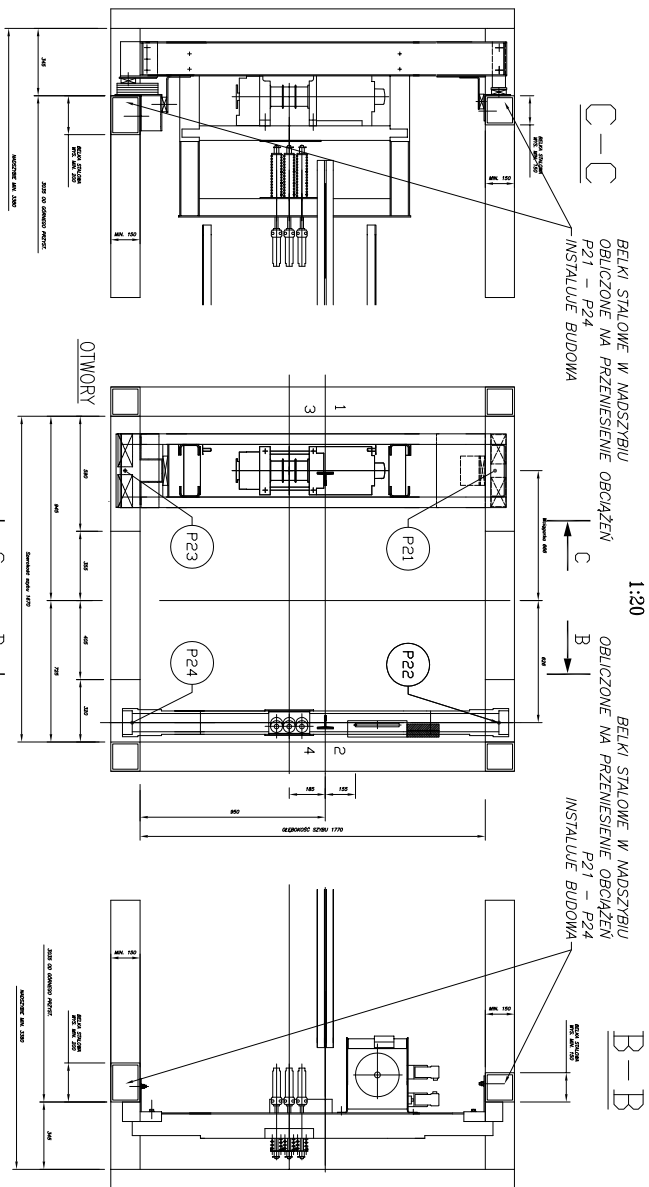
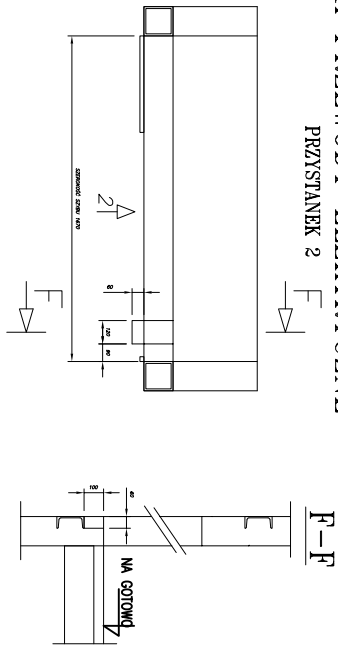


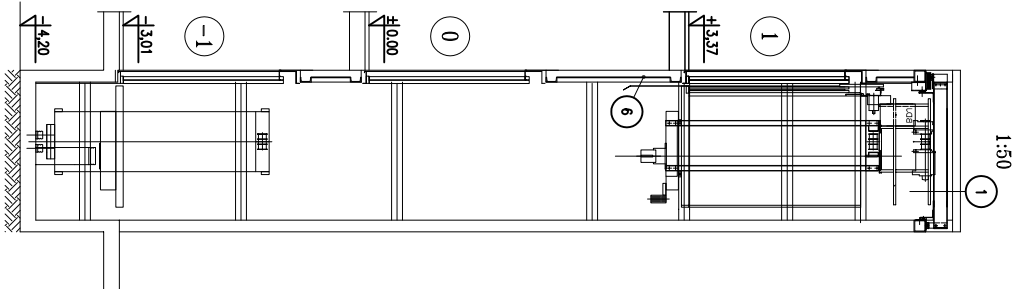
OTWORY NA BELKI W NADSZYBIU



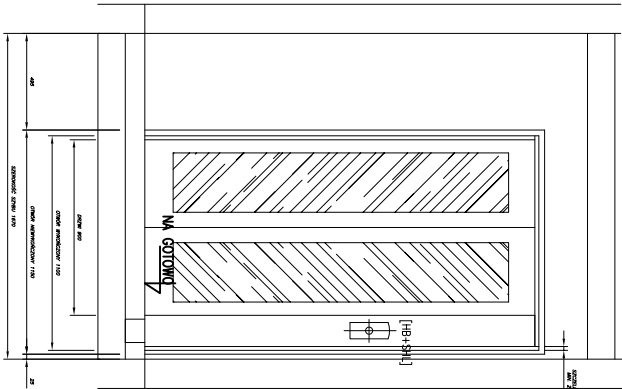
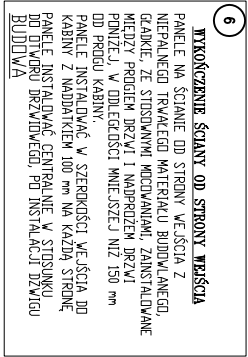
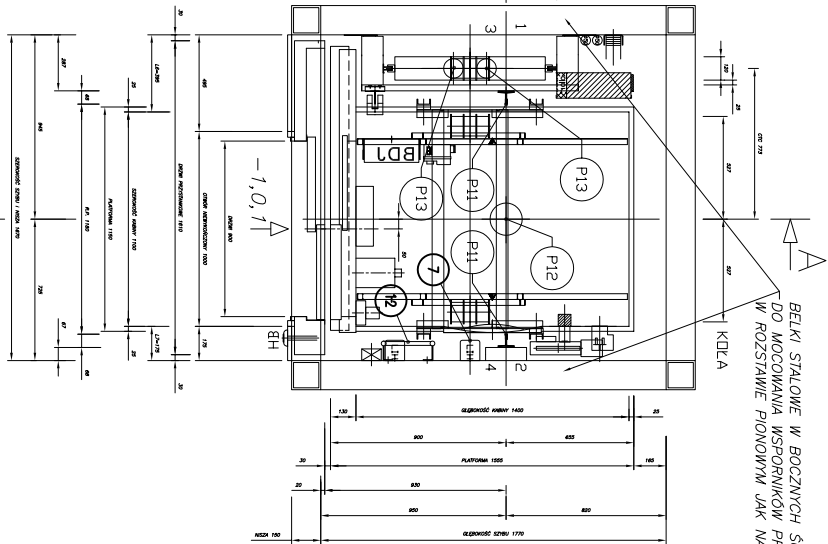
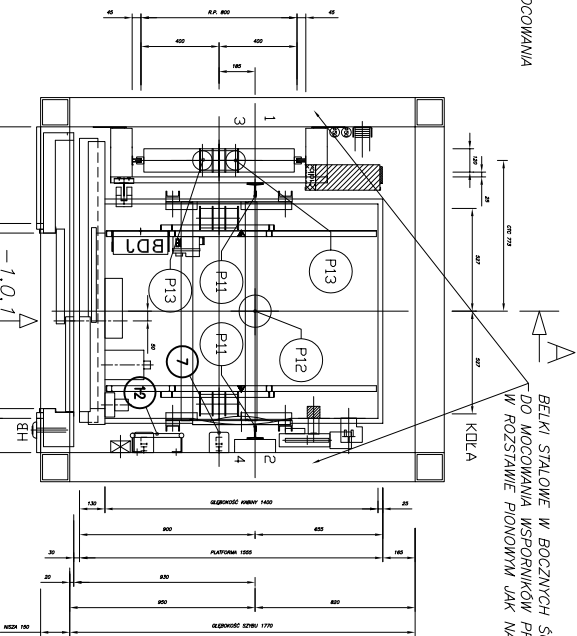
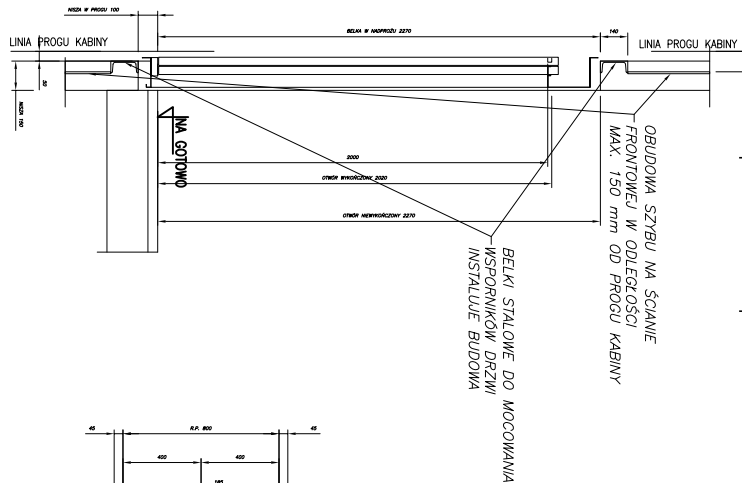
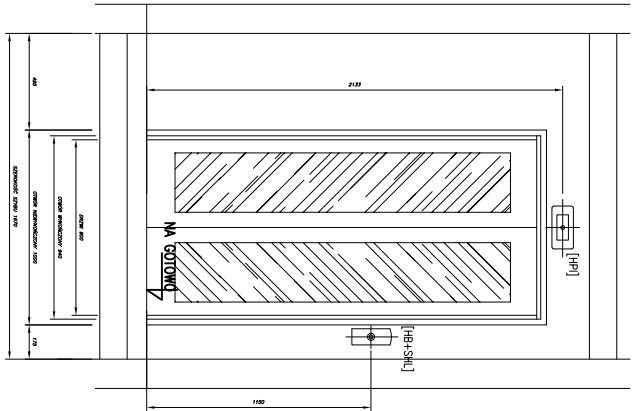
DOPROWADZENIE ZASILANIA I NISZA NA PRZEWODY ELEKTRYCZNE



PRZEMKŮJ A-A



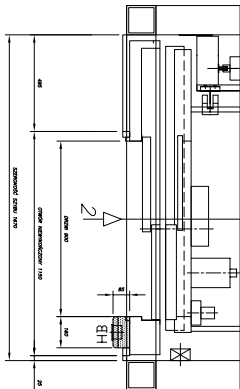
ROZSTAW BELEK STALOWYCH W ŚCIANACH BOCZNYCH SZYBU
DO MOCOWANIA WSPORNIKÓW PROWADNIC WYS. BELKI – MIN. 140 mm
BELKI INSTALUJE BUDOWA




PODANE WYMIARY OTWORÓW DOTYCZĄ WYKONANIA W STANIE NIEWYKOŃCZONYM

WYKONCZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH
PO MONTAŻU DRZWI PRZYSTANKOWYCH
WYKONUJE BUDOWA

POZOSTAWIĆ SZCZELINĘ MIN. 20 mm
MIEDZY ŚCIANĄ PANELA A
POWIERZCHNIĄ ŚCIANY PO WYKOŃCZENIU



WIELKOŚCI ELEKTRYCZNE E	SŁY NA PROWADNICACH		SŁY w (N)	
				
Rodzaje prądów: 17 A Prąd rozruchowy: 13 A Prąd znamionowy: 13 A Spadek napięcia do 10%.	P1	P9		
	P2	P10		
	P3	P12	67100	
	P4	P13	26700	
	P5	P21	17500	
	P6	P22	8500	
	P7	P23	19500	
	P8	P24	9500	

OPIS OZNACZEŃ NA RYSUNKU:

- 1) Wymiarko każdego sypu min. 310 cm², obłożono na doprowadzanie ciepła V=1,53 kW. Temperatura w sypu powinna wynosić min. +5°C, max. +40°C.
- 2) Doprowadzanie ciepła zgodnie z normą, wg danych wytwórcy.
- 3) Pociągacz na potrzeby drzewi, szklarni, oddlega od drzwi kabinowych o max. 150 mm, gładko na całej długości sypu.
- 4) Oskutlenie sypu zgodnie z normą.
- 5) Pradna do pociągu, siadowa, przyczepowa na stół.

BM art Projekt		Kłopot ul. Świerdaczowskiego 30/35 tel/fax 34461-14	
Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania w budynku w Strykowie przy ul. Kosciuszki 29			
Biuro		Numer projektu	
Architektura - projekt wykonawczy		A-33	
Przebudowa windy dla niepełnosprawnych		Stwierdzenie	
Zadanie Stryków, ul. Kosciuszki 27 96-010 Stryków		Data projektu	
Główny budowy		1.20	
Stryków, ul. Kosciuszki 29 dz. nr 436, 437, 438 i 439/2			
Projektant		Pełnia	
mgr inż. arch. Przemysław Dąbrowski		12.2008	
Opracował		Data	
mgr inż. Mateusz Rolecki		12.2008	
Zgodził		Pełnia	