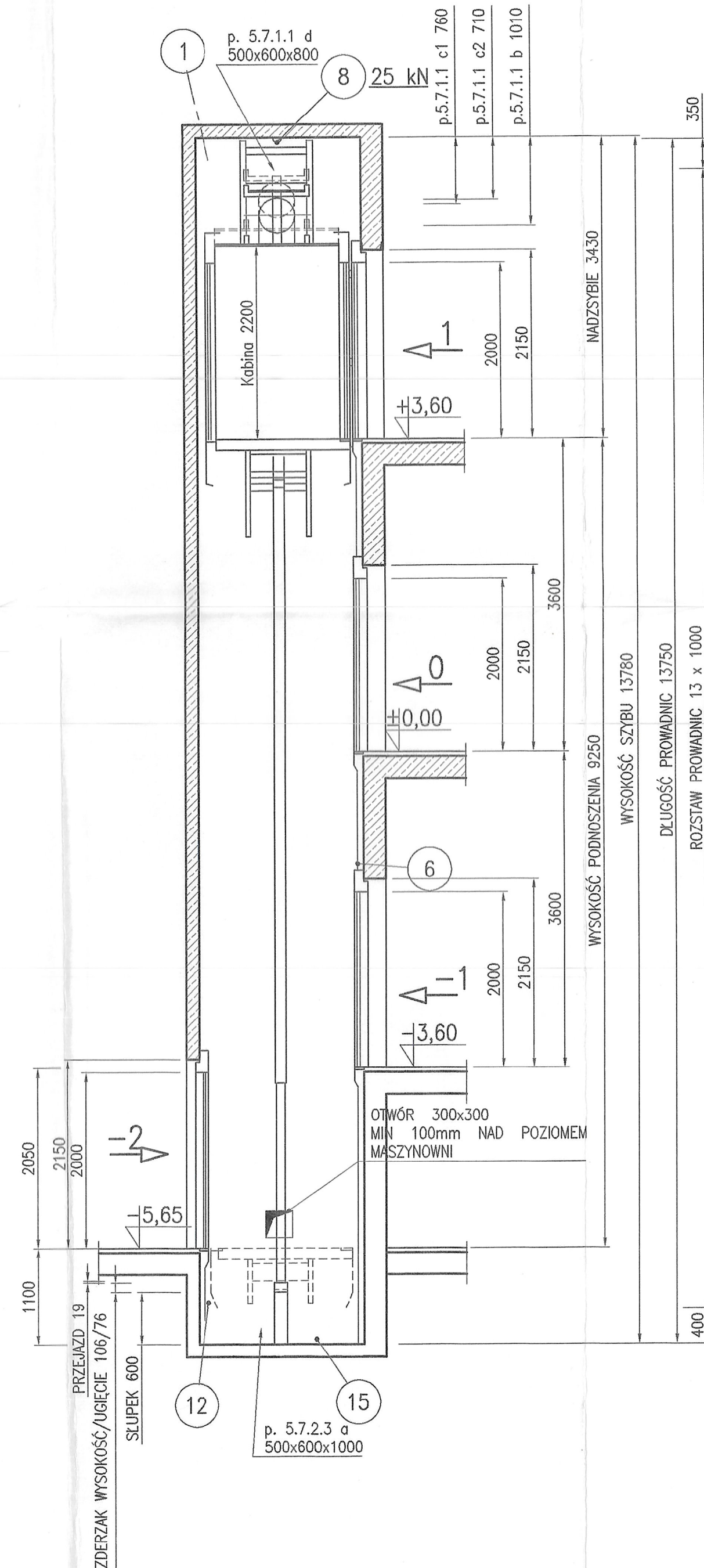
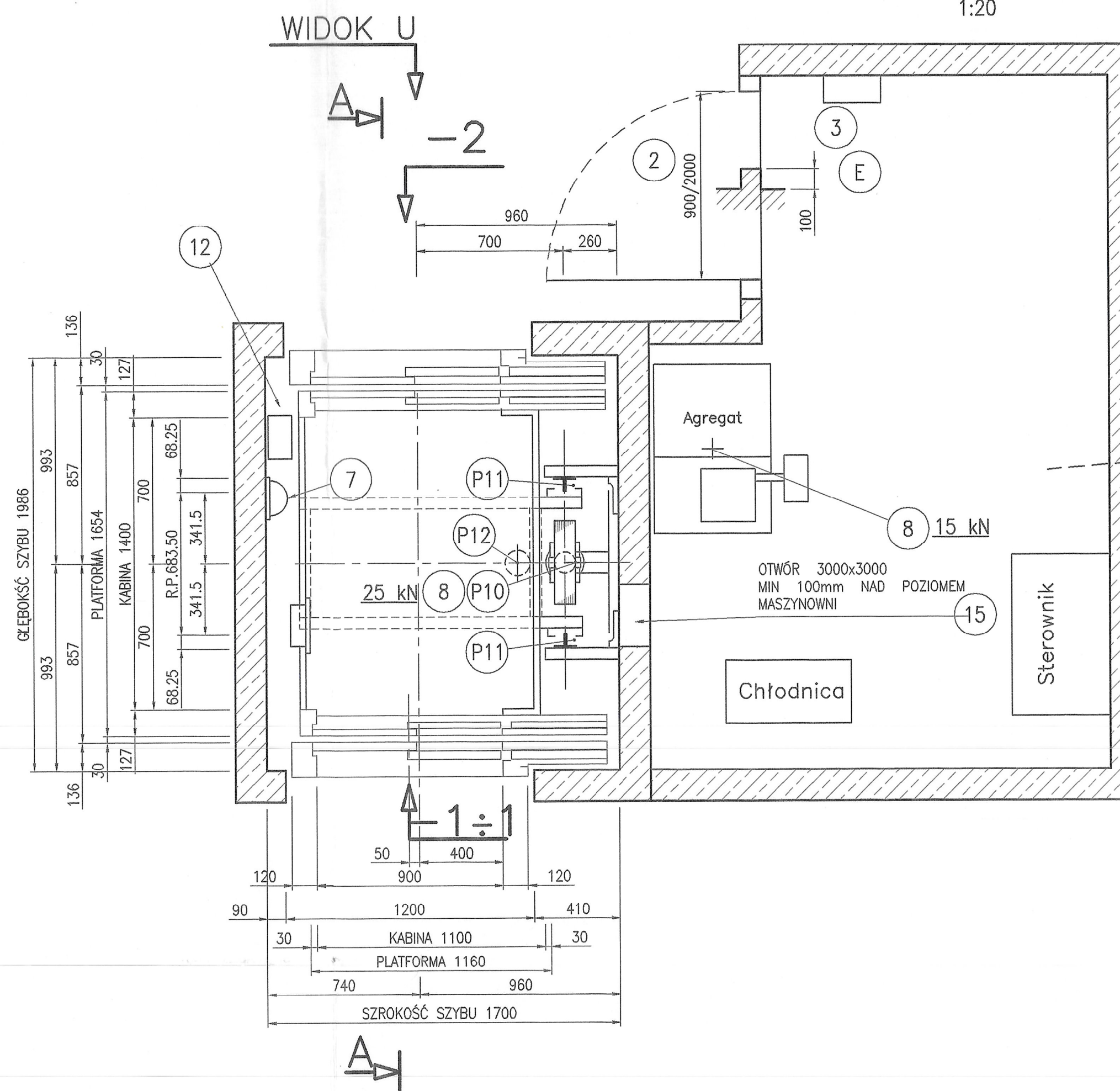


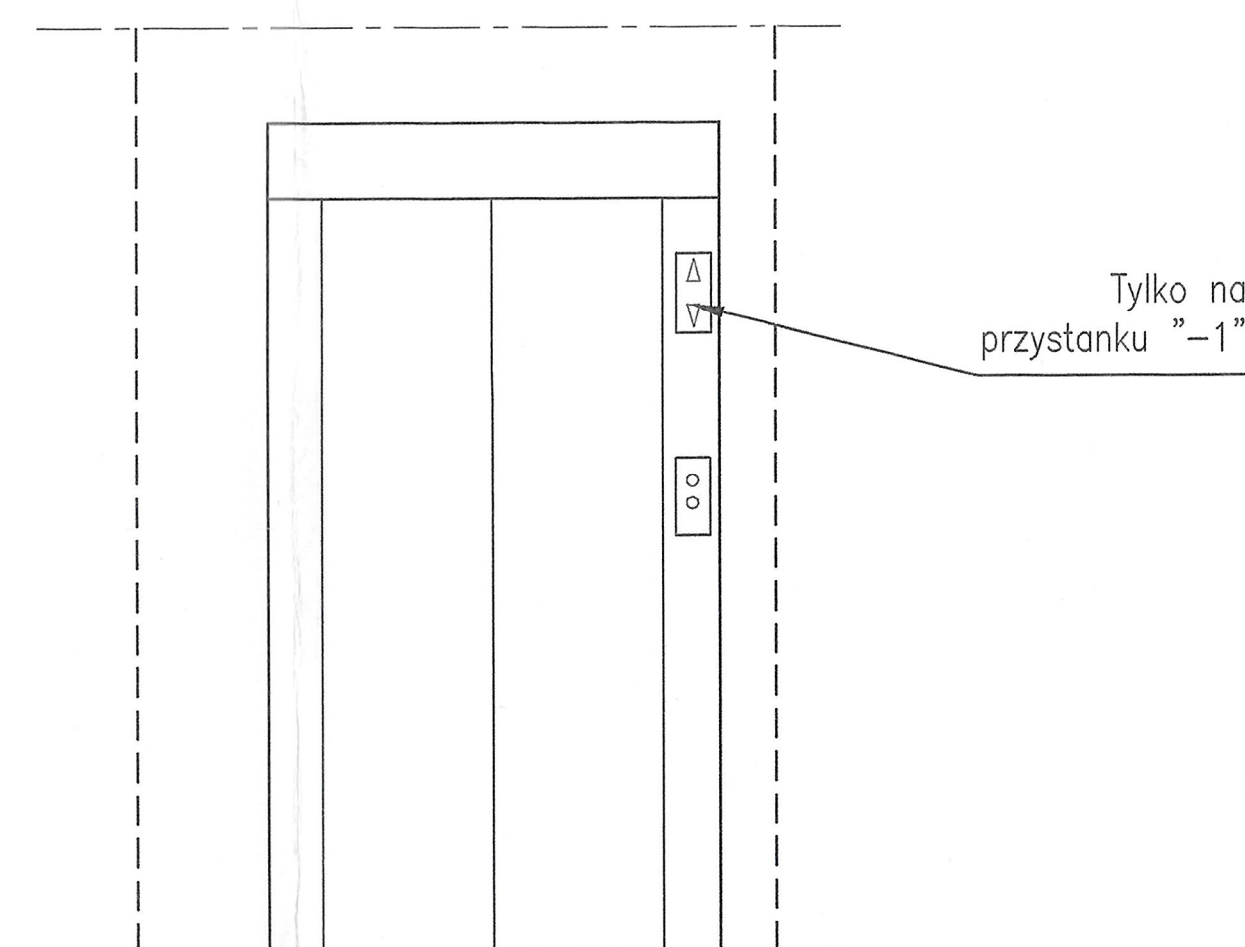
PRZEKRÓJ A-A  
1:50



PRZEKRÓJ SZYBU  
1:20



WIDOK U  
1:20



UWAGA!  
Należy umożliwić uzziemienie przewodnic w podszybiu.

Każdą zmianę wymiarów budowlanych należy koniecznie uzgodnić z naszą firmą. W przeciwnym razie montaż dźwigu może być niemożliwy.

Maksymalna odchyłka pionowa szypu betonowego +/-20 mm, a szypu stalowego +/-5 mm. Wszystkie wymiary na gotowo w mm.

I. D. T. W-wa  
Zal. nr 2

SIŁY NA PROWADNICACH		SIŁY w (N)	
P1		P9	
P2		P10	31000
P3		P12	47000
P4		P13	
P5			
P11	20000	P6	
R1	750	P7	
R2	2100	P8	

Rodzaje prądów:  
Prąd rozruchowy: 42 A  
Prąd znamionowy: 30 A  
Spadek napięcia do 3%.

OPIS OZNACZEŃ NA RYSUNKU:

- 1) W maszynie stale działająca wentylacja na zewnątrz budynku min. 300 cm<sup>2</sup> obliczona na odprowadzenie ciepła V=4 kW. Wentylacja szypu min. 400 cm<sup>2</sup>. Temperatura w szypie i maszynie powinna wynosić min. +5°C max. +40°C.
- 2) Wejście do maszyny, drzwi ogniodopusne zamknięte na klucz.
- 3) Doprowadzenie zasilania zgodnie z normą, wg danych wytwórcy.
- 6) Płaszczyzna pomiędzy drzwiami szypowymi odległa od drzwi kabinowych o max. 150 mm, gładka na całej długości szypu.
- 7) Oświetlenie szypu zgodnie z normą.
- 8) Belka montażowa/hak montażowy.
- 12) Drabina do podszybia, stalowa, przymocowana na stałe.
- 15) Powłoka olejoodporna w maszynie, podszybiu, kanałach instalacyjnych. Wysokość powłoki 100 mm.

OTIS E-LINE EH08816D EN 81.2			
Typ dźwigu:	DŹWIG OSOBOWY	<b>OTIS</b>	OTIS Sp. z o.o. ul. Postępu 14 02-676 Warszawa tel. 6079500
	D2		
Obiekt:	WARSZAWIANKA-2	Data: 14.03.00 Podpis: GOUŠZ	Numer rysunku: D8NE1915 A
Skala:	1:20	Wersja:	Nr fabr. D8NE1915
1:20	Wys. podn. 9,25 m Przyst. 5 Drzwi 5 A	Przekrój A-A	
1:50	Prędkość 0,63 m/s Moc 12,5 kW		
	Sterowanie SIMPLEX ZBIORCZE GÓRA - DÓŁ		