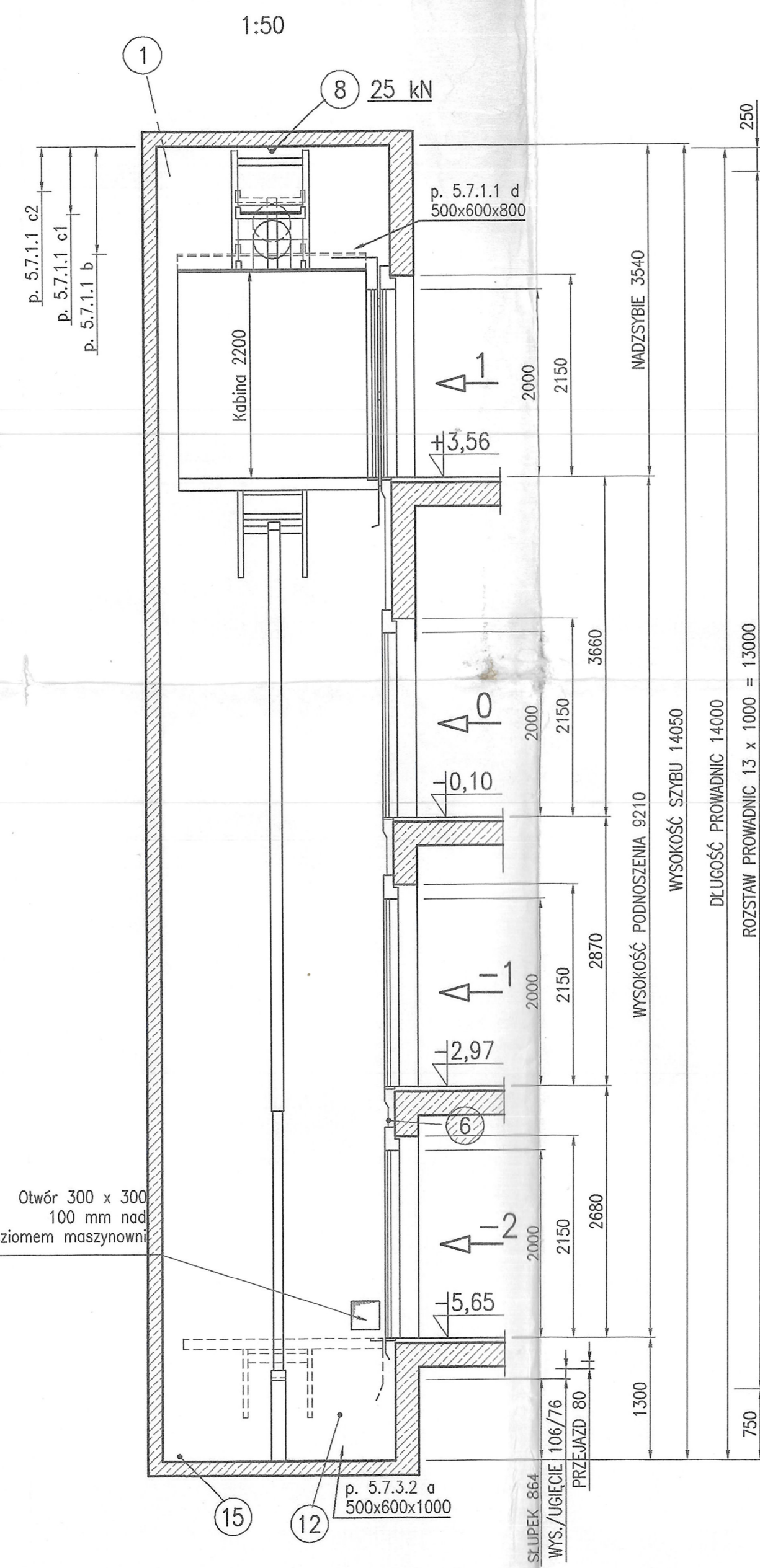
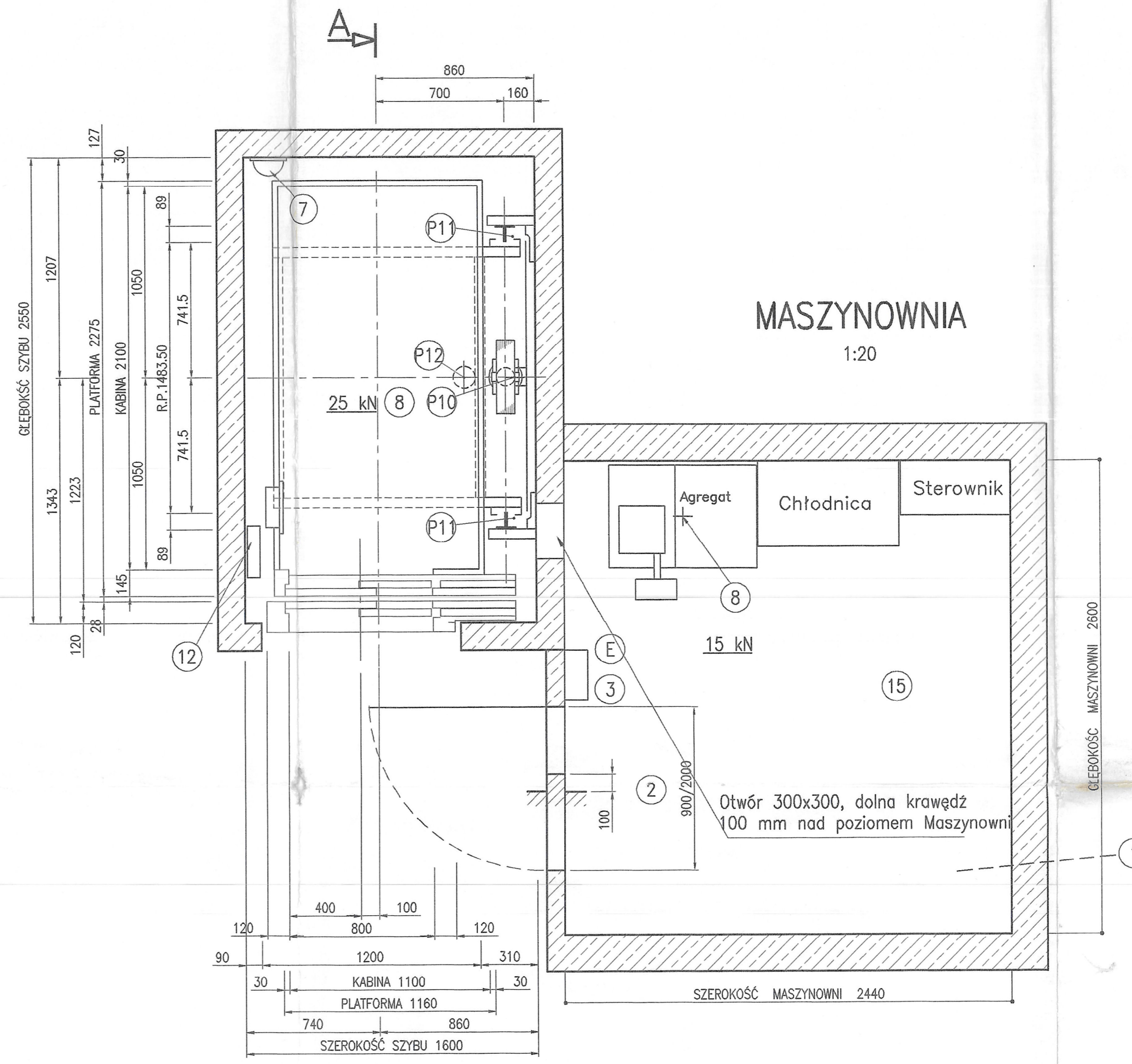


PRZEKRÓJ A-A



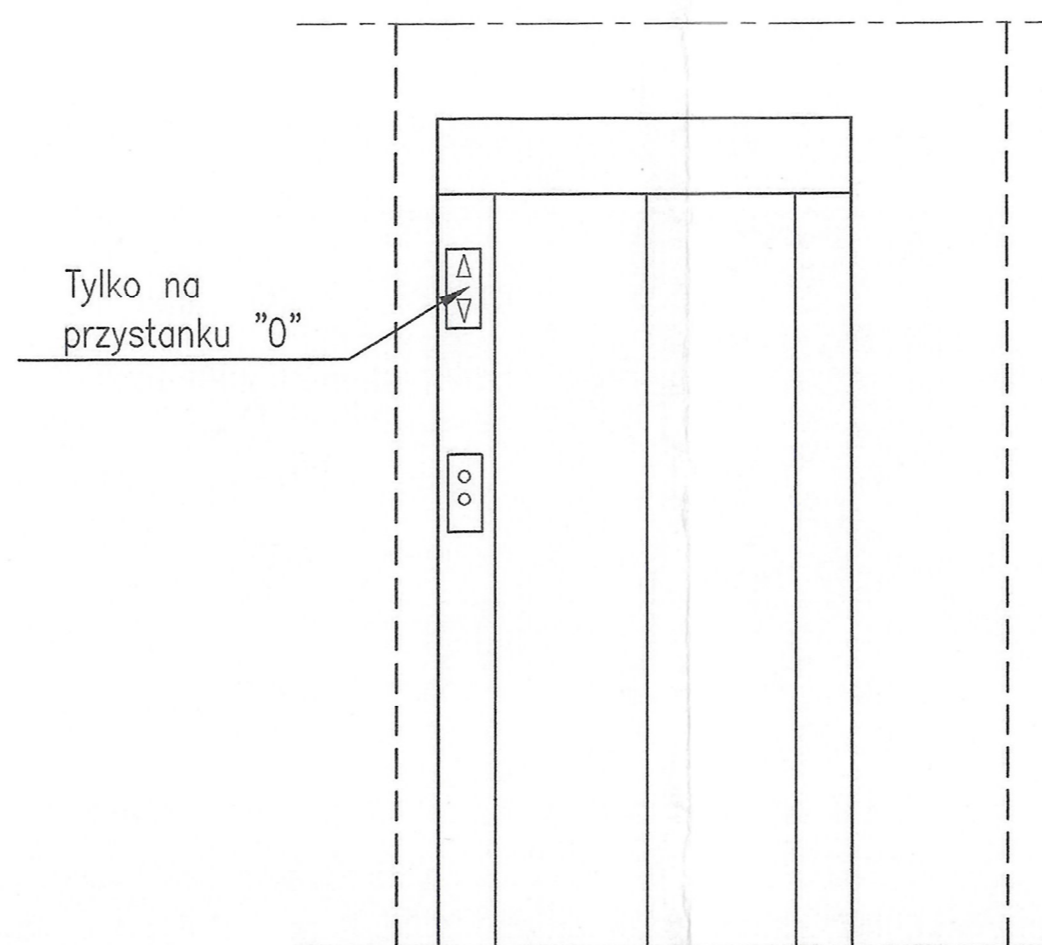
PRZEKRÓJ SZYBU

1:20



WIDOK U

1:20



Doprowadzenie prądu oraz redukcja kabla wykonuje budowa. Przelicznik główny dostarcza OTIS.	SIŁY NA PROWADNICACH		SIŁY w (N)	
	P1	P9	P9	43000
WIELKOŚCI ELEKTRYCZNE E	P2	P10	P10	66500
	P3	P12	P12	
Rodzaje prądów: Prąd rozruchowy: 59 A Prąd znamionowy: 40 A	P4	P13	P13	
	P5			
Spadek napięcia do 3%.	P11	28000	P6	
	R1	1100	P7	
	R2	3050	P8	

OPIS OZNACZEŃ NA RYSUNKU:

- 1) W maszynie stale działająca wentylacja na zewnątrz budynku min. 300 cm<sup>2</sup> obliczona na odprowadzenie ciepła V=5.0 kW. Wentylacja szybu min. 400 cm<sup>2</sup>. Temperatura w szybie i maszynie powinna wynosić min. +5°C max. +40°C.
- 2) Wejście do maszyny, drzwi ognioodporne zamykane na klucz.
- 3) Doprowadzenie zasilania zgodnie z normą, wg danych wytwórcy.
- 4) Płaszczyzna pomiędzy drzwiami szynowymi odległa od drzwi kabinowych o max. 150 mm, gładka na całej długości szybu.
- 5) Oświetlenie szybu zgodnie z normą.
- 6) Belka montażowa/hak montażowy.
- 7) Drabina do podszycia, stalowa, przymocowana na stałe.
- 8) Powłoka olejoodporna w maszynie, podszyciu, kanałach instalacyjnych. Wysokość powłoki 100 mm.

I. F. T. W-wa  
Zal. nr. 8

OTIS E-LINE EH13816D EN 81.2		OTIS Sp. z o.o. ul. Postępu 14 02-676 Warszawa tel. 6079500	
Typ dźwigu: D1	DŹWIG OSOBOWY	Data Rys.: 03.02.98 Spr.: 22.06.98	Podpis D. PERL
Obiekt: WARSZAWIANKA-1		Numer rysunku: D8NE0938 A	
Skala 1:20 1:50	Udzwig Wys. podn. Prędkość Sterowanie	1000 kg lub 9,21 m Przyst. 4 Drzwi 4 0,63 m/s Moc 18,4 kW SIMPLEX ZBIORCZE GÓRA - DÓŁ	13 osób Wersja Nr fabr. D8NE0938

Każdą zmianę wymiarów budowlanych należy koniecznie uzgodnić z naszą firmą. W przeciwnym razie montaż dźwigu może być niemożliwy.  
Maksymalna odchyłka pionowa szybu betonowego +/-20 mm, a szybu stalowego +/-5 mm. Wszystkie wymiary na gotowo w mm.