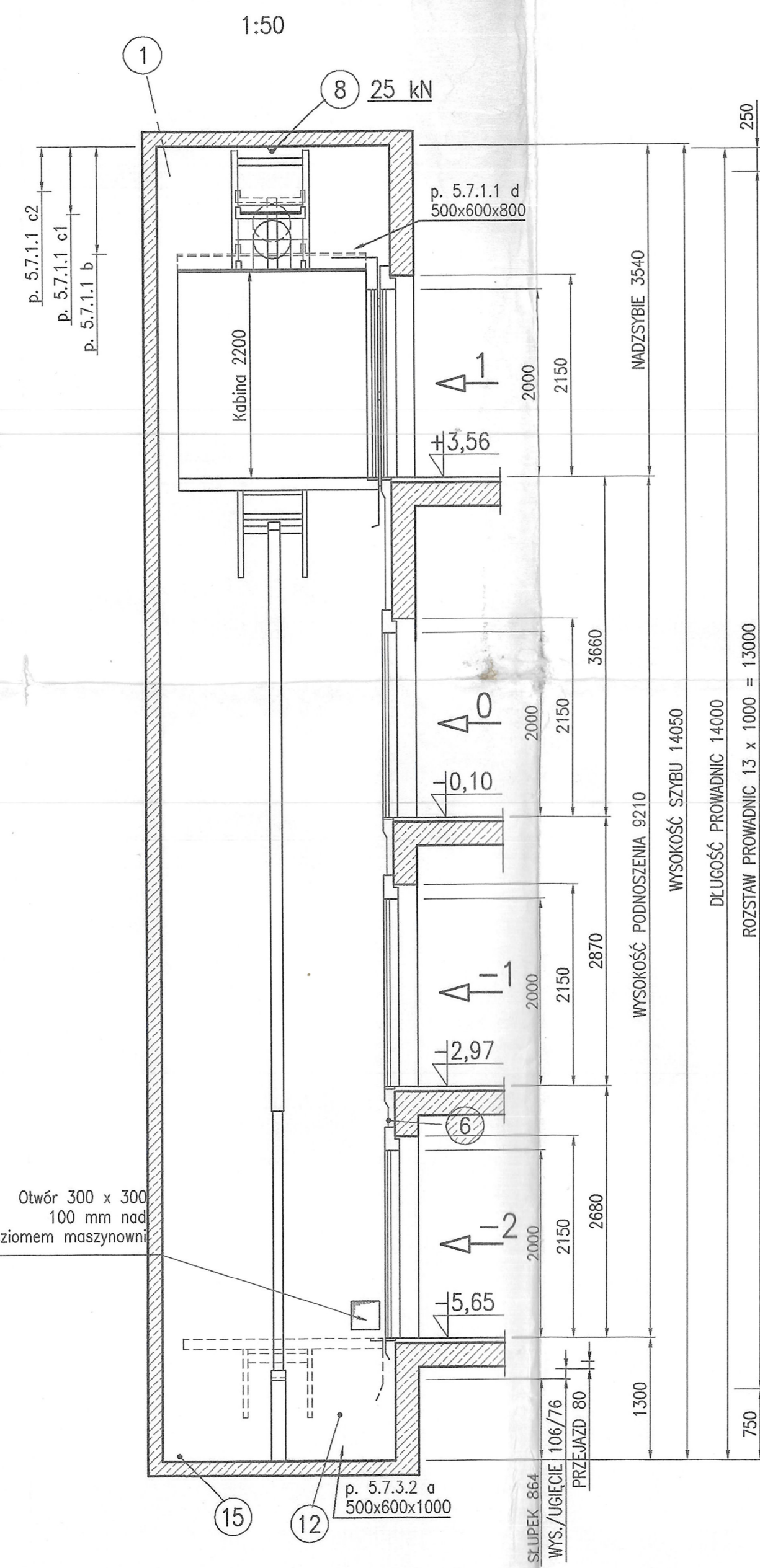
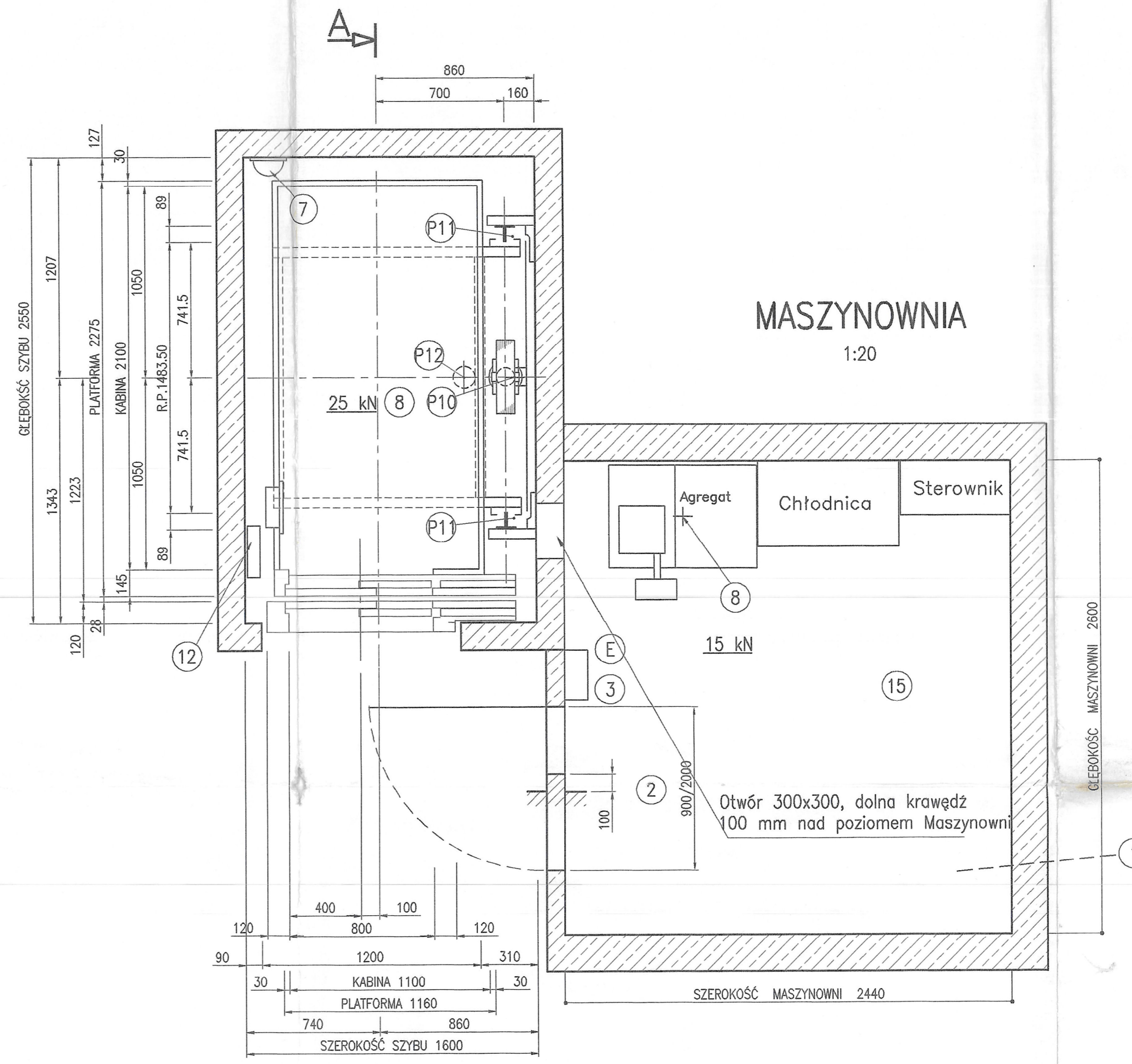


PRZEKRÓJ A-A



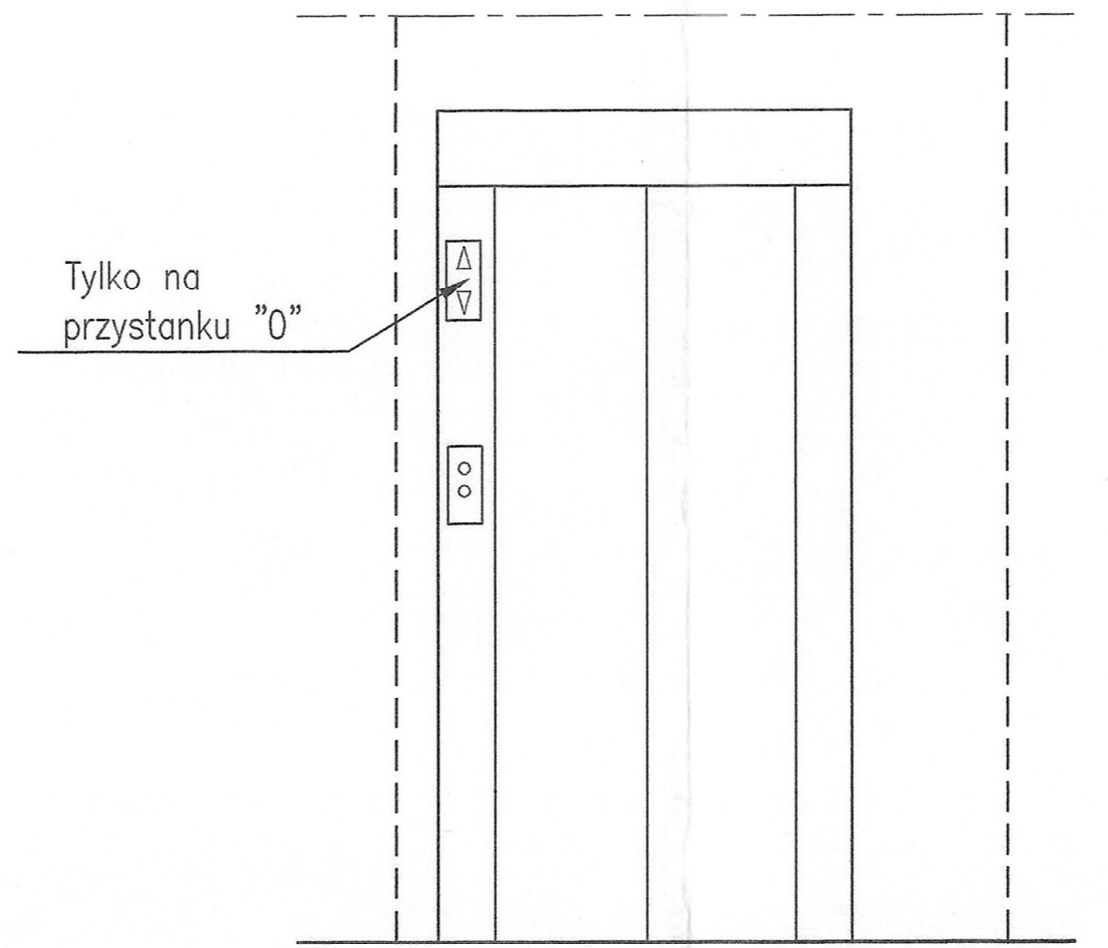
PRZEKRÓJ SZYBU

1:20



WIDOK U

1:20



SIŁY NA PROWADNICACH		SIŁY w (N)	
P1		P9	
P2		P10	43000
P3		P12	66500
P4		P13	
P5			
P11	28000	P6	
R1	1100	P7	
R2	3050	P8	

OPIS OZNACZEŃ NA RYSUNKU:

- 1) W maszynie stale działająca wentylacja na zewnątrz budynku min. 300 cm² obliczona na odprowadzenie ciepła V=5.0 kW. Wentylacja szybu min. 400 cm². 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/łuk montażowy.
- 7) Drabina do podszycia, stalowa, przymocowana na stałe.
- 8) Powłoka olejoodporna w maszynie, podszyciu, kanałach instalacyjnych. Wysokość powłoki 100 mm.

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