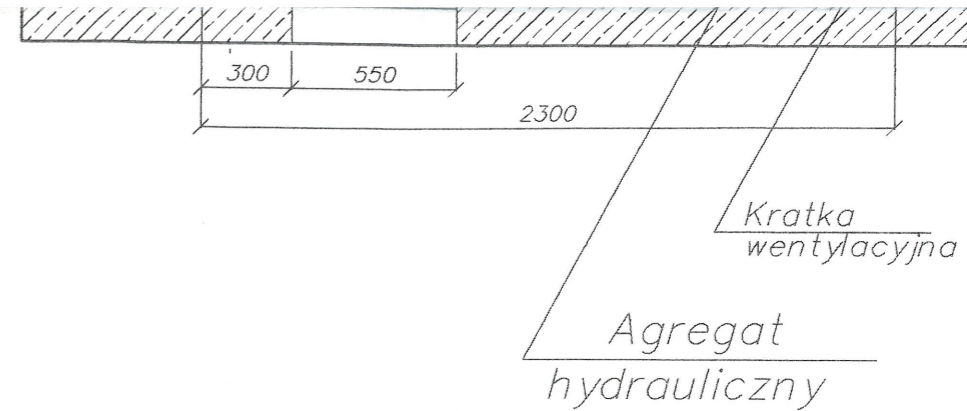


PROSTOPADŁOŚCIAN
0,6x0,5x1,0 m

PRZYSTANKI
OZNACZENIE PIĘTRA
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI



OPIS DOJŚCIA DO MASZYNOWNI

Dojście do maszynowni z klatki schodowej korytarzem piwnicznym. Maszynownia zaopatrzona jest w drzwi metalowe o szer. 900 mm, otwierane na zewnątrz i zamykane na zamek patentowy. Maszynownia wykorzystywana jest tylko dla potrzeb dźwigowych. Pomieszczenie swoimi parametrami i lokalizacją spełnia warunki EN 81.

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Inspektorat Dozoru Technicznego w Poznaniu
UZGODNIONO w zakresie wymagań dozoru technicznego

Uzgodnienie jest ważne do dnia 28.07.2000r.
Poznań, 25.7.98 Nr sprawy DD-19-103188 Arkuszy 46

Inspektorat Dozoru Technicznego
w Poznaniu
INSPEKTOR
mgr inż. Przemysław Malinowski

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	
Charakterystyka dźwigu	Napięcie robocze / częstotliwość	380 V, 50 Hz
	Sterowanie - zbiorcze góra - dół	MICROBASIC
	Ilość przystanków	5
	Prędkość jazdy	0,63 m/s
	Wysokość szybu	16,87 m
	Wysokość podnoszenia	11,47 m
	Udźwig	600 kg
użytkownika	REJONOWY URZĄD PRACY KWIDZYN, ul. Grudziądzka 6	Typ: H600AA
obiekt	REJONOWY URZĄD PRACY KWIDZYN, ul. Grudziądzka 6	nr fabr.: P 0367
opracował	B. Malinowski	skala: 1:25 1:50 arkusze: 1
zatwierdził	Główny Projektant mgr inż. B. Wachalski	
data	lipiec 1998r.	
		PROLIFT® Poznań, ul. Kościelna 19/21