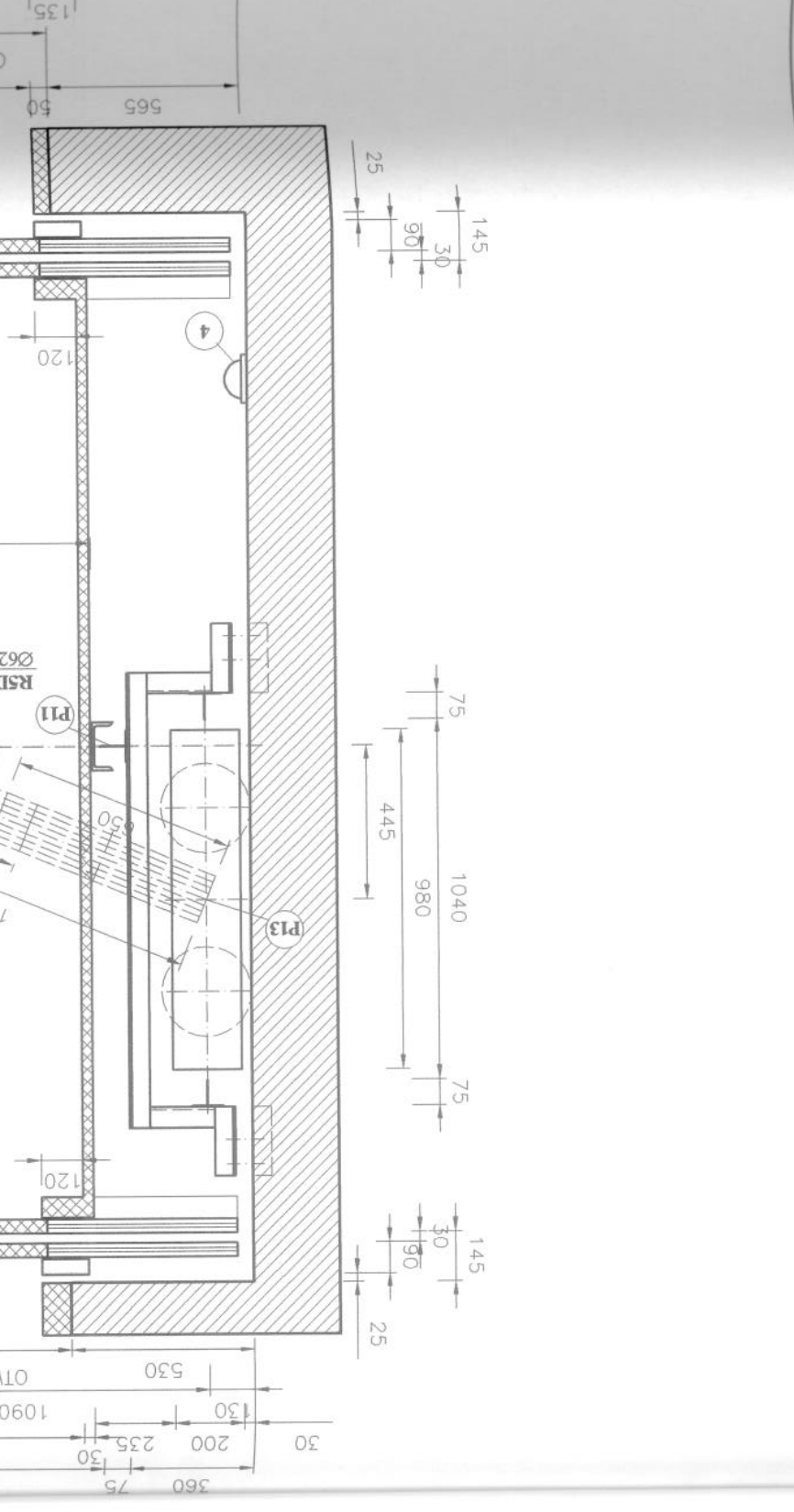


I ROZŁOŻENIA MAS
SCHEMAT OLINOWANIA DZWIĞU



SZYBY W (N)
SHY NA PROWADNICACH

W maszynie, rys. Nr 2	P1	P2	P3	P4	P5
51400	P12	7500	10500	6200	2300
41600	P13	41600			
51400	P12	7500	10500	6200	2300
41600	P13	41600			
51400	P12	7500	10500	6200	2300
41600	P13	41600			

OPIS OZNACZEŃ NA RYSUNKU : (poz. 1,2,5,6,11 na rys.Nr 2,3)

1. Wentylacja grawitacyjna w maszynie.
2. Ogranicznik prędkości.
3. Drabinka do podszycia, klamry stalowe, mocowane na stałe.
4. Oświetlenie szyby zgodnie z normą.
5. Wejście do maszyny, drzwi ognioodporne zamknięte na klucz.
6. Wyłącznik główny.
7. Linka ogranicznika prędkości.
8. Wyłącznik "STOP" w podszyciu.
9. Belka montażowa, przesuwana.
10. Łuk montażowy, zamknięty pokrywą o konstrukcji stalowej.

Temat: Dokumentacja techniczna Modernizacja dźwigu szpitalnego Q=1000kg

Zamawiający: Szpital Specjalistyczny Im. Józefa Dietla 31-121 Kraków ul. Skarbowa 4

Miejsce zamstawiania: Budynek szpitalny Kraków ul. Skarbowa 3 HOL.

Przedmiot rysunku: Przekrój poziomy szyby D-D. Schemat olinowania.

Opracował: Z. Płaszewski

Data: 10.2006r.

Nr rys.: 1

Skala: 1:20

Rodzaj dźwigu: szpitalny SGA1

Udźwig: 1000 kg / 13 osób

Wysokość podnoszenia: 17,30 m

Ilość przystanków: 6p / 7d

Prędkość: Vp = 1,0 m/s

Sterowanie: zbiorcze dwukierunkowe

Tablica sterowa: elektroniczna STERLIFT Jerzy Koo

Nr. rej.: 31.12.011799