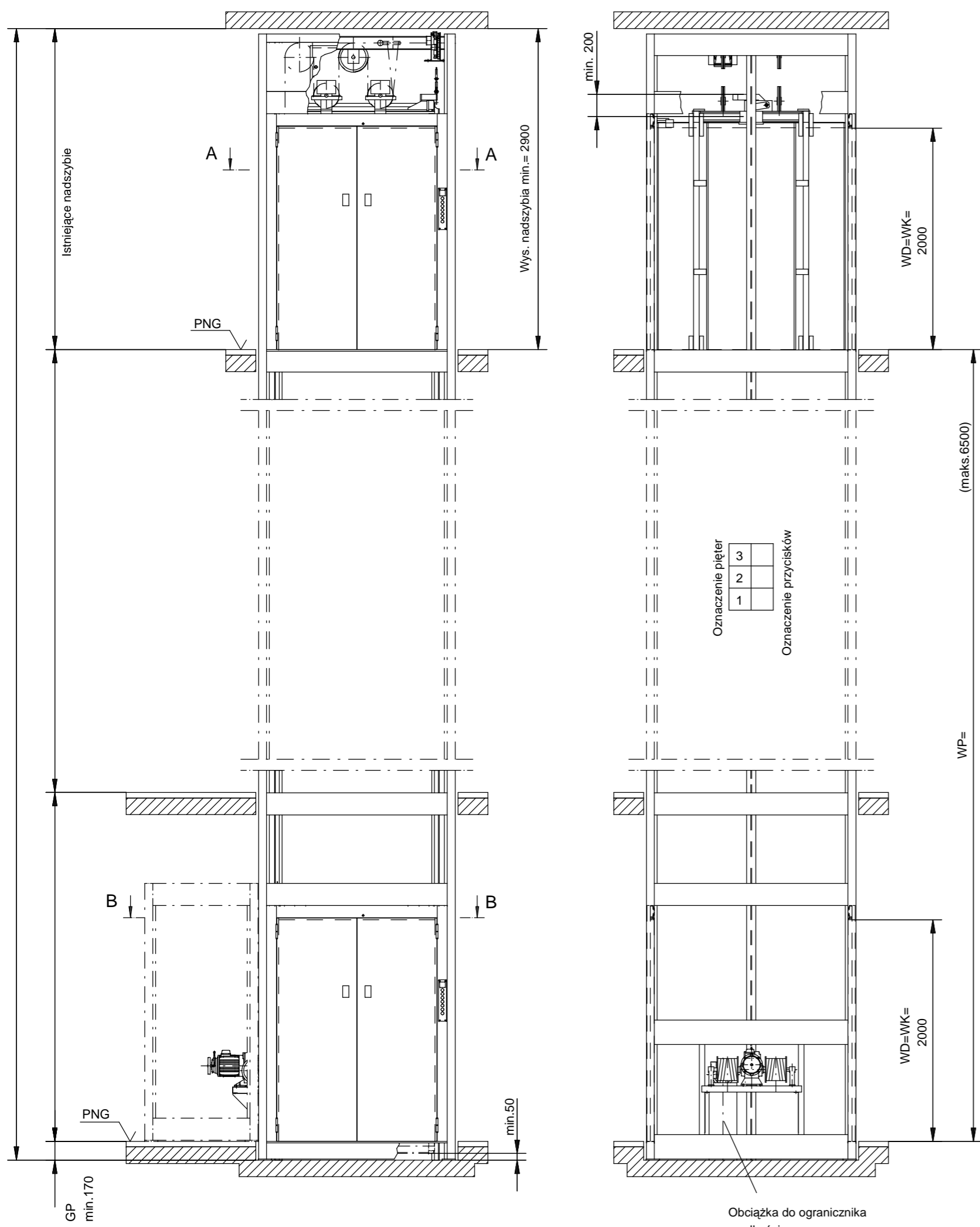
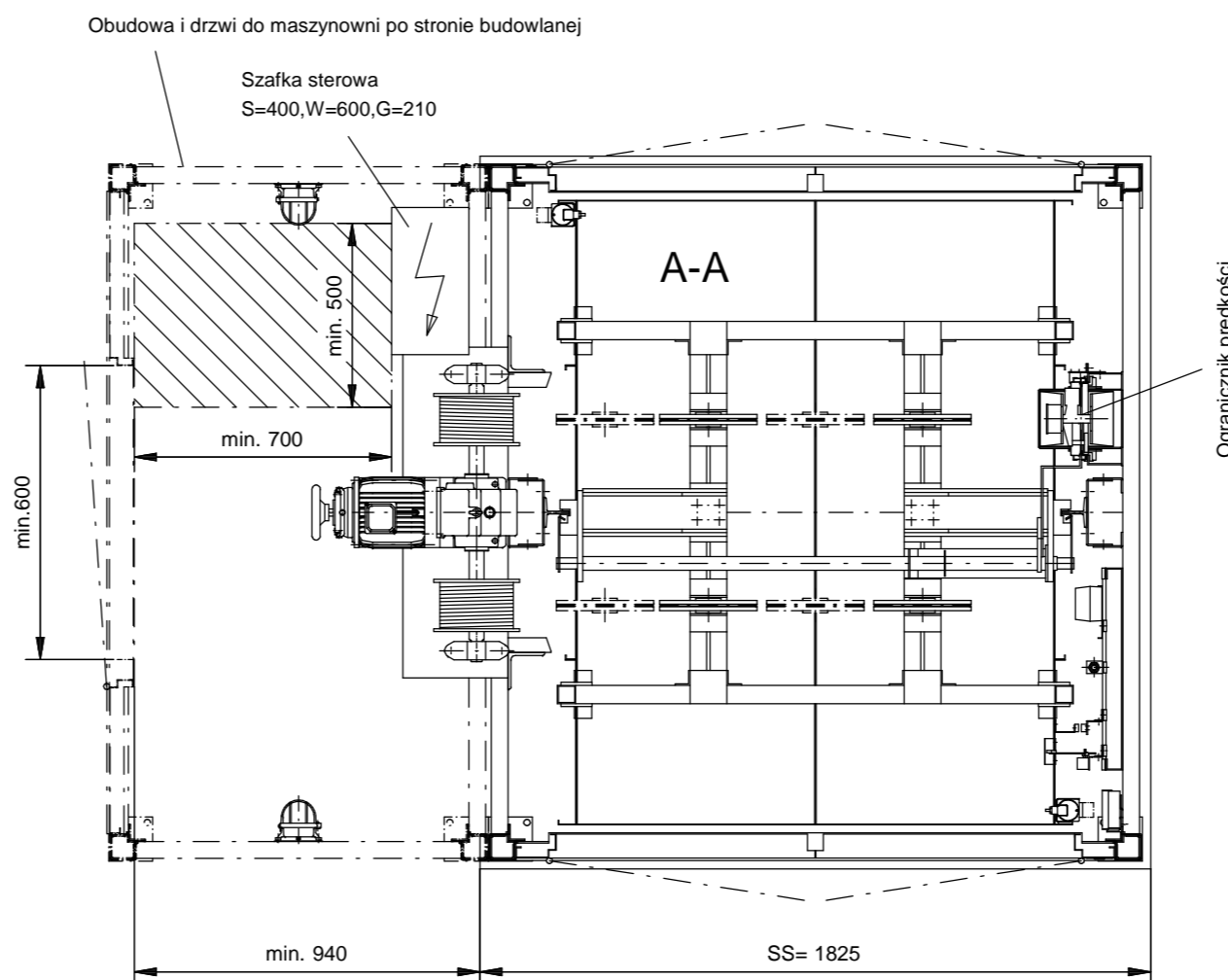
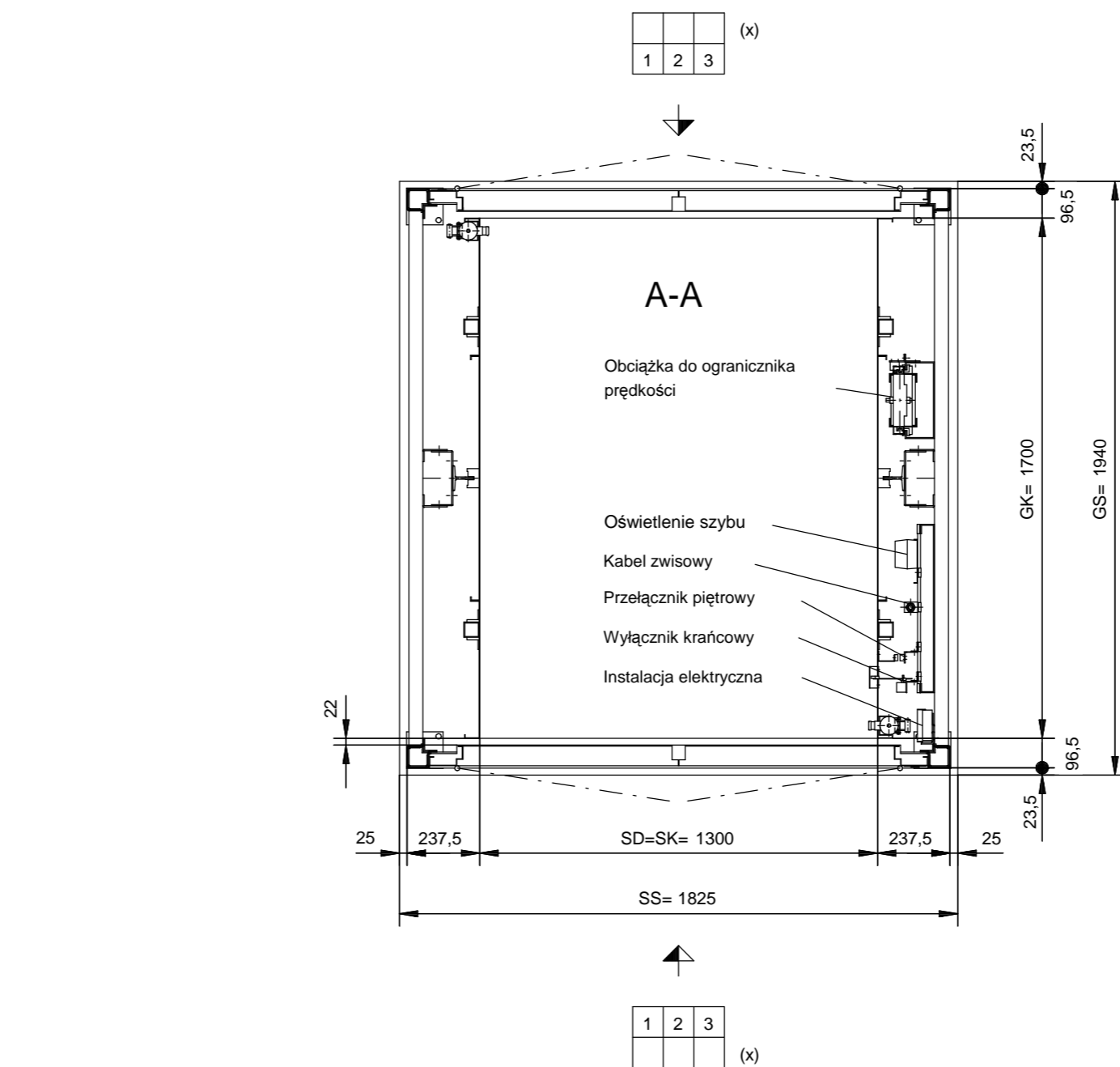


Wszystkie wysokości szybu  
proszę podawać z dokładnością  
co do milimetra!



Pod szybem niedozwolone są przechodnie pomieszczenia



**Wymogi budowlane**

- Miejscowe władze budowlane wydają zezwolenie na rodzaj szybu ze względu na obciążenia i obudowę. Po montażu szyb musi zostać całkowicie obudowany, łącznie z sufitem.
- Szyb należy wykonać w/g EN81-31 pkt.5.2. Zaleca się również wykonać spadek w kierunku odwrotnym do szybu, przed progiem, by zapobiec ewentualnemu wlewaniu się wody do szybu.
- Wentylacja dymowa szybu i maszynowni, w/g krajowych przepisów budowlanych.
- Wysokość wszystkich kondygnacji musi być wymiarowana.
- Z przyczyn techniczno budowlanych ściany powinny być wykonane po przeprowadzeniu montażu. W przypadku wykonania szybu przed montażem dźwigu ściany szybu muszą zachować pion i poziom. Max. dopuszczalne odchylenie od pionu osi środkowej może wynosić +20 mm.
- W przypadku istniejącego szybu należy usunąć ścianę od strony drzwiowej na całej wysokości kondygnacji i na szerokości szybu. Otwory drzwiowe wykonać wg rys. nr 5-60002-0228.
- Temperatura w maszynowni i w szybie winna zawierać się w przedziale +5°C - +40°C.
- Instalacja świetlna i siłowa prowadząca do maszynowni winna odpowiadać przepisom krajowym, jednakże winny one spełniać następujące wymagania.
  - Przewód zasilający 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, zabezpieczenie max 3 x 16 A inercyjny.
  - Przewód oświetleniowy 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, zabezpieczenie max 1 x 16 A inercyjny.
 Uwaga: przy znacznych długościach instalacji (przewodów) dobrać odpowiedni przekrój.
- Do tablicy sterowej (jeżeli jest poza maszynownią) musi być zapewnione swobodne dojsię. Należy przewidzieć wystarczające oświetlenie.
- Do drzwi maszynowni należy zapewnić bezpieczne i swobodne dojsię. Drabina lub podobne urządzenie dla osiągnięcia pomieszczenia maszynowni musi być zawsze do dyspozycji. Drabiny są dozwolone jeżeli próg drzwi nie przekracza wysokości 2,7 m od poziomu posadzki. Należy przestrzegać odpowiednich przepisów. Wokół drabiny, w promieniu 1,5 m, należy zapobiec ryzyku spadku z wysokości większej niż wysokość drabiny ( patrz także zał. J. normy EN 81-31).
- Oświetlenie dojsię do szybu wg EN81-31 zał. J.
- Do montażu lub wymiany ciężkich elementów wymagane są urządzenia podnośne.
- Zgodnie z Dyrektywą Maszynową 98/37/EG i 2006/42/EG pkt. 1.5.14 musi być zapewnione, aby osoba uwięziona posiadała możliwość skorzystania ze środków umożliwiających wezwanie pomocy.
- W razie konieczności drabinka w podszyciu

**Wskazówki**

- Zaznaczyć w tabelce położenie drzwi dot. pięter.
- Wszystkie wymiary dotyczą podłogi wykonanej na gotowo (PNG), podane są w mm.
- Przy pracach konserwacyjnych w podszyciu należy uruchomić ogranicznik i wyłącznik chwytaacza.
- Przed progiem drzwi serwisowych musi być dostępna zgodnie z EN81-31 punkt 5.3.3.1.4. wolna powierzchnia o wymiarach 700 mm x 600 mm.
- Zabrania się umieszczania w szybie i maszynowni instalacji nie związanych z dźwigiem.
- Inne wymogi prawa budowlanego mają pozostać zachowane.
- Obciążenia:
  - Reakcja podpory na kątownik = 9200 N przy 2 przystankach, dla każdego dodatkowego przystanku doliczyć 1900 N dotyczy standardowych wysokości między piętrami do 3,0 m.
  - Obciążenie nośne na prowadnice = 25000 N.
  - Obciążenie zginania na prowadnice = 3050 N.
- Zmiany są możliwe.

Kod:		Zamawiający:		Wzrost		Ciężar ciała		Data	
Wzrost				Ciężar ciała				Data	
Dnia _____				a				b	
Posiadacz dźwigu: _____				c				d	
Zakład montażowy: _____				Dźwig towarowy Typ BKG 1000.10/60P				BKG-nr.:	
				Udźwig: 1000 kg Prędkość: v = 0,10 m/s					
Bez skali	Data	Nazw.	Numer rysunku:					Nr. Artykułu:	
Kreś.			Numer kontraktu:					5-66010-0002-PL	
Spraw.			Wydanie: 11 / 2009						