



| Maksymalne reakcje na dno podszybia: | | Numer urządzenia: | | |
|--------------------------------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|
| 20020 | | | | |
| Siła | Wartość (kN) | Wartość (kN) | Wartość (kN) | Wartość (kN) |
| RP1 | 22.3 | - | - | - |
| RP2 | 36.7 | - | - | - |
| RP3 | 16.8 | - | - | - |
| RP4 | 17.5 | - | - | - |
| RP5 | 3.5 | - | - | - |
| RP6 | - | - | - | - |

Uwaga:
Wszystkie opisane siły to siły charakterystyczne. Siły pionowe RP3, RP4 i RP5 działają na dno podszybia stale. Siły RP1 i RP2 działają niejednocześnie i tylko w sytuacji awaryjnej najechnania na zderzak kabiny (RP1) lub przeciwwagi (RP2).

| DANE TECHNICZNE DŻWIGU: | | 20020 | | |
|-------------------------|------------|-------|--|--|
| Norma | EN81-20 | | | |
| Oznaczenie wg. KONE | PW04/10-19 | | | |
| Typ dźwigu | Osobowy | | | |
| Udźwig nominalny | 400 kg | | | |
| Ilość osób | 4 | | | |
| Prędkość nominalna | 1 m/s | | | |
| Liczb. przyst./drzwi | 3/3 | | | |
| Wysokość podnoszenia | 8900 mm | | | |

Rysunek zatwierdzony z/bez uwag:

| Data: | | Podpis/pieczątka: | | |
|--------|------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| pl.-.1 | 2018-10-10 | First issue | Adam Umiński | |
| Wersja | Data | Opis | Projektował | Zatwierdził |

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|--|
| | | Nazwa projektu | | |
| | | Internat sportowy Giżycko | | |
| | | Adres budowy | | |
| | | 234 - KONE MonoSpace 500 18.1-3 | | |
| | | PW_A_035 | | |
| | | Nazwa rysunku | | |
| | | RYSUNKI DLA BUDOWY | | |
| | | Numer urządzenia | | |
| | | T-0002646160 | | |

| | | | |
|--------------|------------------------|--------|--------|
| Nr FL | Nr rys. | Wersja | Strona |
| T-0002646160 | T-0002646160-010-B-1-1 | - | 1 (5) |