



Maksymalne reakcje na dno podszycia:		Numer urządzenia:		
	10020	10030		
Sila	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)
RP1	33.6	33.6	-	-
RP2	51.4	51.4	-	-
RP3	26.2	26.2	-	-
RP4	24.6	24.6	-	-
RP5	4.4	4.4	-	-
RP6	-	-	-	-

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

DANE TECHNICZNE DŹWIGU:		10020	10030
Norma	EN81-20	EN81-20	
Oznaczenie wg. KONE	PW10/10-19	PW10/10-19	
Typ dźwigu	Osobowy	Osobowy	
Udźwig nominalny	800 kg	800 kg	
Ilość osób	10	10	
Prędkość nominalna	1 m/s	1 m/s	
Liczb. przyst./drzwi	4/4	4/4	
Wysokość podnoszenia	13100 mm	13100 mm	
Rozmiar grupy dźwигów	2	2	

Rysunek zatwierdzony z/bez uwag:

Data:		Podpis/pieczętka:	
pl.-1	2018-10-10	First issue	Adam Umiński
Wersja	Data	Opis	Projektował
		Nazwa projektu	Zatwierdził
		Interat sportowy Giżycko	
		Adres budowy	
		234 - KONE MonoSpace 500 18.1-1	PW_A_040
		Nazwa rysunku	
		RYUNKI DLA BUDOWY	
		Numer urządzenia	
		234 - KONE MonoSpace 500 (18_1) VOB OFFICE-1, 234 - KONE M	
Nr FL	Nr rys.	Wersja	Strona
T-0002646160	T-0002646160-020-B-1-1	-	1 (7)