

## Dane Techniczne

Wymiar podłogi	13400 x 12800 mm
Powierzchnia podłogi:	<b>172 m<sup>2</sup></b>
<b>Obciążenie:</b>	<b>1000 kg/m<sup>2</sup></b>
Rozstaw słupów na długość:	3 x 4450 mm
Rozstaw słupów na szerokość:	3 x 4250 mm
Profil słupów zewnętrznych:	100*100*3 mm
Profil słupów centralnych:	100*100*5 mm
Wysokość belki Sigma:	362 mm
Wysokość górnej krawędzi podłogi:	<b>3300 mm</b>
Prześwit /wysokość w świetle między poziomami/:	2888 mm
Wymiar stop słupa:	<b>200x200x10 mm</b>

Wymiar podłogi	23920 x 48560 mm
Powierzchnia podłogi:	<b>885 m<sup>2</sup></b>
<b>Obciążenie:</b>	<b>1000 kg/m<sup>2</sup></b>
Rozstaw słupów na długość:	3 x 4000; 2 x 5600 mm
Rozstaw słupów na szerokość:	10 x 4850 mm
Profil słupów zewnętrznych:	100*100*4 mm
Profil słupów centralnych:	100*100*8 mm
Wysokość belki Sigma:	<b>462 mm</b>
Wysokość górnej krawędzi podłogi:	<b>3300 mm</b>
Prześwit /wysokość w świetle między poziomami/:	<b>2788 mm</b>
Wymiar stop słupa:	<b>200x200x10 mm</b>

Wymiar podłogi	3200 x 10750 mm
----------------	-----------------

Powierzchnia podłogi:	<b>34 m2</b>
<b>Obciążenie:</b>	<b>1000 kg/m2</b>
Rozstaw słupów na długość:	2 x 1500 mm
Rozstaw słupów na szerokość:	2 x 5200 mm
Profil słupów zewnętrznych:	100*100*3 mm
Profil słupów centralnych:	100*100*3 mm
Wysokość belki Sigma:	262 mm
Wysokość górnej krawędzi podłogi:	<b>3300 mm</b>
Prześwit /wysokość w świetle między poziomami/:	2988 mm
Wymiar stop słupa:	<b>200x200x10 mm</b>

Nacisk punktowy na podłogę (66x66) 671 kg

Max obciążenie posadzki 20 438 kg

#### **Dodatkowe wyposażenie:**

1 x klatka schodowa o szerokości stopni 1200x270mm; kąt nachylenia 35°

138 m barierki wraz z bortnicą (13 m przeniesienie z istniejącej antresoli)

72 m podpory płyty, przewis >200mm

2 x otwór na windę 1781 x 2462 mm jeden w istniejącej antresoli

**1091 m2 płyta trudnopalna C-dur de lux ; P6 o grubości 38mm**

#### **Zabezpieczenie antykorozyjne:**

Słupy, barierki, schody: ocynkowane ogniowo

Belki Sigma, El. dodatkowe ocynkowane