

## Przepisów

**DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE STROPODACHÓW  
W PAWILONACH NA TERENACH MTP**

Pawilon nr	Opis	Obciazenie
1	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
2	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
3 (stara część)	W zimie -obciazenie na węzeł górny	0,50 kN/węzeł
	W lecie – obciazenie na węzeł górny	1,00 kN/węzeł
3 (nowa część)	W zimie - obciazenie rygla dachowego	0,25 kN/m
	W lecie - obciazenie rygla dachowego	0,50 kN/m
3A (nowa część)	W zimie – obciazenie na moduł dachu 9x9m	2,00 kN
	W lecie - obciazenie na moduł dachu 9x9m	15,00 kN
3A (stara część)	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
4	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
5 sektory A - G	W zimie - obciazenie rygla dachowego	0,15 kN/m
	W lecie - obciazenie rygla dachowego	0,30 kN/m
5A	W zimie - obciazenie pasa dolnego dźwigara kratowego	1 kN/węzeł
	W lecie - obciazenie pasa dolnego dźwigara kratowego	2 kN/węzeł
6 sektor A	W zimie - zakaz podwieszania	–
	W lecie - obciazenie pasa dolnego dźwigara kratowego	0,50 kN/węzeł
6 sektor B	W zimie - obciazenie rygla dachowego	0,25 kN/m
	W lecie - obciazenie rygla dachowego	0,50 kN/m
6 sektor C	W lecie – obciazenie punktu wyznaczonego do podwieszania	1,00 kN
	W zimie – obciazenie punktu wyznaczonego do podwieszania	0,50 kN
7	W zimie - zakaz podwieszania	–
	W lecie - obciazenie pasa dolnego dźwigara kratowego	0,50 kN/węzeł
7A	W zimie - obciazenie dźwigara dachowego	0,50 kN/m osie: 9,12 i 17 0,10 kN/m
	W lecie - obciazenie dźwigara dachowego	1,00 kN/m osie: 9,12 i 17 0,50 kN/m
8	W zimie - obciazenie pasa dolnego dźwigara kratowego	0,50 kN/m
	W lecie - obciazenie pasa dolnego dźwigara kratowego	1,00 kN/m
8A	W zimie - obciazenie dźwigara dachowego	0,75 kN/m
	W lecie - obciazenie dźwigara dachowego	1,50 kN/m
12	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
15	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–

Uwagi:

- Okres zimowy obejmuje dni między 01.11. a 31.03. oraz dni niekorzystnych warunków atmosferycznych (np. opady śniegu).
- Zasady podwieszania elementów konstrukcyjno-reklamowych do konstrukcji stropów reguluje punkt 10. Przepisów Technicznych i Przeciwpowozarowych.
- 1 kN = 100 kg
- Pawilon 15, ze względu na infrastrukturę i przeznaczenie na centrum konferencyjne, posiada ograniczone możliwości wykorzystywania na cele wystawiennicze i realizacji związanych z nimi usług.

**MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODWIESEŃ ELEMENTÓW  
W PAWILONACH NA TERENACH MTP**

<b>Pawilon nr</b>	<b>Opis</b>	<b>Maksymalna wysokość podwieszenia w metrach</b>
1	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
2	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
3 (stara część)	Dopuszczalne podwieszenie	8 m
3 (nowa część)	Dopuszczalne podwieszenie	6 m
3A (nowa część)	Dopuszczalne podwieszenie	7 m
3A (stara część)	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
4	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
5 sektory A - G	Dopuszczalne podwieszenie	7 m
5A	Dopuszczalne podwieszenie	8 m
6 sektor A	W ziemie - zakaz podwieszania	–
	W lecie - dopuszczalne podwieszenie	8 m
6 sektor B - C	Dopuszczalne podwieszenie	5,5 m
7	W ziemie - zakaz podwieszania	-
	W lecie - dopuszczalne podwieszenie	8 m
7A	Dopuszczalne podwieszenie	7,5 m
8 (stara część)	Dopuszczalne podwieszenie	6 m
8 (nowa część)	Dopuszczalne podwieszenie	8,5 m
8A	Dopuszczalne podwieszenie	7 m
12	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–
15	Zakaz podwieszania do konstrukcji stropu	–

PODSTAWOWE DANE O PAWILONACH MTP

Załącznik 3 do Przepisów

Nr paw.	Kondygnacja	Pow. ekspozycyjna m <sup>2</sup>	Wysokość m	Wejście		Winda towarowa kg	Gabaryty wind towarowych			Winda osobowa	Czujnik dymu	Nośność posadzki kPa	Przepusty instalacji w podłodze	Rodzaj posadzki
				max. szerokość m	max. wysokość m		szer. m	wys. m	głęb. m					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Parter	2.599,80	2.50-10.00	4.25	4.40	-	-	-	-	-	TAK	30.00	El., Wod-kan., Spr. pow., tel.	Betonowa
1	Piętro	850,59	2.50	-	-	-	-	-	-	-	TAK	3.00	El., Wod-kan., tel.	Betonowa
2	Parter	2.478,50	2.90-10.00	4.10	4.20	-	-	-	-	-	TAK	30.00	El., Wod-kan., Spr. pow., tel.	Betonowa
2	Piętro	2.398,80	2.50	-	-	-	-	-	-	-	TAK	5.00	El., Wod-kan., tel.	Betonowa
3	Parter	6.626,30	3.20--9,74	4.30	3.92	-	-	-	-	-	TAK	30.00-zmienne	El., Wod-kan., Spr. pow., tel., internet	Betonowa
3	Piętro	2.361,80	4,53-5,50	-	-	Wyciąg jezdny	-	-	-	-	TAK	5.00	El., Wod-kan., tel., internet	Betonowa
3A	Parter	7.555,10	3,40-10,25/ 3,40-7,10- cz.stara	4.20	3.90	3,300	1.75	2.50	3.28	Schody ruch.	TAK	30.00-zmienne	El., Wod-kan., Spr. pow., tel., internet	Betonowa
3A	Piętro	2.604,00	3,80	-	-	-	-	-	-	-	TAK	10.00	El., Wod-kan., Spr. pow., tel., internet	Betonowa
4	Parter	3.626,50	3,89-8,0	5.20	4.50	-	-	-	-	Schody ruch.	TAK	30.00	El., Wod-kan., Spr. pow., tel.	Betonowa
4	Piętro	641.00	2,90-3,00	1.50	2.15	-	-	-	-	-	TAK	-	El., Wod-kan., tel.	Betonowo-żywiczna
5 sektory A - G	Parter z łącznikiem	13.469,20	3.70-8.20	4,46	4,48	-	-	-	-	Schody ruch.	TAK	30.00	El., Wod-kan., Spr. Pow., tel., nternet	Betonowa
5 sektory A - G	Piętro	1.411,20	3.80	-	-	-	-	-	-	Schody ruch.	TAK	10.00	El., Wod-kan., tel.	Betonowa

Nr paw.	Kondygnacja	Pow. ekspozycyjna m <sup>2</sup>	Wysokość m	Wejście		Winda towarowa kg	Gabaryty wind towarowych			Winda osobowa	Czujnik dymu	Nośność posadzki kPa	Przepusty instalacji w podłodze	Rodzaj posadzki
				max. szerokość m	max. wysokość m		szer. m	wys. m	głęb. m					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5A		3.079,50	8.00	4.90	4.60	-	-	-	-	-	TAK	10.00/30.00	El., Wod-kan., Spr. pow., tel.	Betonowa
6 sektor A	Parter	2.588,70	3.40 – 9,00	4.50	4.28	-	-	-	-	-	TAK	30.00	El., Wod-kan., Spr. Pow., tel., internet	Betonowa
6 sektor A	Piętro	475,00	4,30	-	-	-	-	-	-	-	TAK	5.00	El., Wod-kan., tel.	Betonowa
6 sektor B	Parter	2.806,90	4,10 – 9,00	4.50	4.28	3,500	2.10	2.50	3.10	TAK	TAK	30.00	El., Wod-kan., Spr. Pow., tel., internet	Betonowa
6 sektor B	Piętro	593.00	3,80	-	-	-	-	-	-	-	TAK	5.00	El., Wod-kan., tel.	Betonowa
6 sektor C	Parter	3.211,00	4,10 – 9,00	6,00	6,20	-	-	-	-	-	TAK	50,00 ( w pasie piwnic 20,00 )	El., Wod-kan., Spr. Pow., tel.	Betonowa
6 sektor C	Piętro	392,90	3,80	-	-	-	-	-	-	-	TAK	5.00	El., Wod-kan., tel.	Betonowa
7	Parter	3.792,20	2.80-10.00	5,40	3,30-3,60	-	-	-	-	-	TAK	5.00/30.00	El., Wod-kan., Spr. Pow., tel., internet	Betonowa
7A	Parter	3.743,00	9.00	4.80	4.30	-	-	-	-	-	TAK	30.00	El., Wod-kan., Spr. Pow., tel., internet	Betonowa
8	parter	2.481,00	7.00-9.00	4,20	4,70	-	-	-	-	-	TAK	30.00	El., Wod-kan., Spr. Pow., tel., internet	Betonowa
8A	parter	2.801,00	10,00	4.70	4.20	-	-	-	-	-	TAK	50,00	El., Wod-kan., tel., internet	Betonowa
11	Parter	2,041.90	4,00-10,25	2.10	2.10	-	-	-	-	TAK + Schody ruchome	TAK	30.00	El., Wod-kan., tel.	Betonowa

Nr paw.	Kondygnacja	Pow. ekspozycyjna m <sup>2</sup>	Wysokość m	Wejście		Winda towarowa kg	Gabaryty wind towarowych			Winda osobowa	Czujnik dymu	Nośność posadzki kPa	Przepusty instalacji w podłodze	Rodzaj posadzki
				max. szerokość m	max. wysokość m		szer. m	wys. m	głęb. m					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	Piętro	1,351,90	2,26-5,00	-	-	-	-	-	-	-	TAK	3.00	El., Wod-kan.	Betonowa
12	Parter	3.045,70	3.30/3.80/8.00	3.50	3.50	-	-	-	-	-	TAK	30.00	El., Wod-kan., tel.	Betonowa
12	Piętro	2.555,00	3.20/3.80	-	-	-	-	-	-	-	TAK	5.00	El., Wod-kan., tel.	Betonowa
15	Poziom 0	3.884,90	3.80	4.40	4.30	3,200x2	1.70	2.50	2.70	TAK	TAK	X	-	Betonowa pokryta wykładziną
15	Poziom 1	4.150,33	3.80	4.40	4.40	3,200x2	1.70	2.50	2.70	TAK	TAK	X	-	Betonowa pokryta wykładziną

X - zabudowa systemowa (lekka) - dopuszczalna w pawilonie 15 po szczegółowych uzgodnieniach z MTP, jeżeli warunki lokalizacyjne na to pozwalają.

Pawilon 15, ze względu na infrastrukturę i przeznaczenie na centrum konferencyjne, posiada ograniczone możliwości wykorzystywania na cele wystawiennicze i realizacji związanych z nimi usług.