

## 1. Pozycja 1

### **dach-stałe**

nr	Rodzaj obciążenia	Wartość	Jednostka	Mnożnik [m]	obciążenie charakter. [kN/m]	współ. obc.	Obciążenie oblicz. [kN/m]
1	blachodachów.	0.01	[kN/m <sup>2</sup> ]	1.00	0.01	1.10	0.01
2	łaty	0.12	[kN/m <sup>2</sup> ]	1.00	0.12	1.10	0.13
					$g_i^k=0.13$	1.10	$g_i^d=0.14$

## 1.1 Pozycja 2

### **dach-śnieg**

nr	Rodzaj obciążenia	Wartość	Jednostka	Mnożnik [m]	obciążenie charakter. [kN/m]	współ. obc.	Obciążenie oblicz. [kN/m]
1	Obciążenie śniegiem	1.28	[kN/m <sup>2</sup> ]	1.00	1.28	1.50	1.92
					$s_i^k=1.28$	1.50	$s_i^d=1.92$

## 1.2 Pozycja 3

### **ściana**

nr	Rodzaj obciążenia	Wartość	Jednostka	Mnożnik [m]	obciążenie charakter. [kN/m <sup>2</sup> ]	współ. obc.	Obciążenie oblicz. [kN/m <sup>2</sup> ]
1	beton	2.16	[kN/m <sup>2</sup> ]	1.00	2.16	1.10	2.38
2	komórkowy tynk cem-wap	0.57	[kN/m <sup>2</sup> ]	1.00	0.57	1.10	0.63
					$g_i^k=2.73$	1.10	$g_i^d=3.00$

## 1.3 Pozycja 4

### **ściana -wiatr**

nr	Rodzaj obciążenia	Wartość	Jednostka	Mnożnik [-]	obciążenie charakter. [kN/m <sup>2</sup> ]	współ. obc.	Obciążenie oblicz. [kN/m <sup>2</sup> ]
1	Obciążenie wiatrem	0.62	[kN/m <sup>2</sup> ]	1.00	0.62	1.50	0.93
					$w_i^k=0.62$	1.50	$w_i^d=0.93$