

**ZAŁĄCZNIK NR1 – ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ – HALA ROZBUDOWYWANA I ŁĄCZNIK**

RODZAJ OBCIĄŻENIA		WARTOŚĆ	
1. OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM			
1.1.	Obc. śniegiem równomierne	0,960	[kN/m²]
	Obc. śniegiem nierównomierne		
1.2.	- połąć "lewa"	0,960	[kN/m²]
1.3.	- połąć "prawa"	0,480	[kN/m²]
2. OBCIĄŻENIE WIATREM			
2.1.	Wiatr wieje na ścianę podłużną		
	Strefa A	-0,690	[kN/m²]
	Strefa B	-0,460	[kN/m²]
	Strefa D	0,450	[kN/m²]
	Strefa E	-0,260	[kN/m²]
	Strefa F (min)	-0,932	[kN/m²]
	Strefa F (max)	0,230	[kN/m²]
	Strefa G (min)	-0,360	[kN/m²]
	Strefa G (max)	0,212	[kN/m²]
	Strefa H (min)	-0,138	[kN/m²]
	Strefa H (max)	0,148	[kN/m²]
	Strefa I (min)	-0,212	[kN/m²]
	Strefa I (max)	0,000	[kN/m²]
	Strefa J (min)	-0,212	[kN/m²]
	Strefa J (max)	0,000	[kN/m²]
2.2.	Wiatr wieje na ścianę poprzeczną		[kN/m²]
	Strefa A	-0,640	[kN/m²]
	Strefa B	-0,420	[kN/m²]
	Strefa C	-0,260	[kN/m²]
	Strefa D	0,370	[kN/m²]
	Strefa E	-0,160	[kN/m²]
	Strefa F	-0,392	[kN/m²]
	Strefa G	-0,360	[kN/m²]
	Strefa H	-0,138	[kN/m²]
	Strefa I	0,000	[kN/m²]
3.1. OBCIĄŻENIE STAŁE DACHU			
	Płyta warstwowa dachowa „Balexterm-PU-R 120/165”	0,140	[kN/m²]
	Razem:	0,140	[kN/m²]
3.2. OBCIĄŻENIE ZMIENNE DACHU			
	Obc. użytkowe – równomiernie rozłożone	0,500	[kN/m²]
	Razem:	0,500	[kN/m²]
4.1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZEWIAZKI			
	Tynk c-w 15mm	0,285	[kN/m²]
	Mur z pustaków z betonu komórkowego 24cm	1,680	[kN/m²]
	Klej do przyklejenia styropianu 10mm i warstwa zbrojąca na styropianie 5mm	0,330	[kN/m²]
	Styropian 150mm	0,068	[kN/m²]
	Tynk cienkowarstwowy 4mm	0,084	[kN/m²]
	Razem:	0,285	[kN/m²]