



1.	obciążenia stałe	1,40 kN/m <sup>2</sup>	wsp.obc. 1,35
2.	obciążenie zmienne (śnieg, turzajdzia)	2,70 kN/m <sup>2</sup>	wsp.obc. 1,50
3.	obciążenie linowe wokół otworu pod wyłaz dachowy	6 kN/mb	wsp.obc. 1,35
	LOKALIZACJA PRZYJOSKU PRZEWIETRZAJĄCEGO	10 kN/mb	wsp.obc. 1,35
	obciążenie linowe wokół otworu podswietlik	10 kN/mb	wsp.obc. 1,35
	LOKALIZACJA CENTRALI SYSTEMU ODDYMIANIA (CSO)		

1. obciążenia stałe	1,40 kN/m <sup>2</sup>	wsp.obc. 1.35
2. obciążenie zmienne (śnieg +urządzenia)	2,72 kN/m <sup>2</sup>	wsp.obc. 1,50

KLASA STALI:  
- zbrojeniowa : A-IIIIN ( B500SP)  
- kształtowa S235  
POZIOM PORÓWNAWCZY  $\pm 0,00=78,76$  m n.p.m.

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione