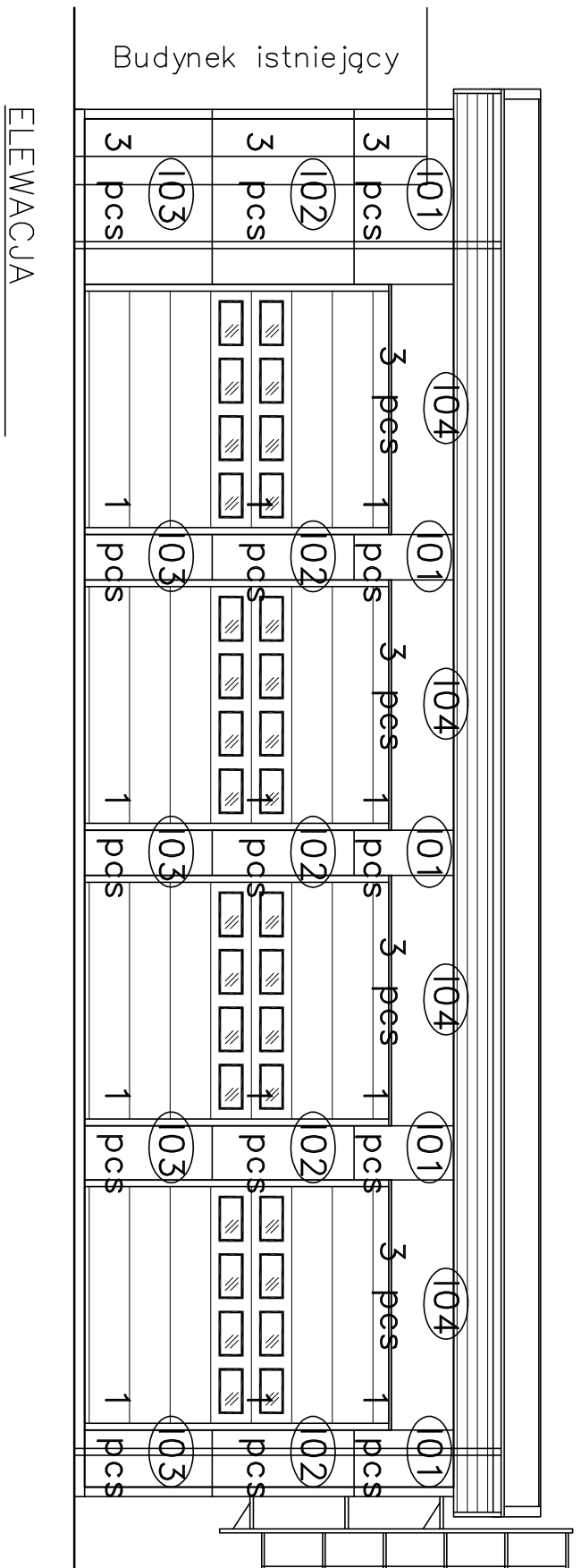
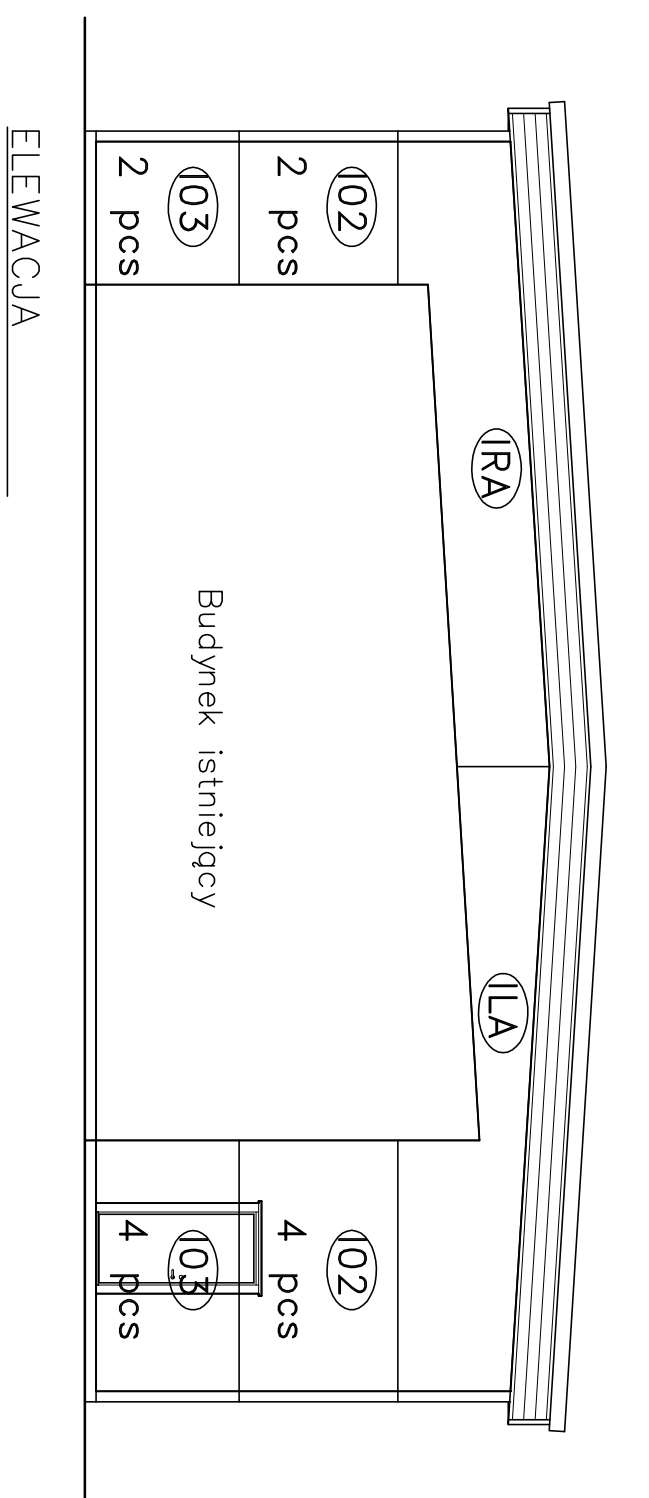


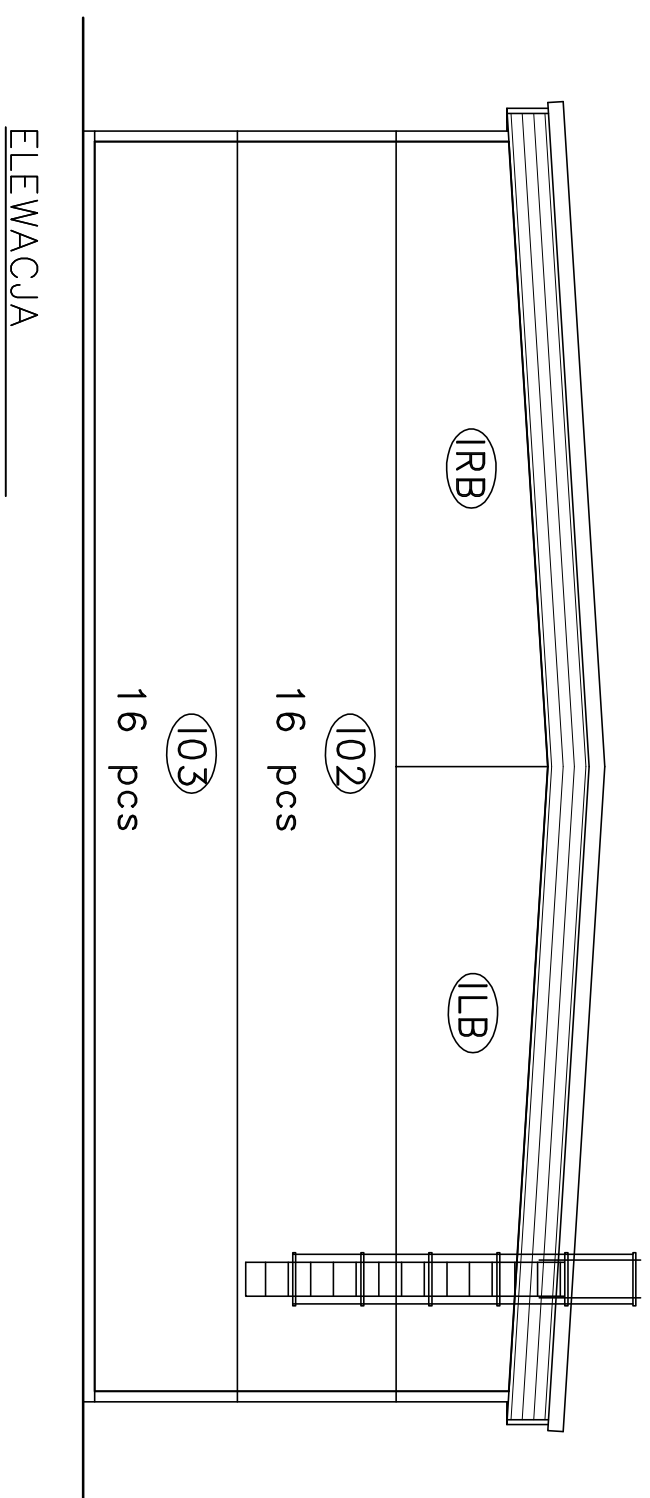
ELEVACJA



ELEVACJA

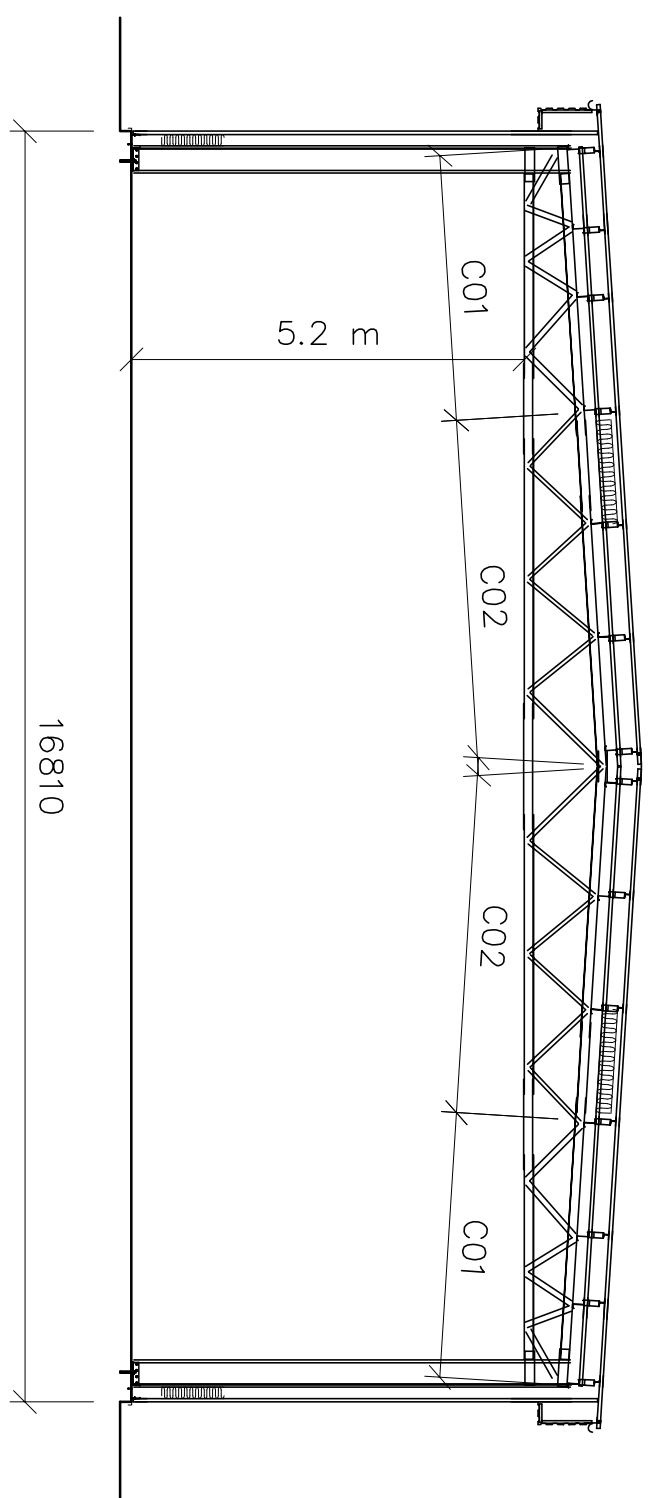


ELEVACJA



ELEVACJA

NACHYLENIE 1/16 (4°)



PRZEBIÓR POPRZECZNY

## Blacha wewnętrzna

**Zadania dotyczące obciążen:**  
Obciążenie charakterystyczne śniegiem gruntu wg PN-EN 1991-1-3:2005 1,2 kN/m²  
Obciążenie charakterystyczne wiatrem wg PN-77/B-02011 0,35 kN/m²  
Obciążenie użytkowe charakterystyczne wg PN-EN 1991-1-1:2004 0,1 kN/m²  
Zestawienie obciążen wg PN-EN 1990:2004

GOSPODARSTWO ROLNE	
<b>STALPROJEKT</b>	
ul. 80-200 Gdańsk, ul. Główna 1	
PROJEKTANT	
mgr inż. Michał Szewski	
upr. bud. nr BK II F 7247/131988	
SPRAWODZIELCY	
inż. Paweł Onuchowski	
upr. bud. nr POW0159/POK/05	
INWESTOR	
Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o.	
80-228 Gdańsk, ul. Słowackiego 200	
PROJEKT	
Zadanie: Projektowanie dla potrzeb Portu Lotniczego w Gdańsku	
ul. Słowackiego 200, 80-228 Gdańsk	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
KONSTRUKCJA - HALA STALOWA	
TYTUŁ RYSUNKU	
<b>BLACHA WEWNĘTRZNA</b>	
NR RYSUNKU	
<b>P-PL1325-2</b>	
SKALA	
1 : 100	DATA 02.2009
RYSUNEK	
ZATWIERDZENIE	