



---

INWESTYCJA

**TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION  
PORTU LOTNICZEGO GDYNIA - KOSAKOWO**

---

FAZA

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
OPIS TECHNICZNY

---

TOM

TOM 2  
**ARCHITEKTURA**

---

CZĘŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ 5  
**ELEWACJE  
I ELEMENTY WYKOŃCZENIA ZEWNĘTRZNEGO**

## 1. Elewacje

### 1.1. Elewacja od strony miasta

---

Na elewacji frontowej (od strony miasta) oraz krawędziach dachu widocznych na elewacjach szczytowych: wentylowana okładzina z płyt z Corianu grubości 12 mm w kolorze ICE WHITE, zawieszana na podkonstrukcji z profili stalowych i aluminiowych.

Na elewacji od strony płyty: wentylowana okładzina z płyt HPL zawieszana na podkonstrukcji z profili stalowych i aluminiowych.

### 1.2. Elewacje szczytowe

---

Na krawędziach dachu widocznych na elewacjach szczytowych: wentylowana okładzina z płyt z Corianu grubości 12 mm w kolorze ICE WHITE, zawieszana na podkonstrukcji z profili stalowych i aluminiowych.

Na elewacji od strony płyty: wentylowana okładzina z płyt HPL zawieszana na podkonstrukcji z profili stalowych i aluminiowych.

### 1.3. Elewacja od strony płyty lotniska

---

Na elewacji frontowej (od strony miasta) oraz krawędziach dachu widocznych na elewacjach szczytowych: wentylowana okładzina z płyt z Corianu grubości 12 mm w kolorze ICE WHITE, zawieszana na podkonstrukcji z profili stalowych i aluminiowych.

Na elewacji od strony płyty: wentylowana okładzina z płyt HPL zawieszana na podkonstrukcji z profili stalowych i aluminiowych.

### 1.4. Cokoły na wszystkich elewacjach

---

Cokoły od poziomu -0,20: z blachy aluminiowej grubości 2 mm, lakierowanej na kolor szary, klejonej do styrodurem.

### 1.5. Okapniki zewnętrzne

---

Okapniki z blachy aluminiowej, lakierowanej na kolor biały, wystające 3 cm przed lico elewacji.

## **2. Elementy wykończenia zewnętrznego**

### **2.1. Taras przy pomieszczeniach pilotów**

---

Taras na konstrukcji systemowej stalowej ocynkowanej, deski tarasowe z drewna odpornego na warunki atmosferyczne w strefie nadmorskiej np. egzotycznego, np. tarasowe 145/25 mm Bangkirai z DLH.

### **2.2. Bariery przy tarasie**

---

Słupki i pochwytty ze stali nierdzewnej polerowanej. Linki ze stali nierdzewnej, napinane śrubami rzymskimi.

Stal jakości nie gorszej niż AISI 304L (0H18N10).

### **2.3. Drabinki , schody i podesty techniczne**

---

Drabinki i konstrukcje wsporcze ze stali ocynkowanej, podesty techniczne z krat przemysłowych, ocynkowanych o nośności odpowiedniej do ich przeznaczenia.

### **2.4. Żaluzje na elewacjach szczytowych**

---

Kratka żaluzji typu Renson model z profili aluminiowych, mocowana na konstrukcji systemowej

### **2.5. Obudowy czerpni**

---

Blacha aluminiowa gr. 2 mm, mocowanych do profili z rur kwadratowych 50 x100, stalowych ocynkowanych z przekładką z folii PE.

### **2.6. Żaluzje w obudowie czerpni i wyrzutni wentylacji mechanicznej**

---

Kratka żaluzji typu Renson model z profili aluminiowych, mocowana na konstrukcji systemowej aluminiowej.

### **2.7. Wywiewki kanalizacji sanitarnej ze stali nierdzewnej**

---

Wywiewki z rur ze stali nierdzewnej o średnicy d=100 mm, stal jakości nie gorszej niż AISI 304L (0H18N10).

Koniec rury zagiąć w formie laski , średnica wewnętrznego promienia d=20 cm.