

**FIRMA PROJEKTOWO – BUDOWLANA APB SP. Z O.O.**

**A:** UL. 3 MAJA 73, 81-850 SOPOT

**T:** +48 58 762 29 00

**E:** BIURO@APB.COM.PL

**W:** WWW.APB.COM.PL

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

**PRZEBUDOWA CZĘŚCI IV PIĘTRA BUDYNKU „B”  
GDAŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-  
TECHNOLOGICZNEGO**

80-172 Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3  
obręb 064, dz. geod. 684/2, 685/2, 686, 687/2, 687/3

**INWESTOR:** Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna sp. z o.o.  
81-703 Sopot, ul. Władysława IV 9

**BRANŻA:** **KONSTRUKCJA**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	<b>inż. Jerzy Greszkiewicz</b>	<b>02/Gd/75</b> spec. konstrukcyjno- budowlana	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	<b>mgr inż. Dorota Karwowska</b>	<b>6316/Gd/94</b> spec. konstrukcyjno- budowlana	

Sopot, sierpień 2019 r.

## **2. OPIS TECHNICZNY KONSTRUKCYJNY**

**Do projektu budowlanego przebudowy części IV piętra  
budynku „B” Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego**

### **1. Inwestor**

Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna sp. z o.o.  
81-703 Sopot, ul. Władysława IV 9

### **2. Adres inwestycji**

80-172 Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3, budynek B  
obręb 064, dz. geod. 684/2, 685/2, 686, 687/2, 687/3

### **3. Podstawa opracowania**

- zlecenie inwestora
- projekt budowlany i wykonawczy budynku opracowany przez Pomorskie Biuro Projektów GEL sp. z o.o. z dnia 12.02.2009 r. (PB) i 14.04.2009 r. (PW)
- wizja lokalna

### **4. Stan istniejący**

Budynek w konstrukcji żelbetowej, siatka słupów 7,5m x 7,5m. Słupy żelbetowe o średnicy 60cm w dobrym stanie technicznym, nie wykazują odchyłeń od pionu i ubytków materiałowych. Stropy żelbetowe grubości 30cm w dobrym stanie technicznym, nie wykazują nadmiernych ugięć ani spękań.

### **6. Stan projektowany**

Projektuje się wycięcie w istniejącej ścianie żelbetowej grubości 20cm otworu drzwiowego o wym. 155 x 211 cm, z istniejącego podestu klatki schodowej. Otwór należy wykonać wyłącznie za pomocą cięcia przy użyciu odpowiednich urządzeń. Gruz należy niezwłocznie wynieść do odpowiedniego kontenera na zewnątrz budynku. Wycięcie otworu nie wymaga wykonania jakichkolwiek wzmocnień ściany żelbetowej i nie naruszy bezpieczeństwa konstrukcji.

.....  
Wykonał  
inż. Jerzy Greszkiewicz