



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

Zastępca kanclerza ds. infrastruktury

L.dz. ....14...../DZP/18

Gdańsk, 12.01.2018 r.

Centralny nr postępowania: ZP/235/055/R/17

Dotyczy: przebudowa i rozbudowa wraz z remontem budynku Hydromechaniki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku przy ul. Gabriela Narutowicza 11/12

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), zwanej dalej „ustawą Pzp” Zamawiający: Politechnika Gdańska informuje, że dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zmiana treści SIWZ polega na dodaniu, przez Zamawiającego, do istniejącego załącznika nr 12 do SIWZ kolejnego pliku .pdf o nazwie „dodatkowe wyjaśnienia do projektu. 12.01.2018 r.”

Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Zastępca Kanclerza  
ds. Infrastruktury  
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Mariusz Miler

.....  
Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona

## Dodatkowe wyjaśnienia do projektu. 12.01.2018 r.

1. Kanały przykrywane szklaną posadzką należy wykończyć: na posadzce wylewką betonową, na ścianach tynkiem dekoracyjnym imitującym beton.
2. W piwnicy należy wykończyć: posadzkę wylewką betonową, ściany tynkiem dekoracyjnym imitującym beton.
3. Należy założyć wymianę wszystkich parapetów na nowe MDF lakierowane w kolorze białym.
4. **Detal kasety rolet z płyt g-k w załączeniu do niniejszych wyjaśnień.**
5. Okna O2, O3, O4, O5 należy wykonać jako drewniane, nieotwieralne, z odpornością ogniową E60. Okno O3 powinno być nieotwieralne.
6. Okna projektowane należy wykonać jako jednoramowe.
7. **Stolarka drzwiowa:**
  - a. Drzwi D4a, D4b należy wykonać jako płytowe, lakierowane w kolorze ściany oraz z niewidoczną aluminiową ościeżnicą.
  - b. Na rynku są dostępne drzwi płytowe w ramach aluminiowych. Łatwo zmywalna okładzina tzn. o gładkiej strukturze oraz nienasiąkliwa np. MDF lakierowany
  - a. Skrzydła drzwi D7, D8 wykonane z dwóch ocynkowanych płyt stalowych. Wypełnienie np. ekologiczny materiał wstrzykiwany pod ciśnieniem, styropian, wełna mineralna (zależnie od wybranego producenta).
  - b. Drzwi D9a nie mają odporności ogniowej.
  - c. Drzwi D11 z płyty drewnopochodnej np. MDF, HDF
8. Do projektu zagospodarowania terenu. Opis warstw konstrukcji chodników i drogi manewrowej, nawierzchni żwirowej oraz opasek żwirowych:
  - a. **Nawierzchnia chodników wzmocnionych ( droga PPOŻ )**
    - 8cm – płyty nawierzchniowe kamienne 60x60 cm
    - 5cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
    - 20cm – podbudowa KŁSM 0÷31,5mm
    - 10cm – warstwa wyrównawcza z piasku
  - b. **Nawierzchnia chodników**
    - 8cm – płyty nawierzchniowe kamienne 60x60 cm
    - 5cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
    - 10cm – podbudowa KŁSM 0÷31,5mm
    - 10cm – warstwa wyrównawcza z piasku
  - c. **Nawierzchnia żwirowa pod trawy ozdobne**
    - 10cm – żwir ozdobny frakcja Ø 16-32 mm
    - agrowłóknina 200g/m<sup>2</sup>
  - d. **Opaski żwirowe**
    - 10cm – żwir ozdobny frakcja Ø 32 mm
    - 30cm – kruszywo frakcja Ø 8-16 mm

# DETAL KASETY ROLETY Z G-K - SKALA 1:10

