

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont i przebudowa Centrum Szkoleniowo-Rehabilitacyjnego „EUREKA” w Sopocie przy ul. Emilii Plater 7/9/11

Adres obiektu: Sopot ul. Emilii Plater 7/9/11

Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień.

45111000-8 - roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45223000-6 - roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45262000-1 - specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45261000-4 - wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45442000-7 - nakładanie powierzchni kryjących
45311000-0 - roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45317000-2 - inne instalacje elektryczne
45321000-3 - izolacje cieplne
45324000-4 - roboty w zakresie okładziny tynkowej
45331000-6 - instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45332000-3 - kładzenie upustów hydraulicznych
45343000-3 - roboty instalacyjne przeciwpożarowe
45421000-4 - roboty w zakresie stolarki budowlanej
45431000-7 - kładzenie płytek
45432000-4 - kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45443000-4 - roboty elewacyjne

**Zamawiający: Politechnika Gdańska w Gdańsku
80-952 Gdańsk- Wrzeszcz ul. Narutowicza 11/12.**

Przedmiary dla budynku nr 7, 9, 11 z terenem przyległym:

1. Przedmiar robót - budowlany
2. Przedmiar robót – wzmocnienie istn. fundamentów
3. Przedmiar robót – wentylacja mechaniczna z chłodzeniem
4. Przedmiar robót – instalacje elektryczne (budynek)
5. Przedmiar robót – instalacje wod - kan
6. Przedmiar robót – instalacje grzewcze
7. Przedmiar robót – instalacje gazowe
8. Przedmiar robót – technologia kotłowni gazowej
9. Przedmiar robót – instalacje sanitarne zewnętrzne
10. Przedmiar robót – przebudowa oświetlenia ulic
11. Przedmiar robót – przebudowa sieci energetycznych
12. Przedmiar robót – instalacje SSP i DSO
13. Przedmiar robót – instalacje systemów zabezpieczenia techn.
14. Przedmiar robót – instalacje teletechniczne
15. Przedmiar robót - drogowe (układ komunik.)
16. Przedmiar robót – urządzenia zaplecza technologii kuchni

Gdańsk grudzień 2015 r.