



Lublin 27-05-2021r.

Określenie zakresu robót związanych z postępowaniem przetargowym :

**„Wykonanie odwodnienia i remontu ścian piwnic oraz remont schodów wejściowych budynku „Starej Fizyki” Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Pl. Marii Curie Skłodowskiej 1, 20-031 Lublin.”**

Z Projektu budowlanego pt. Termomodernizacja budynków Fizyki UMCS, ul. Radziszewskiego 10 / ul. Akademicka 7 / pl. Marii Curie Skłodowskiej 1 w Lublinie” autorstwa mgr inż. arch. Witolda Malmon należy wykonać izolację pionową ścian fundamentowych na elewacji od strony Placu Marii Curie-Skłodowskiej budynku Fizyki Starej (zgodnie z oznakowaniem na rzucie parteru) oraz remont wejścia do budynku polegający na wymianie okładzin posadzkowych i schodowych:

Zakres prac przy remoncie ścian piwnic:

- rozebranie nawierzchni i jej utylizacja/odtworzenie
- roboty ziemne
- izolacja pionowa ścian fundamentowych
- izolacja termiczna ścian fundamentowych

Zakres prac przy remoncie schodów wejściowych :

- rozebranie istniejących nawierzchni wraz z podbudową i izolacjami,
- wykonanie izolacji oraz warstw podposadzkowych,
- wykonanie okładzin schodów,
- wykonanie okładzin posadzek wraz z dostawą i montażem wycieraczki systemowe aluminiowe (obiektowe),
- wykonanie nawierzchni zewnętrznej przed wejściem głównym.

Ilość i miejsce wykonywania robót określono w załącznikach.

Prace będą odbywały się w czynnym obiekcie dydaktycznym.

**Piotr Czyżewski**  
**insp. nadz.**

