**Załącznik nr 1 do SIWZ – dla części II**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Remont korytarza transportowego (pomieszczenie. 63, bud R2C):**

1. Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm wykonanie kanalizacji ścieków technologicznych ze zgrzewanych rur hdpe, obsadzenie dwóch kratek ściekowych ze stali nierdzewnej, podłączenie instalacji do istniejącej kanalizacji ścieków technologicznych wykonanie przewiertu w ścianie żelbetowej o średnicy 25cm w środku jego wysokości wykonanie nowej szczelnej posadzki betonowej gr. 30cm ( beton b30) z wyprowadzeniem spadków do kratek ściekowych warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 2 cm, zagruntowanie podłoża – unigrunt, antypoślizgowe posadzki o grubości 3,5 mm klasy r11 z żywicy harzepuni (gładkiej), żywica epoksydowa reaktywna Harz EP 30 Top.
2. Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności , dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi po wierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania – ściany.
3. Wywóz odpadów.

**Instalacje elektryczne (**wymiana lamp i zestawów gniazd w pomieszczeniach 70,71,72,63,74 i innych)

1. Dostawa i montaż 4szt zestaw gniazd tworzywa Pc/ABS przeznaczone do montażu natynkowego, IP54 wyposażenie (1\* gniazdo 400V/16A+ wyłącznik nadmiarowo prądowy 16A/3big charak. C, gniazdo 2\*230V/16A+ 2\* wyłączniki nadmiarowo prądowy (2 obwody) 16A/1big charak. C , zabezpieczenie różnicowo prądowe dla każdego obwodu).
2. Dostawa i montaż opraw 40 szt. Oprawa oświetlenia podstawowego typu A:  
   - Materiał obudowy: profil aluminiowych malowany proszkowo  
   - Rodzaj dyfuzora: transparentny  
   - Stopień ochrony: min. IP65  
   - Stopień odporności mechanicznej IK10- Źródło światła: LED o mocy min. 70W  
   - Strumień świetlny oprawy : 8900 lm  
   - Kąt rozsyłu =120o Montaż: natynkowy lub, zwieszakowy
3. Dostaw i montaż gniazd wtykowych natynkowych 5 szt.

**Wymagania:**

Osoby wykonujące prace muszą posiadać aktualne badania lekarskie zezwalające na prace w narażeniu na promieniowanie jonizujące.

Termin realizacji: do 8 tygodni od daty podpisania umowy.

Prace (rozebranie podłoża, wykonanie kanalizacji ścieków, wykonanie nowej posadzki betonowej) w korytarzu transportowym będą możliwe podczas jesiennej przerwy w pracy rektora - harmonogram w załączeniu.