

Załącznik numer 3 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiotem zamówienia są roboty ogólnobudowlane polegających na wykonaniu tynków wewnętrznych, powłok malarskich wewnętrznych i wykonaniu nowej otuliny izolacji termicznej na instalacji solarnej. Roboty będą wykonane w budynku Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury, Ośrodek Szkolenia Ustawicznego i Współpracy Międzynarodowej w Lublinie przy ul. Krakowskie Przedmieście 62

I. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Wykonanie powłok malarskich wewnątrz budynku poprzez:

- Ręczne przenoszenie z późniejszym wniesieniem ładunków w postaci: krzesel biurowych – 100 szt., stolików – 50 szt., biurek – 4 szt., szaf – 8 szt.
- Zabezpieczenie podłóg foliami i kartonami przez ich zabrudzeniem – 498 m²
- Przygotowanie podłoża pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności – 884,62 m²
- Gruntowanie podłoża preparatami typu „Cersanit CT 17” sufity – 250,41 m²
- Gruntowanie podłoża preparatami typu "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany – 634,21 m²
- Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufity (kolor identyczny do istniejącego z ostatecznym ustaleniem z Zamawiającym) – 250,41 m²
- Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ściany (kolor identyczny do istniejącego z ostatecznym ustaleniem z Zamawiającym) – 634,21 m²
- Pomalowanie tralek balkonowych ozdobnych (kolor identyczny do istniejącego z ostatecznym ustaleniem z Zamawiającym) – 34 m²

2. Wykonanie tynków i okładzin wewnętrznych i zewnętrznych – 73 m²

3. Demontaż grzejników płytowych 600/1600 wraz z zaworami oraz zaślepienie zasilania i powrotu czynnika grzewczego – 2 sztuki

4. Zamurowanie ścian (wnęk) o grubości 1 cegły - 5 m²

5. Wykonanie gładzi gipsowych o grubości 3 mm jednowarstwowych na ścianach – 10 m²

Załącznik numer 3 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

6. Wykonać nową otulinę izolację termiczną rurociągów o średnicy 32 mm otulinami kauczukowymi wraz z utylizacją starych – 115 m.