AZ.281.8.2021 załącznik 1a

„Prace remontowo-konserwatorskie wejścia do starego gmachu Muzeum Narodowego w Poznaniu”

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - zestawienie ilościowe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p | Rodzaj materiału | Powierzchnia/ ilość |
| 1. | Tynki  (ściany, sklepienia, sufity, wykończenie tynkiem wnęk pod oknami do holu, likwidacja parapetów) | ok. 1 600 m² |
| 2. | Kamień i lastriko  (posadzki, schody, pochwyt w zejściu do nowego gmachu) | ok. 450 m² |
| 3. | Stolarka wraz z okuciami, (drzwi wejściowe do MNP, wiatrołap, drzwi wewnętrzne,  okna wewnętrzne, drewniane stopnie schodów owalnej klatki, pochwyt balustrady) | 3.1. drzwi wejściowe od Al. Marcinkowskiego – 1 szt., ok. 15 m²,  3.2. wiatrołap – 1 szt., ok. 30 m²  3.3. drzwi wewnętrzne – 3 szt. (biblioteka – pow. ok. 4,5 m², magazyn biblioteki – pow.ok. 4,5 m² , wejście do holu – pow.ok. 11 m²),  3.4. okna wewnętrzne – 2 sztuki (wartownia- pow. ok. 7 m², pom. 02 - pow. ok.7 m²), renowacja z wymianą szklenia na szkło weneckie,  3.5. okna wewnętrzne – 3 sztuki (2 do holu – pow. 6,5 m² i boczne do wartowni – pow. 2 m²), tylko renowacja,  3.6. stopnie schodów, pow. ok. 35 m²  3.7. pochwyt balustrady – 1 szt., dł. 15 mb |
| 4. | Metal  (balustrada i konstrukcja schodów owalnej klatki schodowej, zabytkowe osłony kanałów wentylacyjnych | 4.1. balustrada – ok. 15 m²  4.2.konstrukcja - ok. 20 m²  4.3. osłony - 6 szt.,pow. jedn. 0,35 m² |
| 5. | Inne | 5.1. nowe osłony kanałów wentylacyjnych, wymiana - 4 szt., pow. jedn. 0,36 m²  5.2. nowe drzwi (wartownia, pom. 02,) likwidacja obecnych i wymiana na nowe – 2 szt. wg proj. w załączeniu, każde z zamkiem zamykanym na klucz  5.3. nowe drzwi - pom. 12- 1 szt., drewniane z wentylacją nawiewno-wywiewną, z zamkiem zamykanym na klucz, w kolorze ścian, pow. 1,8 m²  5.4. pom.02 - renowacja parkietu – pow. 12 m²  5.5. likwidacja drzwi w korytarzu poprzecznym (przed biblioteką) oraz do galerii z klatki owalnej. |
| 6. | Instalacja elektryczna | Zgodnie z dokumentacją projektową – zał. 1b |

- podane są jednostronne powierzchnie drzwi i okien,