

WARUNKI TECHNICZNO – EKONOMICZNE
przewidywanych do wykonania robót remontowych, na które nie ma przedmiarów.

UWAGA : przed złożeniem oferty wskazane jest osobiste zapoznanie się z obiektem przewidzianym do remontu w celu weryfikacji zamieszczonych poniżej danych.

1. Adaptacja części korytarza na palarnię.

- a. Urządzenie palarni przewiduje się w końcu korytarza. 3 ściany palarni oraz podłoga i sufit o łącznej powierzchni 13,5 m² są częścią korytarza. Podłoga oraz częściowo ściany pokryte są starą glazurą (7,5 m²), którą należy skuć. W ścianie naprzeciw przewidywanego wejścia należy wykuć otwór okienny i zamontować wąskie okno, a zewnątrz zabezpieczyć je kratą. W górnej części ściany od podwórza należy wykuć otwór, przez który będzie odprowadzany dym z palarni zbierany przez mechaniczny wyciąg. W palarni należy rozprowadzić instalację elektryczną tak aby wyciąg oraz oświetlenie włączało się z chwilą wejścia do palarni. Podłoga i 3 ściany do sufitu powinny być obłożone glazurą. Palarnia powinna być zabudowana przeszkloną ścianą (3,9 m²) z drzwiami o szerokości 900 mm z samozamykaczem.
- b. Wymiary palarni:
 - szerokość – 1,42 m
 - głębokość – 1,16 m
 - wysokość – 2,74 m.
- c. Materiały:
 - okno,
 - kratka,
 - wyciąg,
 - glazura + klej,
 - czujnik ruchu,
 - przewody elektryczne,
 - farba emulsyjna,
 - farba elewacyjna,
 - przeszklona ściana z drzwiami wejściowymi,
 - inne.

2. Pokrycie tynkiem mozaikowym cokół wokół budynku biurowego.

Zagruntowanie i położenie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej o fakturze strukturalnej grubości ok. 1,5 mm z gotowej mieszanki żywicznej na powierzchni ok. 47 m².

3. Wymiana drzwi do sekretariatu.

Przewiduje się wymianę drzwi drewnianych na nowoczesne drzwi przeszklone aluminiowe lub plastikowe. Wymiary otworu drzwiowego: 1170 x 2030. Nowe drzwi powinny składać się z dwóch części: jedna wąska o szerokości 330 mm z zawiasami z lewej strony, otwierana w razie potrzeby i druga o szerokości 840 mm i z zawiasami z prawej strony.

4. Ułożenie gresu na części podłogi w sekretariacie

Powierzchnia do pokrycia gresem - 7,8 m². Gres powinien być gładki, antypoślizgowy, ozdobny i kolorystycznie nawiązujący do istniejącego już pokrycia.

5. Malowanie jednego pomieszczenia służbowego w laboratorium oraz usunięcie zacieków na ścianie przed wejściem do laboratorium

1. Przygotowanie do malowania pomieszczenia o kubaturze 32,6 m³ (5,07x2,13x3,02).
2. Malowanie farbą emulsyjną powierzchni 42 m².
3. Malowanie farbą olejną 6 szt. drzwi o łącznej powierzchni 10,35 m².
4. Usunięcie zacieków poprzez zeszkobanie, zaszpachlowanie i pomalowanie farbą emulsyjną i olejną powierzchni ok. 5 m².

Opr. Z.B.