

drzwi dwuskrzydłowe (90+30) x200, aluminiowo-szkłane, szkło matowe, bezpieczne, hartowane, drzwi wyposażone w próg aluminiowy oraz zamek na klucz

wymiana naściennej kratki wentylacyjnej kratka stalowa z poziomymi lamelami, malowana w kolorze białym, wymiary analogiczne jak stan istniejący (patrz dok. zdjęciowa) wymiary kratki należy wykonać z natury

wykonać obudowę g-k stalowej belki podciągu

linia załamania strępu (patrz dokumentacja zdjęciowa)

- Gniazda z obwodów Ob1, G1, Ob2, G2 montowane natynkowo w listwie dwudzielnej na wys. 2m od posadzki (łącznie 10 gniazd)

- Lokalizacja gniazda 32A obw. G4 do potwierdzenia na etapie realizacji prac
- Gniazda z obw. Ob3, Ob4, Ob5 oraz G5 podtynkowe mocowane na wysokości 1,10m od posadzki (łącznie 9 gniazd)

Proponowany przebieg tras kablowych prowadzonych w przestrzeni sufitu podwieszonoego

klimatyzator typu split

pergola podsufitowa w systemie w systemie zabudowy g-k, wysokość około 30cm

POM. 17B
44,28m²

Nowa ścianka g-k gr. 12,5cm
- podwójna płyta g-k, wypełnienie wełną mineralną

POM. 18B
10,79m²
H=322

LED

LED

LED

5470

POM. 20B
1,98m²

POM. 19B
6,91m²

POM. 22B
15,09m²
H=322

wykonać obudowę g-k stalowej belki podciągu

±0,00

-1.30

Przybliżony zakres robót ogólnobudowlanych w pomieszczeniu 18B:

- zabezpieczenie istniejących elementów budynku i wyposażenia przed uszkodzeniem
- demontaż dwóch szt. drzwi jednoskrzydłowych,
- rozbiórka ścianki działowej w miejscu montażu nowych drzwi dwuskrzydłowych,
- rozbiórka warstw posadzkowych (wykładzina, szlichta cementowa, izolacja akustyczna z płyt pilśniowych lub styropianu)
- zabudowa w systemie g-k z wypełnieniem wełną mineralną otworu po zdemontowanych drzwiach między pomieszczeniami 18B i 22B
- demontaż dwóch zlewów oraz podejść instalacji wod-kan,
- demontaż obudowy g-k ściany murowanej pomiędzy 18B i 22B/20B,
- wykończenie ściany pomiędzy pom. 18B i 22B/20B tynkiem gipsowym
- wykonanie nowych warstw posadzkowych: istyropian akustyczny grubość wynikowa, możliwa do potwierdzenia po skuciu warstw posadzkowych, szlichta cementowa zbrojona siatką gr. 5cm, wylewka samopoziomująca, wykładzina antypoślizgowa typu tarkett, wykonanie połączenia z istniejącą posadzką
- dostawa i montaż drzwi dwuskrzydłowych do pomieszczenia 18B,
- miejscowe naprawy powierzchni ścian po otworach montażowych oraz instalacyjnych - łącznie 15 punktów
- wykonanie okładziny podciągu stalowego w systemie zabudowy g-k,
- wykonanie pergoli podsufitowej wys. 30cm w systemie zabudowy g-k,
- szpachlowanie, gruntowanie i dwukrotne malowanie farbą zmywalną ścian, sufitów oraz zabudów g-k w kolorze białym
- wymiana naściennej kratki wentylacyjnej (patrz dokumentacja zdjęciowa)

Istniejąca rozdzielnia elektryczna. Miejsce doprowadzenia zasilania z pomieszczeń.

Przybliżony zakres robót ogólnobudowlanych w pomieszczeniu 22B:

- zabezpieczenie i oklejenie mebli oraz wyposażenia pokoju (patrz zdjęcia)
- szpachlowanie ściany w miejscu zabudowy otworu (7m²)
- naprawa zarysowań na powierzchni ścian na odcinku do 10m
- miejscowe naprawy powierzchni ścian po otworach montażowych oraz instalacyjnych - łącznie 15 punktów
- gruntowanie i dwukrotne malowanie farbą zmywalną ścian, sufitów w kolorze białym

POMIESZCZENIA 18B i 22B
STAN PROJEKTOWANY

Zakres robót elektrycznych i niskoprądowych w pomieszczeniu 18B:

- odłączenie, zabezpieczenie i demontaż istniejących instalacji elektrycznych w tym okablowania, włączników, gniazd wtykowych, opraw oświetleniowych (oprawy do przekazania zamawiającemu)
- demontaż czujki instalacji SSP, montaż okablowania oraz koryt natynkowych
- bruzdowanie i okablowanie pod nowe instalacje
- rozbudowa tablicy elektrycznej oraz montaż zabezpieczeń dla nowych obwodów,
- montaż trzech opraw oświetleniowych natynkowych 3 x 60W, panel led 30x120cm, oprawy do akceptacji zamawiającego
- montaż instalacji elektrycznych, listw dwudzielnych natynkowych, włączników oraz gniazd wtykowych zgodnie z rysunkiem nowej aranżacji pomieszczenia
- montaż nowej czujki instalacji SSP wraz z doprowadzeniem sygnału oraz montażem listwy natynkowej
- doprowadzenie zasilania do klimatyzatora typu split, przewód zasilający prowadzony natynkowo po ścianie przy suficie na odcinku do 18m, w listwie maskującej, w pomieszczenia 17B zasilanie prowadzone w przestrzeni sufitu podwieszonoego
- wykonanie powykonawczych pomiarów elektrycznych przez osobę uprawnioną wraz z przekazaniem zamawiającemu protokołów z wynikiem badania/pomiaru
- rzędne oraz dokładną lokalizację gniazd i osprzętu elektrycznego należy potwierdzić z zamawiającym przed rozpoczęciem montażu

Zakres robót elektrycznych i niskoprądowych w pomieszczeniu 22B:

- demontaż istniejącej instalacji oświetleniowej, przekazanie zdemontowanych opraw do zamawiającego
- demontaż czujki instalacji SSP, okablowania oraz listwy maskującej
- montaż czterech opraw oświetleniowych natynkowych 4 x 60W, oprawa ze źródłem światła poniżej spodu belki stalowej podciągu (patrz zdjęcia), oprawa do akceptacji zamawiającego
- doprowadzenie zasilania natynkowo, prowadzonego w listwach, do nowych opraw
- montaż dwóch nowych czujek instalacji SSP wraz z doprowadzeniem sygnału oraz montażem listwy natynkowej

Montaż klimatyzacji w pomieszczeniu 18B

- dostawa i montaż klimatyzacji typu split z montażem naściennym
- pozostałe wymagania według części opisowej

LEGENDA:

- gniazdo elektryczne zasilane z obwodu gwarantowanego
- gniazdo 32A
- gniazdo elektryczne wraz z oznaczeniem obwodu
- oprawy natynkowe typu LED w pomieszczeniu 18B
- oprawy natynkowe w pomieszczeniu 22B