













0303

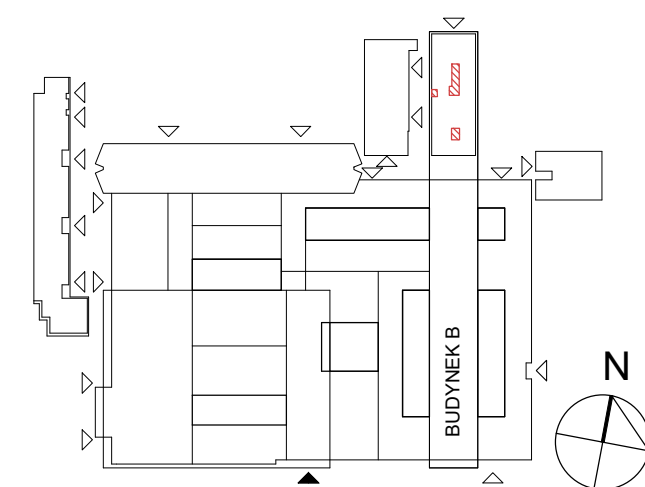
UWAGA

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
2. Przedbieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów odpowiednich branż.
3. Nie odmierzać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
5. Przed wykonaniem otworów drzwiowych i okiennych należy potwierdzić typ wybranej stalarki z założoną w projekcie, dostosować i przewidzieć odpowiednie wymiary otworów dla jej montażu. Wymiary stalarki drzwiowej podano w świetle ościeżnicy w świetle przejścia po otwarciu drzwi.
6. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanomaontażowych opracowanymi przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
8. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności: elementy stalarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonać/montować na podstawie zweryfikowanych odmiarów rzeczywistych wykonanych w obiekcie
9. Zmiany dokonywane w trakcie realizacji projektu należy uzgadniać z projektantem i uzyskać potwierdzenia o zachowaniu wymaganych parametrów względem pierwotnej dokumentacji.
10. Podejścia kable do gniazd naciśnieniych i w przestrzeni nad sufitem podwieszanym prowadzić w bruzdach ściennych w rurach ochronnych.
11. Lokalizację i wymiary otworów w przegrodach do prowadzenia instalacji należy zweryfikować z projektami branżowymi, a o wszelkich niezgodnościach poinformować biuro projektowe.
12. Przed wykonaniem otworów w stropach należy potwierdzić układ konstrukcyjny stropów. Zabrania się wykonywania otworów w belkach/żebraw stropu.
13. W ścianach i zabudowach systemowych szkieletowych należy przewidzieć nadproża zgodnie z wytycznymi producenta systemu.

LEGENDA

SP1 obudowa szachtu EI 60

- | | |
|---|---|
|  | 2x płyta GK 1,25x1,5 cm na podkonstrukcji stalowej, wypełnienie z wełny mineralnej gr. 5 cm, zewnętrzna płyta odporna na wilgoć oraz zabezpieczona folią w płynie |
|  | zakres opracowania |
|  | istniejące wydzielenia pożr |
|  | projektowane wydzielenia pożr |
|  | wykończenie - malowanie w kol. białym |
|  | wykończenie - gres (dobrze zbliżony do istniejącego) |
|  | oprawy oświetleniowe wg branży elektrycznej (przewodzące podkonstrukcję/uchwyty zgodnie z proj. branżowym) |
|  | istniejący hydrant |
|  | przejęcia instalacji glikolu przez strop - wszystkie otwory zabezpieczyć pożarowo w klasie stropu |
|  | projektowana instalacja chłodnicza |
|  | demontaż istn. instalacji zgodnie z br. sanitarną |
|  | otworzenie ścian na potrzeby prowadzenia instalacji. Ilość, wymiary i lokalizację otworów zweryfikować z projektami branżowymi. |



obudowa pionu SP1

wyposażenie WC zdemontować
i przenieść na proj. ściankę szachtu

przebiecie ściany Ø26 cm

montaż koryt kablowych w przestrzeni nadsufitowej

W przestrzeni korytarza rozebrać sufit podwieszany cementowy. Po zakończeniu prac instalacyjnych zamontować nowy sufit podwieszany modułowy 60x60 cm

przebiecia przez ściany na potrzeby budowy trasy kablowej
wykonać wg wytycznych branży elektrycznej
i teletechnicznej, przejścia przez elementy wydzielenia
ppoz wykonać w wymaganej klasie

montaż koryt kablowych pod stropem

Rozebrać sufit podwieszany cementowy
Po zakończeniu prac instalacyjnych zamontować
nowy sufit podwieszany modułowy 60x60 cm

W przestrzeni korytarza rozebrać sufit podwieszany cementowy. Po zakończeniu prac instalacyjnych zamontować nowy sufit podwieszany modułowy 60x60 cm

przebiecia przez ściany na potrzeby budowy trasy kablowej
wykonać wg wytycznych branży elektrycznej
i teletechnicznej, przejścia przez elementy wydzielenia
ppoż wykonać w wymaganej klasie