



LEGENDA:

- ściany istniejące
- projektowane ściany z płyt g-k(f) na podkonstrukcji stalowej z wypełnieniem z wełny akustycznej
- projektowane słupy stalowe
- projektowane słupy drewniane
- projektowana fasada aluminiowo - szklana
- pomieszczenia poza zakresem opracowania
- murywane uzupełnienie otworu
- projektowane/wymieniane drzwi bezkleskowe/ w określonej na rysunku klasie odporności pożarowej
- hydrant DN25
- gaśnica proszkowa GP4ABC
- ściany oddzielenia p.poż. - wydzielenie strefy
- wydzielenie pożarowe w strefie
- zakres zmian w stosunku do projektu wykonanego z dnia 31.05.2021 r. - ZMIANY NIE STANOWIĄ ODSTĄPIEN ISTOTNYCH OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU W ROZUMIENIU ART. 36a UST.5 PRAWA BUDOWLANEGO

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opis techniczny.
2. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie wstrzymać prace i powiadomić Projektanta.
3. W przypadku wykrycia niezgodności w projekcie należy bezwzględnie powiadomić Projektanta.
4. Wszelkie rozwiązania zamienne uwarunkowane zgodą Projektanta.
5. Poziomy posadek oraz poziom bezwzględny przyjętego zera budynku należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodzytę na etapie wykonawczym. Parametry proj. elementów zwykłych podać o odkrywkach istniejącej konstrukcji stropów i dostosować do proj. rzędnych kontyngencji. Odchyłki od projektu należy konsultować z Projektantem.
6. Wszystkie wymiary podano bez uwzględnienia tynków wewnętrznych.
7. Wymiary otworu z uwzględnieniem obudowy nowo projektowanych nadproży należy dostosować do systemu wybranego dostawcy stolarki drzwiowej. Skrzydła drzwi nie mogą po całkowitym otwarciu zmniejszać wymaganych szerokości drzwi na drogach ewakuacyjnych. Skrzydło drzwi oraz kłamka po otwarciu nie mogą pomniejszać szerokości otworu w świetle ościeżnicy.
8. Roboty wykonać zgodnie z Prawem Budowlanym, Warunkami Technicznymi, Wykonania i Odbioru Robót oraz sztuką budowlaną pod kierownictwem uprawnionego Kierownika Robót.
9. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z projektantem.
10. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia takie jak balustrady, poręcze, pochwyty, zabudowy meblowe, obudowy, stolarka/słusarka okienna i drzwiowa należy zamawiać i wykonywać na podstawie obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
11. Zawarte w projekcie nazwy materiałów, urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych i określając ich standard techniczny i estetyczny. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych firm, które odpowiadają standardowi określonym w projekcie lub też standard ten podwyższają. Zmiany projektowe i realizacyjne winny być uzgodnione z Inwestorem i pracownią architektoniczną.
12. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atesty bezpieczeństwa, higieniczne i aprobaty techniczną o raz dopuszczenie do stosowania na terenie Polski.
13. Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym, projektem instalacji sanitarnej, elektrycznej i teletechnicznej.
14. Opisy przegród poziomych oraz pionowych zawarte na rysunku "Przepręty budowlane".
15. Klasy odporności ogniowej projektowanych przegród budowlanych, stolarki, a także podział na strefy pożarowe należy przyjąć zgodnie z warunkami ochrony poż. zawartymi w opisie technicznym i na schematach rysunkowych. Przeglasy instalacyjne oraz przegrody oddzielenia poż. należy zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.

front architects

61-666 Poznań, ul. Główna 15, tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl

Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny sztyb dźwigowy oraz zmiana sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury z częścią mieszkalną wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami

| | |
|---|-----------------------------|
| NAZWA INWESTYCJI | ARCHITEKTURA |
| BRANŻA | PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY |
| RODZAJ OPRACOWANIA | elementy nowo projektowane |
| PROJEKTANT | PODPIS |
| mgr inż. arch. Marcin Sakson upr. proj. 7131/3/P/2004, WOIA WP-0511 | |
| mgr inż. arch. Wojciech Krawczyk upr. proj. 7131/39/P/2003 WOIA WP-048 | |
| mgr inż. arch. Paweł Kobryński | |
| OPRACOWANE: | |
| mgr inż. arch. Agata Sołofska | |
| SPRAWDZAJĄCY: | |
| mgr inż. arch. Joanna Kaluba - Kobryńska 93/P/99 WOIA WP-0082 | |
| DATA | 20.02.2024 |
| SKALA | 1:50 |
| REWIZJA | 00 |