



- zakres zmian w stosunku do projektu wykonawczego z dnia 31.05.2021 r. - ZMIANY NIE STANOWIĄ ODSTĄPIEN ISTOTNYCH OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU W RODZIMYMI ART. 36a UST. 3 PRAWA BUDOWLANEGO

- Uwagi:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opis techniczny.
 2. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie wskazywać prace i powołując się na Projektanta.
 3. W przypadku wykrycia niezgodności w projekcie należy bezwzględnie powiadomić Projektanta.
 4. Wszelkie rozwiązania zamienne uwarunkowane zgodą Projektanta.
 5. Poziomy posadzki oraz poziom bezwzględny przyjętego zera budynku należy zweryfikować i przepisać wytyczni podłogowej na etapie wykonawczym. Parametry proj. elementów wytyczniac po odkrywkach istniejącej konstrukcji stropów i dostosować do proj. rzędnych kondygnacji. Odczyty od projektu należy konsultować z Projektantem.
 6. Wszelkie wymiary podane bez uwzględnienia tryków wewnętrznych.
 7. Wytyczni otworu z uwzględnieniem obudowy nowo projektowanych nadproży należy dostosować do systemu wytyczni dostawcy stolarki drzwiowej. Skrzypki drzwi nie mogą po całkowitym otwarciu zmniejszać wymaganych szerokości drzwi na drogach ewakuacyjnych. Skrzypki drzwi oraz karkas po otwarciu nie mogą pomniejszać szerokości otworu w świetle otwartym.
 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 z innych 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, podłogi, zabudowy meblowe, obudowy, stolarki budowlane i drzwiowe należy zamawiać i wykonywać na podstawie obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
 11. Zawsze w projekcie nazwy materiałów, urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych i okładających ich standard techniczny i estetyczny. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych firm, które odpowiadają standardom określonym w projekcie lub też standard ten podwyższają. Zmiany projektowe i realizacyjne winny być uzgodnione z Inwestorem i przezwana architektoniczna.
 12. Wszelkie zastosowanie materiałów muszą posiadać atesty bezpieczeństwa, higieniczne i zgodność techniczną z rozporządzeniem 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 "Przegrody budowlane".
 15. Klasy odporności ogniowej projektowanych przegród budowlanych, stolarki, a także podłóg na stropie podłogowe należy projekt zgodnie z warunkami ochrony pożarowej zawartymi w opisie technicznym i na schematach rysunkowych. Przepisy instalacyjne oraz przegrody oddzielające poziom należy zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.

front architects
ul. 666 Poznań, ul. Owsiana 17, tel./fax 221 81 53 burg@frontarchitects.pl

Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny szczyt i składowanie oraz zmianę sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną, w tym budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury z częścią mieszkalną wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami

BRANŻA ARCHITEKTURA
RODZAJ OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY ZAPINIENNY

PRZESZKÓŁ A-A

PROJEKTANT mgr inż. arch. Marcin Sakson
mgr inż. arch. Marcin Sakson
mgr inż. arch. Marcin Sakson
mgr inż. arch. Marcin Sakson

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Agata Sobańska
mgr inż. arch. Agata Sobańska
mgr inż. arch. Agata Sobańska
mgr inż. arch. Agata Sobańska

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Joanna Kaluba - Kobryńska
mgr inż. arch. Joanna Kaluba - Kobryńska
mgr inż. arch. Joanna Kaluba - Kobryńska
mgr inż. arch. Joanna Kaluba - Kobryńska

DATA 20.02.2024
SKALA 1:50
REWIZJA 00