



Uwagi:

1. Rynek rozwiązań łączących zaciąg opisy techniczny.
2. Wzrost aktywności gospodarki, budownictwo, remonty, prace i powiadomienia projektowe.
3. W przypadku wykazania niezgodności w projekcie należy bezwzględnie wycofać projekt.
4. Wszelkie rozwiązania zamkowe uwarunkowane zgodnością.
5. Poziome rozpięcia oraz poziomy bezwzględny przyjęty zera budynek należy znormalizować i precyzyjnie wyliczyć zgodnie ze standardem PN-EN 12445. Pierwszą część projektu należy wykonać po odrzniętych istniejących konstrukcji stropów i dostosować do parametrów konstrukcyjnych. Odrznięty od projektu konstruktor konsultować z.
6. Wszelkie wymiary podane bez uwzględnienia tyków wewnętrznych.
7. Wymiar otworu z uwzględnieniem obrotu nowo projektowanych nadproży należy dostosować do systemu wybranego dostawcy stolarki.
8. Wymiar otworu z uwzględnieniem obrotu nowo projektowanych drzwi wymagających przesłania drzwi na drogach ewakuacyjnych. Skrzydło drzwi oraz kłanka po otwarciu nie mogą pomniejszać szerokości otworu.
9. Roboty wykonać zgodnie z Prawem Budowlanym, Warunkami Technicznymi, Wykonania i Odbioru Robot oraz sztuką budowlaną pod kierownictwem uprawnionego Kierownika Robot.
10. Wymiar otworu z uwzględnieniem obrotu nowo projektowanych drzwi wymagających przesłania drzwi na drogach ewakuacyjnych. Skrzydło drzwi oraz kłanka po otwarciu nie mogą pomniejszać szerokości otworu.
11. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia takie jak balustrady, poręcze, pochwyty, zabudowy meblowe, obudowy, drzwi, okna i drzwiowa stolarka zamknięta i wycofana na podstawie obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
12. Zawarte w projekcie nazwy materiałów, urządzeń podano jako przykładowe. Wykonawca musi dokonać wyboru materiału i określić ich standard techniczny i estetyczny. Pozwala się zastosowanie materiałów innych firm, które odpowiadają standardowi określonym w projekcie lub też standard ten podwyższyć. Zmiany w projekcie należy uzgodnić z inwestorem i zwiekszyć i zwiększyć pracownia architektoniczna.
13. Wszelkie zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z obowiązującymi przepisami o rozporządzeniu o stosowaniu na terenie Polski.
14. Projekt architektoniczny rozprowadzający łącz z projektem konstrukcyjnym, projektem instalacji sanitarnie, elektrycznej.
15. Opisy przegród podanych oraz pionowych zawieszonych na rynku "Przegrody budowlane".
16. Wymiar otworu z uwzględnieniem obrotu nowo projektowanych drzwi wymagających przesłania drzwi na drogach ewakuacyjnych. Skrzydło drzwi oraz kłanka po otwarciu nie mogą pomniejszać szerokości otworu.

front architects
61-666 Poznań, ul. Owsiana 17; tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl

Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz.	<p>NAZWA INWESTYCJI</p> <p>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</p>	
------------------------------	---	--

lutygo 199	BRANŻA	ARCHITEKTURA
	RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

RZUT PIWNICY
elementy nowo projektowane

Projekta	PROJEKTANT	PODPIS
----------	------------	--------

mgr inż. arch. Marcin Sakson
upr. proj. 7131/3/P/2004 WOIA WP-0511

mgr inż. arch. Wojciech Krawczuk
upr. proj. 7131/39/P/2003 WOIA WP-0488

mgr inż. arch. Paweł Kobryński

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Agata Sobańska

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Joanna Kaluba - Kobryńska
93/P/99 WOIA WP-0082

DATA	20.02.2024	zA.1
SKALA	1:50	
REWIZJA		00