



----- elementy do usunięcia  
- - - - - zakres opracowania

uwaga:  
1. projekt jest chroniony prawem autorskim (dz. u. 94.24.83 z dnia 04.02.94), wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autora opracowania i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez ich pisemnej zgody.  
2. zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).  
3. wszelkie przebiegi i przebiegi instalacji pomiędzy wydzielnymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppod. wg wytycznych ppod.  
4. integralna część niniejszego opracowania jest część opisowa oraz specyfikacja techniczna.  
5. szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych budynku wg branżowych projektów wykonawczych, wszystkie tony opracowania są w całości kompletnie i powinny być odczytane zgodnie z tym dokumentacją branżową architektoniczną jest nadzorem wyglądem opracowań branżowych, wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.  
6. wszystkie wymiary i rzędy, wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy niniejszym projektem i pozostałymi opracowaniami branżowymi o stanem istniejącym należy wyznaczyć i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.  
7. wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.  
8. wszystkie użyte materiały elewacyjne, wykończeniowe, sprężyny oświetleniowe, armatura sanitarna winny posiadać stosowne atesty, a eksploatacja obiektu nie powinna wpływać na zmianę parametrów poszczególnych rozwiązań systemowych.  
9. wszystkie zaprojektowane rozwiązania materiałowe są rozwiązaniami systemowymi, wszelkie ewentualne zamianki muszą mieć parametry technologiczne nie gorsze od przewidzianych w projekcie, muszą spełniać wymagania normatywne oraz muszą posiadać wszystkie wymagane atesty i aprobaty oraz nie mogą generować dodatkowych kosztów.  
10. teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem bhp i ppod. wg projektu zagospodarowania i technologii budowy (w tym bieżącej) przygotowanego przez wykonawcę i zatwierdzonego przez wynajmującego (inwestora), w czasie wykonywania robót montażowych należy ściśle przestrzegać obowiązujących w tym zakresie przepisów, wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przeszkoleni i znać przepisy bhp i ppod.  
11. przedmiotowy obiekt może zostać przekazany do użytku dopiero po przeprowadzeniu odbioru wszystkich instalacji i przedłożeniu odpowiednich założeń odbioru, załączenia odbioru, dokumenty, pozwolenie na budowę, uzgodnienia, świadectwa prób, badań itp., powinny być odpowiednio skompletowane i przechowywane na terenie obiektu.  
12. niniejsze opracowanie jest integralną częścią składową wielobranżowego projektu wykonawczego, wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu wykonawczego przez pracownię raman rulkowski architekt (ra), wymagają uzgodnienia przez wskazanych przez nią projektantów lub jednostki projektowe.  
13. w tym: otworów okiennych i drzwiowych przed montażem stolarki i słuszek oraz moduły balkonów przed zamówieniem sprawdzić na budowie.

uwaga: podane na rysunkach wymiary, rzędy i rozliczenia schodów są tylko orientacyjne

0 m 1 m 2 m 3 m 4 m 5 m

ul. Jesienio 13 b, 53-017 Wrocław  
T, F: 722 058 188, M: 603 808 111  
NIP: 753 140 36 45, REGON: 020400652

temat projektu: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gminnego w Rawiczu na Rawicką MultiBibliotekę wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą

adres: ul. Starych Sieraków 3, 63-900 Rawicz  
nr dz. 1219, 1226 oraz ulice 2852, 2853, 1233, 1236

inwestor: Gmina Rawicz  
ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz

projektant/architektura: dr inż. arch. Roman Rutkowski 12/07/DIA Rutkowski

współpraca/architektura: mgr inż. arch. Paweł Floryn Floryn

współpraca/architektura: mgr inż. arch. Aleksandra Kramnik Kramnik

współpraca/architektura: mgr inż. arch. Wojciech Motyka Motyka

temat rysunku: ELEWACJA PÓŁNOCNA

faza: projekt wykonawczy skala 1:100

branża: architektura A 02 2019.02