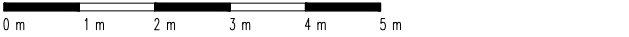




----- elementy do usunięcia
- - - - - zakres opracowania

- uwaga ogólna:
1. projekt jest chroniony prawem autorskim (dz. u. 94.24.83 z dnia 04.02.94), wszelkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autorów opracowania i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez ich pisemnej zgody.
2. zakres wykonania i obowiązki 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, wszelkie tony opracowania są wzajemnie uzupełniające i powinny być odczytywane wspólnie przy czym dokumentacja branżowa architektoniczna jest nadrzędna względem opracowań branżowych, wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
6. wszelkie wymiary i rzędy, wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy niniejszym projektem i pozostałymi opracowaniami branżowymi o stanem istniejącym należy wyjasnić i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
7. wszelkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
8. wszelkie użyte materiały elewacyjne, wykonawstwo, sprzęt oświetleniowy, armatura sanitarna winny posiadać stosowne atesty, a eksploatacja obiektu nie powinna wpływać na zmianę parametrów poszczególnych rozwiązań systemowych.
9. wszelkie zaprojektowane rozwiązania materiałowe są rozwiązaniami systemowymi, wszelkie ewentualne zamierzenia muszą mieć parametry technologiczne nie gorsze od przewidzianych w projekcie, muszą spełniać wymagania normatywne oraz muszą posiadać wszelkie 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 wydający go (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 zaświadczeń odbioru, zaświadczenia odbioru, dokumenty, pozwolenia, 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, wszelkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu wykonawczego przez pracownię roman rutkowski architekt (ro), wymagają uzgodnienia przez wskazanych przez nią projektantów lub jednostki projektowe.
13. w tym: otworów okiennych i drzwiowych przed montażem stolarki i stolarki oraz moduły balustrad przed zamówieniem sprawdzić na budowie.

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



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

temat projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gminnego w Rawiczu na Rawicką MultiBibliotekę wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą		
adres	ul. Starych Staregów 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	12/07/2014	<i>Rutkowski</i>
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Paweł Floryn		<i>Floryn</i>
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Aleksandra Kramnik		<i>Kramnik</i>
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Wojciech Motyka		<i>Motyka</i>

temat rysunku	ELEWACJA WSCHODNIA		
faza	projekt wykonawczy	skala 1:100	
branża	architektura	A 04	2019.02