



- uwagi ogólne:
1. projekt jest chroniony prawem autorskim (dz. u. 94.24.63 z dnia 04.02.94), wszelkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autorów opracowania i nie wolno ich użyć: powołać, kopiować i reprodukcję bez ich pisemnej zgody.
 2. zakres wykonania i obowiązki przy robótach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
 3. wszelkie przebiegi i przebiegi instalacji pomiędzy wydzieleniami strzałami poborowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppd. wg wytycznych pnd.
 4. integralna część niniejszego opracowania jest część opisowa oraz specyfikacje techniczne.
 5. szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych budynku wg branżowych projektów wykonawczych, wszelkie tony opracowania są wzajemnie komplementarne 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 rozmiary, wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy niniejszym projektem i pozostałymi opracowaniami branżowymi o słownym ich opisem należy wykonać i zgłosić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
 7. wszelkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane ściśle wg instrukcji producenta.
 8. wszelkie użycie materiałów elektrycznych, 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 zamienki muszą mieć parametry technologiczne, nie gorsze od przedstawionych w projekcie, muszą spełniać wymagania normalne oraz muszą posiadać wszelkie wymagane atesty i aprobaty oraz nie mogą generować dodatkowych kosztów.
 10. teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielanie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem bhp i ppoż. wg projektu zagospodarowania i technologii budowy (w tym biały) przygotowanego przez wykonawcę i zatwierdzonego przez wywołującego (inwestora), w czasie wykonywania robót montażowych należy ściśle przestrzegać obojętne obowiązujące w tym zakresie przepisów, wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przeszkoleni i nosić przepisy bhp i ppoż.
 11. przedmiotowy obiekt może zostać przekazany do użytku dopiero po przeprowadzeniu odbioru wszystkich instalacji i przedłożeniu odpowiednich zaświadczeń odbioru, zaświadczenia odbioru, dokumenty, zezwolenia, pozwolenie na budowę, uzgodnienia, świadectwa prób, badań itp., powinny być odpowiednio skompletowane i przechowywane na terenie obiektu.
 12. niniejsze opracowanie jest integralną częścią składową wykonawczego projektu wykonawczego, wszelkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie mogą być wykonywane przez pracownię i formułę rólności architektów (mł), wynagrodzenie uzgodnienia przez wskazanych przez nich projektantów lub jednostki projektowe.
 13. wym. odcinek okien i drzwi przed montażem stolarki i szklarki oraz montaż balustrad przed zamknięciem sprawdzić na budowie.

uwaga: podane na rysunkach wymiary, rzędne i różniczenia schodów są tylko orientacyjne



ul. Jesien 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. Szarych Szeregów 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 | 12/07/2024 | Putkowski |
| 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 | DETAL BARIERKI – ELEWACJE I RZUT | | |
| faza | projekt wykonawczy | skala 1:10 | |
| branża | architektura | DB 07 | 2019.02 |