
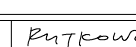
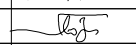
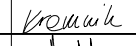
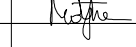




- uwaga: ogólnie:
1. projekt jest chroniony prawem autorskim (dz. u. 94.24.83 z dnia 04.02.94), wszelkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autorów opracowania i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez ich pisemnej zgody.
 2. zakres wykonania i obowiązki przy robótach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
 3. wszelkie przebiegi i przebiegi instalacji pompydy wyładowaniami strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppod. wg wytycznych ppod.
 4. integralna część niniejszego opracowania jest część opisowa oraz specyfikacje techniczne.
 5. szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych budynku wg branżowych projektów wykonawczych, wszystkie tony opracowania są wcażemnie kompletowane i powinny być odczytane wspólnie przy czym dokumentacja branzy architektonicznej 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 a stanem istniejącym należy wyjasnić 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. wszelkie użyte materiały elewacyjne, wykonawstwo, sprzęt oświetleniowy, armatura sanitarna winny posiadać stosowne atesty, a eksploatację obiektu nie powinno wpływać na zmianę parametrów poszczególnych rozwiązań systemowych.
 9. wszelkie zaprojektowane rozwiązania materiałowe są rozwiązaniami systemowymi, wszelkie ewentualne zamienienia 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 wydającego (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 przekazywany do użytku dopiero po przeprowadzeniu odbioru wszystkich instalacji i przedłożeniu odpowiednich zaświadczeń odbioru, zaświadczenia odbioru, dokumenty, pozwolenia 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 roman rutkowski architekt (rka), wymagają uzgodnienia przez wskazanych przez nią projektantów lub jednostki projektowe.
 13. w tym: otworów okiennych i drzwiowych przed montażem stolarki i stolarki oraz moduły balkonad przed zamówieniem sprawdzić na budowie.

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



		ul. Jesienna 13 b, 53-017 Wrocław T, F: 722 058 188, M: 603 808 111 NIP: 753 140 36 45, REGON: 020400652		www.r-r-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/DOA			
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Paweł Floryn				
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Aleksandra Kramnik				
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Wojciech Motyka				
temat rysunku	ELEWACJA ZACHODNIA				
faza	projekt wykonawczy	skala 1:100			
branża	architektura	A 03		2019.02	