



↑ - pionowy kierunek ustawienia skleki

Oznaczenia:

	ściana murarska szkiełga
	elementy murarskie nowe
	elementy betonowe nowe
	ocieplenie - wełna mineralna
	ocieplenie - styropian

uwagi ogólne:

- projekt jest drogowy prawem autorskim (dz. o. 94.24.63 z dnia 04.02.84), wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autorów opracowania i nie wolno ich użyć powołując, kopiować i rozpowszechniać bez ich pisemnej zgody.
- zakres wykonania i obowiązki przy robótach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
- wszystkie przedmioty i przedmioty instalacji pomiędzy wydziałowymi szeregami podziemnymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie przed wyciekami gazu.
- integracja części inżynierskiego opracowania jest częścią ogólną oraz specyfikacją techniczną.
- szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych budynku wg branżowych projektów wykonawczych, wszystkie formy opracowania są wzajemnie komplementarne i powinny być odczytane wspólnie przy czym dokumentacja branża architektoniczna jest podstawą wykonania prac ogólnych branżowych, wszystkie ewentualne nieścisłości należy skłonić z głównym projektem i projektantami branżowymi.
- wszystkie wyroby i materiały, wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zwłaszcza niezgodności pomiędzy inżynierskim projektem i poszczególnymi opracowaniami branżowymi o stanach technicznych należy wykonać i uzgodnić z głównym projektem i projektantami branżowymi.
- wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
- wszystkie użyte materiały elewacyjne, wykończeniowe, sprzęt oświetleniowy, armatura sanitarna winny posiadać stosowne atesty, a doposażenie obiektu nie powinno wpływać na zmianę parametrów eksploatacyjnych rozwiązań systemowych.
- wszystkie zaprojektowane rozwiązania materiałowe są rozwiązaniami systemowymi, wszystkie ewentualne zamianki muszą mieć parametry technologiczne, nie gorzej od przedstawionych w projekcie, muszą spełniać wymagania normatywne oraz muszą posiadać wszystkie wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą generować dodatkowych kosztów.
- teren budowy powinien być przygotowany przez wykonawcę i zabezpieczony pod względem bhp i ppoż. wg projektu zagospodarowania i technologii budowy (w tym też) przygotowanego przez wykonawcę i zatwierdzonego przez wydającego (inwestora), w czasie wykonania robót montażowych należy ściśle przestrzegać zasad bezpieczeństwa i tym zakresie przesyłać, wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przeszkoleni i mieć przepisy bhp i ppoż.
- przebiegający obiektem może zostać przekazywany do użytku dopiero po przeprowadzeniu odbioru wszystkich instalacji i wyrobów, odpowiednich załączek odbioru, załączek odbioru, dokumenty, zezwolenia, pozwolenia na budowę, uzgodnienia, świadectwa prób, badań itp., powinny być odpowiednio skompletowane i przechowywane na terenie obiektu.
- inżynier - opracowanie jest integralną częścią składową inżynierskiego projektu wykonawczego, wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych na obiekcie zakresu projektu wykonawczego przez pracownię i rannu rnkowski architekt (nr), wynagrodzić użytkownika przez wykonawcę przez jego projektanta lub jednostkę projektową.
- Wszelkie uwagi i uwagi przed montażem stolarki i stolarki oraz montażem przed zamknięciem obiektu na budowie.

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

	ul. Jesienią 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 Rawicki MultiEbiotekę 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	12/07/2004
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Paweł Floryn	
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Aleksandra Kramik	
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Wojciech Matyka	
temat rysunku	DETAL DRZWI WEWNĘTRZNYCH W HOLU 0.01.01	
tytuł	projekt wykonawczy	skala 1:10
branża	architektura	DS 13
		2019.02