



↑ - pionowy kierunek ustawienia sklejki

Oznaczenia:

| | |
|--|------------------------------|
| | ściana murarska ceglana |
| | elementy murarskie nowe |
| | elementy betonowe nowe |
| | ocieplenie - wełna mineralna |
| | ocieplenie - styropian |

uwaga ogólna:
1. projekt jest drogowy prawem autorskim (dz. o. 14.24.83 z dnia 04.02.84), wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autora opracowania i nie wolno ich używać powołać, kopiować i rozpowszechniać bez jego pisemnej zgody.
2. zakres wykonania i obowiązków przy robótach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
3. wszystkie przedmioty i przedmioty instalacji pomiędzy wyodrębnionymi strzałkami poziomymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie przed wyłączeniem zasilania.
4. integralność całości technicznej opracowania jest częścią ogólną oraz specyfikacji technicznej.
5. szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych budynku wg branżowych projektów wykonawczych, wszystkie formy opracowania są w całości komplementarne i powiny być odczytane zgodnie z tym dokumentacją branżową architektoniczną jest nadzorem wykonawcy opracowania branżowych, wszelkie ewentualne nieścisłości należy skłonić do zwrócenia uwagi projektantowi i projektantowi branżowym.
6. wszystkie wyroby i materiały, wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zwłaszcza niezgodności pomiędzy technicznymi projektami i poszczególnymi normami technicznymi i materiałowymi winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powiny być wykonane zgodnie z technologią produkcji.
7. wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powiny być wykonane zgodnie z technologią produkcji.
8. wszystkie użyte materiały elewacyjne, wykończeniowe, sprzęt oświetleniowy, armatura sanitarna winny posiadać stosowne atesty, a doposażenie obiektu nie powinno wynikać ze zmian parametrów technicznych rozwiązań systemowych.
9. wszystkie zaprojektowane rozwiązania materiałowe są rozważaniem systemowymi, wszelkie 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.
10. teren budowy powinien być przygotowany przez wykonawcę, usprawnienie i zabezpieczenie pod względem bezpieczeństwa i higieny, wg projektu zagospodarowania i techniki 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.
11. przewidziany obiekt może zostać przekształcony do układu bryłowego po przeprowadzeniu odbioru wszystkich instalacji i wykończeniu, odpowiednich założeń odbioru, zawiadzenia odbioru, dokumenty, zawiadzenie, pozwolenie na budowę, uzgodnienie, świadectwo prób, badań itp., powiny być odpowiednio skompletowane i przechowywane na terenie obiektu.
12. niniejsze opracowanie jest integralną częścią składową wykonawczego projektu wykonawczego, wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych na obiekcie zakresu projektu wykonawczego przez pracownię (raman lubowski architekt) (m), wynagrodzić wykonanie przez wykonawcę przez jego projektanta lub jednostkę projektową.
13. w tym: obrotów okien i drzwiowych przed montażem stłoków i stłoków oraz moduły balustrad przed zamknięciem prowadzić na budowie.

uwaga: podane na rysunkach wymiary, rzędne i rozcięcia 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 | 12/07/2004 |
| 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 OBLUDOWANYCH SKLEJKA DO MAGAZYNU 0.12 | |
| tytuł | projekt wykonawczy | skala 1:10 |
| branża | architektura | DS 15 |
| | | 2019.02 |