



↑ - pionowy kierunek ustawienia szkła

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

uwaga ogólna:
1. projekt jest drogowy prawem autorskim (zł. r. 94.24.83 z dnia 04.02.84), wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autorów opracowania i nie wolno ich używać powołać, kopiować i rozpowszechniać 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 przedkładać i przysłać instalacje pomiędzy wydziałami strefami poborowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie spot. wg wytycznych ppa.
4. integralność całości niniejszego opracowania jest częścią ogólną oraz specyfikacją techniczną.
5. szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych budynku wg branżowych projektów wykonawczych, wszystkie formy opracowania są w całości komplementarne i powinny być odczytane wspólnie przy czym dokumentacja branża architektoniczna jest podstawą wykonania prac branżowych, wszelkie ewentualne nieścisłości należy skłonić z głównym projektem i projektantami branżowymi.
6. wszelkie wyznaczenia i ramy, wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a wszelkie nieścisłości pomiędzy niniejszym projektem i pozostałymi opracowaniami branżowymi a słownym i technicznym należy wyjasnić i uzgodnić z głównym projektem i projektantami branżowymi.
7. wszelkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instalacji producenta.
8. wszelkie użyte materiały elewacyjne, wykończeniowe, sprzęt oświetleniowy, armatura sanitarna winny posiadać stosowne atesty, a eksploatację obiektu nie powinna wpływać na zmianę parametrów eksploatacyjnych rozwiązań systemowych.
9. wszelkie zaprogramowane rozwiązania materiałowe są rozwiązaniami systemowymi, wszelkie ewentualne zamianki muszą mieć parametry technologiczne, nie gorzej od przedstawianych 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, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem bhp i ppoż. wg projektu zagospodarowania i technologicznego 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 przedłożeniu odpowiednich założeń odbioru, zaawansowania 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 niniejszego projektu wykonawczego, wszelkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych na obiekcie zakresu projektu wykonawczego przez pracownię i rannu robótki architektonicznej (rta), wynagrodzić wykonanie przez wykonawcę przez nią projektów lub jednolitych projektów.
13. w tym: obrotów okien i drzwiowych przed montażem szklarki i szklarki oraz moduły balustrad przed zamknięciem sprawdzić na budowie.

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

		ul. Jesienno 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 grzelnicy 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 Motyka		
temat rysunku	DETAL OBUDOWY SZCZANY SKLEJĄ W HOLU 0.01.01		
faza	projekt wykonawczy	skala 1:10	
branża	architektura	DS 12	2019.02