

DRZWI - DZ1

(STOLARKA OD PL. BERNARDYŃSKIEGO)

DETAL "C"

DETAL "B"

DETAL "A"
SKALA 1:5

DETAL "B"
SKALA 1:5

DETAL "C"
SKALA 1:5

DETAL "A"

WIDOK
OD ZEWNĄTRZ

WIDOK
OD WEWNĘTRZA

WYMIARY OKIEN NALEŻY OKREŚLIĆ W OPARCIU O ZWERYFIKOWANE IN SITU WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I W OPARCIU O INWENTARYZACJĘ OKIEN ISTNIEJĄCYCH, ZACHOWUJĄC PODZIAŁY I ZDOBIENIA HISTORYCZNE

nuua
ARCHITEKCI

!UWAGA!
DRZWI NALEŻY PODDAĆ
RENOWACJI NA MIEJSCU.

UWAGI:

- Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”, zasadami sztuki budowlanej i z przepisami BHP przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Na czas budowy wejścia oraz otwory na wszystkich kondygnacjach w budynku należy zabezpieczyć zgodnie z zasadami BHP.
- Wszelkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad należy zamówić w oparciu o zweryfikowane na budowie gabaryty obiektu.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zastosowania ich niegorszej jakości jedynie za zgodą projektanta.
- Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
- Jakiegokolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
- Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
- Rysunek należy rozpatrywać równocześnie z pozostałymi opracowaniami branżowymi projektu.
- Projekt warsztatowy stolarki należy wykonać po wyborze dostawcy / producenta systemu. projekt stolarki aluminiowej powinien zawierać określenie wszystkich parametrów użytkowych dla zastosowanego systemu.
- Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, powinny być oznakowane w sposób widoczny i wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia.
- Wszelkie parametry użytkowe stolarki, współczynniki przenikania ciepła drzwi, okien świetlików powinny być zgodne z przepisami.
- Elementy samozamykaczy, popychacze automatyki do napowierzania instalowane w drzwiach powinny posiadać odpowiednie atesty i być instalowane zgodnie z wytycznymi producentów.
- Dobór kolorystyki, okuć i innych elementów wykończenia winien być uzgodniony z projektantem na etapie nadzoru autorskiego.
- Zestawienie rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
- Przeszklenia zewnętrzne: współczynnik g<42 [wg EN 410], transmisja światła widzialnego >70%, np. Super Neutral 70/41.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Okna montować zgodnie z instrukcją producenta, zabrania się rozszczelniania rynienek odwadniających futrynę poprzez rozwiercania progów drzwi śrubami montażowymi. Zabrania się zasłaniania otworów odwadniających poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów lub obróbek zewnętrznych.

nuua
ARCHITEKCI

ul.A.Grottgera 6 / 11 , 60-757 Poznań
tel.: 61 624 31 31, www.nuua.eu

INWESTOR: ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW
LOKALOWYCH SP. Z O.O.
UL. MATEJKI 57, 60-770 POZNAŃ

OBIEKT: REMONT I MODERNIZACJA BUDYNKU
MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO W POZNANIU
PRZY PL. BERNARDYŃSKIM 4 PLAC BERNARDYŃSKI 4
61-844 POZNAŃ
DZ. NR EWID. 40

ADRES INWESTYCJI: PLAC BERNARDYŃSKI 4
61-844 POZNAŃ
DZ. NR EWID. 40

ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA: ARCHITEKTURA

Niniejsze opracowanie stworzono w firmie NUUA/ARCHITEKCI i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1994 o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych.

NAZWA RYSUNKU: DZ1

IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI: PODPIS:
GL. PROJEKTANT: SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008
OPRACOWANIE: SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008
MATEUSZ JANKOWSKI, mgr inż. arch. 22/WPOK/2019
VIKTOR KUPOV, arch.

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. ROMUALD GIC 233/79/Pw
NR PROJEKTU: DATA: SKALA: REWIZJA: NR RYSUNKU:
P085 18/11/20 PR.22

NR STRONY: