



LEGENDA

zakres opracowania

ściany do rozbiórk

elementy do demontażu

zarys projektowanych ścian

Projekt chroniony prawem autorskim.
Rozpowszechnianie niniejszego opracowania, jak też jego fragmentów, a ponadto umieszczanie w systemach przechowywania danych, za wyjątkiem właściwych organów administracji, przekazywanie w jakiegokolwiek formie oraz dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej.

UWAGI OGÓLNE:

1. Projekt stanowi integralną część opracowania wielobranżowego. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym.
2. W przypadku rozbieżności z projektami branżowymi należy skontaktować się z nadzorem autorskim.
3. Ewentualne zmiany sposobu mocowania elementów wymagają akceptacji projektanta.
4. Przed zamówieniem, przystąpieniem do produkcji, należy bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze.
5. Wymiary elementów dostosować do stanu wykonanego ścian i stropów
6. Rysunki warsztatowe oraz wszelkie zmiany należy przedstawić do akceptacji projektanta.
7. Wszystkie elementy wewnętrzne powinny spełniać warunki ochrony ppoż, posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
8. Wszystkie elementy - nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwopalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.
9. Należy stosować wybrane lub równorzędne produkty i materiały zawarte w referencjach.
10. Wyposażenie związane z instalacjami (elektryczną, teletechniczną) rozpatrywać według odpowiednich opracowań branżowych.

Investor NACZELNY SĄD ADMINISTRACYJNY



temat opracowania
PRZEJŚCIA W PARTERZE MIĘDZY BUDYNKAMI
ZMIANA GEOMETRII OTWORÓW I ŚLUSARKI
URZĄDZENIE POMIESZCZEŃ PRZYLEGLYCH

obiekt NSA -BODUENA 3/5 /JASNA 2/4

faza PROJEKT TECHNICZNY

element PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

ARCHITEKTURA
SOŁTYK & SOŁTYK Architekci Sp. z o. o. podpis
mgr inż. arch. Stanisław Sołtyk
mgr inż. arch. Jerzy Sołtyk
KWADRATURA Sp. z o. o.
mgr inż. arch. Paweł Kubacz
mgr inż. arch. Magda Mikosz

tytuł rys. Rzut - rozbiórk

data 03.2024 skala 1:100 nr. rysunku A-i-1