



- LEGENDA
- zakres opracowania
- 30S projektowane drzwi EI30, dymoszczelne
- Elementy oznaczone poniższymi symbolami w kolorze niebieskim - do uwzględnienia w kolejnym etapie realizacji:
- 30 drzwi EI30
- 30S drzwi EI30, dymoszczelne

Projekt chroniony prawem autorskim.
Rozpowieszczanie 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 karniej.

UWAGI OGÓLNE:
1. Projekt stanowi integralną część opracowania wielobranżowego. Projekt architektoniczny jest projektem nadzêdnym.
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 - nierozprzeszczelające 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.

Inwestor: NACZELNY SĄD ADMINISTRACYJNY

ARCHITECTURA
SOŁTYK & SOŁTYK Architekci Sp. z o.o.
mgr inż. arch. Stanisław Sołtyk
mgr inż. arch. Jerzy Sołtyk
KWAADRATURA Sp. z o.o.
mgr inż. arch. Paweł Kubacki
mgr inż. arch. Magda Mikosz

temat opracowania: PRZEJŚCIA W PARTERZE MIĘDZY BUDYNKAMI
ZMIANA GEOMETRII OTWORÓW I ŚLUSARKI
URZĄDZENIE POMIESZCZEN PRZYLEGŁYCH

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

faza: PROJEKT TECHNICZNY

element: PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

tytuł rys.: Rzut

data: 03.2024 skala: 1:50 nr. rysunku: A-1