



- UWAGA
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
  - Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów odpowiednich branż.
  - Nie odmierzać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
  - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
  - Przed wykonaniem otworów drzwiowych i okiennych należy potwierdzić typ wybranej słusarki z założoną w projekcie, dostosować i przewidzieć odpowiednie wymiary otworów dla jej montażu. Wymiary słusarki drzwiowej podano w świetle ościeżnicy w świetle przejścia po otwarciu drzwi.
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanomontażowych opracowanych przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności: elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szafki, łazidła, okładziny elewacyjnych, balustrad, poręczy i podłóg, odbijników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonać/montować na podstawie zweryfikowanych odmiarów rzeczywistych wykonanych w obiekcie.
  - Zmiany dokonywane w trakcie realizacji projektu należy uzgodnić z projektantem i uzyskać potwierdzenia o zachowaniu wymaganych parametrów względem pierwotnej dokumentacji.

LEGENDA

- wyburzenia, demontaże
- ściany projektowane
- ściany istniejące
- ściany z cegły RE160
- ściany z cegły RE120
- zasięg hydrantów

- ZESTAWIENIE REGAŁÓW STACJONARNYCH:
- 1.5 ZAKŁAD REKOPISÓW
- Regał stacjonarny metalowy dwustronny, max 4 półki wys. 200 cm.; 100x40 cm – 210szt.
- Regał stacjonarny metalowy jednostronny, max 4 półki wys. 200 cm.; 100x40 cm – 31szt.
- Regał stacjonarny metalowy jednostronny, max 4 półki wys. 200 cm.; 115x80 cm – 18szt.
- 1.6 MAGAZYN ZBIORÓW 3D
- Regał stacjonarny metalowy jednostronny, max 4 półki wys. 200 cm.; 115x80 cm – 26szt.
- 1.7 ZAKŁAD ZBIORÓW IKONOGRAFICZNYCH
- Regał stacjonarny metalowy dwustronny, max 4 półki wys. 200 cm.; 115x40 cm – 15szt.
- Regał stacjonarny metalowy jednostronny, max 4 półki wys. 200 cm.; 115x30 cm – 32szt.
- Regał stacjonarny metalowy jednostronny, max 4 półki wys. 200 cm.; 115x70 cm – 60szt.
- Komoda metalowa na fotografie formatu B1 z cokółkami, wys. 115cm – 2szt.

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahutowa 14, 85-390 Bydgoszcz	
ZAKŁAD PROJEKTOWY	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Adaptacja pomieszczeń na magazyn najcenniejszych rękopisów	
ZAKŁAD PROJEKTOWY	
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa i ewid. 144506, B, obryb ewid. 2-01-06, dz. ewid. nr 21	
BRANŻA: ARCHITECTURA	
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa	
MGR INŻ. ARCH. BARTOSZ SZLUBSKI [PODKR. 10/2008]	
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ NITKA [PODKR. 12/2008]	
MGR INŻ. ARCH. AGATA FIAŁKOWSKA	
MGR INŻ. ARCH. MARCIN OKRAŻEWSKI	
WYSOKI PARTER - ARANŻACJA	
PW_A_0.5	
KWIECIEŃ 2024	
130	