



- 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 ślusarki z założoną w projekcie, dostosować i przewidzieć odpowiednie wymiary otworów dla jej montażu. Wymiary stołki 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.
  - Pozitomy posadek 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 ślusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyty, 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 opod REI60
	ściany opod REI120
	OSŁONKA NARZĘDZIA PVC 70x70cm, h=120cm
	OTWIERZANIE ŚCIAN I STROPÓW
	Wymiary otworów podane w milimetrach. Łączne, wymiary i kształt otworów zweryfikować z projektem branżowym.
	DRZWI DO WYMIANY NA NOWE
	zestaw hydrantów

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - WYSOKI PARTER	
NR POW.	NAZWA POMIESZCZENIA
1.1	22.95 m <sup>2</sup> KOMUNIKACJA
1.2	22.30 m <sup>2</sup> POM. TECHNICZNE (WENTYLATORNIA)
1.3	24.41 m <sup>2</sup> POM. TECHNICZNE (WENTYLATORNIA)
1.4	545.97 m <sup>2</sup> ZAKŁAD REKOPISÓW
1.5	48.66 m <sup>2</sup> MAGAZYN ZBIORÓW 3D
1.6	202.90 m <sup>2</sup> ZAKŁAD ZBIORÓW IKONOGRAFICZNYCH
867.19 m <sup>2</sup>	

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahonia 14, 85-390 Bydgoszcz	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Adaptacja pomieszczeń na magazyn najcenniejszych rękopisów	
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506, 6, obręb ewid. 2-01-06, dz. ewid. nr 21	
ARCHITEKTURA	
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa	
MGR INŻ. ARCH. BARTOŚ SZUBSKI	PROJEKT 10/2020
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ MITKA	PROJEKT 10/2020
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
MGR INŻ. ARCH. AGATA FIALKOWSKA	PROJEKT 10/2020
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
MGR INŻ. ARCH. MARCIN ORSZĄDEWSKI	PROJEKT 10/2020
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
WYSOKI PARTER - RZUT BUDOWLANY	
PW_A_0.2	
DATA: 10.10.2020	
KWIECIEŃ 2024	
1/30	