



- 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, szkieł, 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 opad REI120
	OSŁONICA NARZĘDZIA PVC 70/100, h=120 cm
	OTWIERZANIE ŚCIAN I STROPÓW
	Wymiary otworów podane w milimetrach. Łatwe, wymiar 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 ² KOMUNIKACJA
1.2	22.30 m ² POM. TECHNICZNE (WENTYLATORNIA)
1.3	24.41 m ² POM. TECHNICZNE (WENTYLATORNIA)
1.4	545.97 m ² ZAKŁAD REKOPISÓW
1.5	48.66 m ² MAGAZYN ZBIORÓW 3D
1.6	202.90 m ² ZAKŁAD ZBIORÓW IKONOGRAFICZNYCH
867.19 m ²	

allplan
PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.
ul. Mahutowa 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. BARTOSZ SZUBSKI KPMK 14.10.2008
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ MITKA POI KK/218/2008
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

MGR INŻ. ARCH. AGATA FIALKOWSKA
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

MGR INŻ. ARCH. MARCIN ORSZĄDEWSKI

WYSOKI PARTER - RZUT BUDOWLANY PW_A.0.2

DATA: 14.10.2008

WYCIĄG: 2024

1/32