

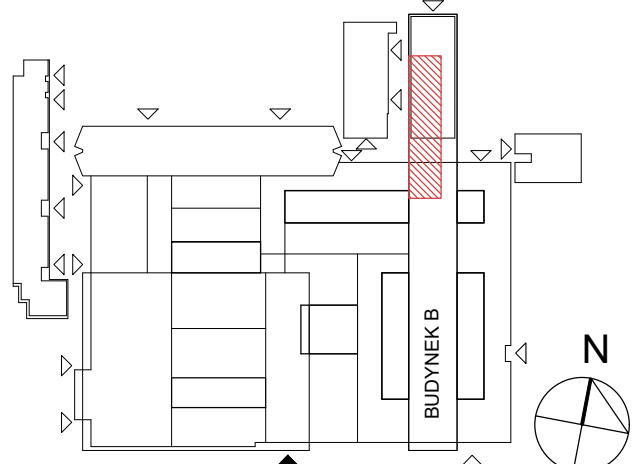
iSWAY-FC-1.17/-2015
13900m3/h
420Pa
530kg

0.12/-2015

07

- UWAGA
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
 2. Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów odpowiednich branż.
 3. Nie odcierać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
 4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
 5. Przed wykonaniem otworów drzwiowych i okiennych należy potwierdzić typ wybranej stolarki z załączoną w projekcie dokumentację i przewidzieć odpowiednie wymiary otworów dla jej montażu. Wymiary stolarki drzwiowej podano w świetle ościeżnicy w świetle przejścia po otwarciu drzwi.
 6. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanomontażowych opracowanych przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 7. Poziomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć na etapie wykonawczym. Odchyły od projektu należy konsultować z projektantem.
 8. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności: elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasady, okładziny elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odborników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonać/montować na podstawie zweryfikowanych odmiarów rzeczywistych wykonanych w obiekcie.
 9. Zmiany dokonywane w trakcie realizacji projektu należy uzgadniać z projektantem i uzyskać potwierdzenia o zachowaniu wymaganych parametrów względem pierwotnej dokumentacji.
 10. Podjęcie kablowe do gniazd naciśniętych i w przestrzeni nad sufitem podwieszanym prowadzić w bruzdach ściennych w rurach ochronnych.
 11. Lokalizację i wymiary otworów w przegrodach do prowadzenia instalacji należy zweryfikować z projektami branżowymi, a o wszelkich niezgodnościach poinformować biuro projektowe.
 12. Przed wykonaniem otworów w stropach należy potwierdzić układ konstrukcyjny stropów. Zabrania się wykonywania otworów w belkach/żebrawach stropu.
 13. W ścianach i zabudowach systemowych szkieletowych należy przewidzieć nadproża zgodnie z wytycznymi producenta systemu.

- LEGENDA
- zakres opracowania
 - oprawy oświetleniowe wg branży elektrycznej (przewidzieć podkonstrukcje/uchwyty zgodnie z proj. branżowym)
 - przejścia instalacji glikolu przez strop - wszystkie otwory zabezpieczyć pożarowo w klasie stropu projektowaną instalacją chłodniczą
 - otworowanie ścian na potrzeby prowadzenia instalacji. Ilość, wymiary i lokalizację otworów zweryfikować z projektami branżowymi.
 - projektowana podkonstrukcja pod urządzenia



PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz	
Faza: PRACE	
Tytuł: PROJECT TITLE	
Poprawa bezpieczeństwa serwerowni Biblioteki Narodowej	
Adres: ADDRESS al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21	
Branża: BRANCH ARCHITEKTURA	
Inwestor: CLIENT Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa	
Projektant / DESIGNED BY MGR INŻ. ARCH. BARTOSZ SZUBSKI	WPŁYŚĆ: O NADANIE UPRAWNIENIA KPOKK IA 50/2008
Pracodawca / EMPLOYER Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Pracodawca / EMPLOYER MGR INŻ. ARCH. MACIEJ NITKA	WPŁYŚĆ: O NADANIE UPRAWNIENIA POI KK /218/2008
Specjalność / SPECIALTY Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Pracownik / EMPLOYEE MGR INŻ. ARCH. AGATA FIAŁKOWSKA	WPŁYŚĆ: O NADANIE UPRAWNIENIA POI KK /218/2008
Pracownik / EMPLOYEE MGR INŻ. ARCH. MARCIN OKRASZEWSKI	
Temat / SUBJECT WIDOK DACHU Z NADBUDÓWKĄ	
Nr wydruku / DRAWING NUMBER PW_A_0.5	
Data / DATE KWIECIEŃ 2024	
Skala / SCALE 1:50	