



- UWAGA 1**
- Schemat przedstawia projektowaną trasę kablową wraz z przejściami przez przegrody budowlane w kanale technicznym pod posadzką na kondygnacji Niskiego Parteru (0). Projektowaną trasę kablową oraz przebudowy istniejących drabinek kablowych wykonąć według projektu branży elektrycznej.
 - Przed przystąpieniem do robót należy zweryfikować planowany przebieg trasy oraz lokalizację przegród na istniejącym kanale. O elementach nieuwjętych na schemacie i wszelkich rozbieżnościach powiadomić projektanta architektury.
 - Na całej długości projektowanej trasy, każdorazowo należy:
 - zdemontować ścianki ceglane oraz przegrody poziome kanału będące w kolizji z projektowaną trasą kablową,
 - w miejscach krzyżowania się instalacji: przebudować instalacje sanitarne będące w kolizji z projektowaną trasą oraz wykonać przegrodę z blachy nierdzewnej oddzielając instalację sanitarną od elektrycznej na wypadek nieszczelności,
 - otworzyć przejścia PPOŻ.
- UWAGA 2**
- 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.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanymontażowych opracowanych przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Przewody do puszek podłogowych prowadzić na kondygnacji poniżej, zgodnie z proj. branży elektrycznej i teletechnicznej.
 - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności: elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklenia, fasady, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamykać i wykonać/montować na podstawie zweryfikowanych odmiarów rzeczywistych wykonanych w obiekcie.
 - Zmiany dokonywane w trakcie realizacji projektu należy uzgadniać z projektantem i uzyskać potwierdzenia o zachowaniu wymaganych parametrów względem pierwotnej dokumentacji.

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCYJNYCH ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz		
FACH / PHASE		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ / PROJECT TITLE		
Adaptacja pomieszczenia na Salę Wielofunkcyjną.		
ADRES / ADDRESS		
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21		
BRANŻA / INDUSTRY		
ARCHITEKTURA		
INWESTOR / CLIENT		
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		
PROJEKTANT / DESIGNED BY		
MGR INZ. ARCH. BARTOSZ SZUBSKI	KPOKK IA 50/2008	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
WSPOMAGACZY / VERIFIED BY		
MGR INZ. ARCH. MACIEJ NITKA	PO/ KK /218/2008	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
OPRACOWANIE / DRAWN BY		
MGR INZ. ARCH. AGATA FIAŁKOWSKA		
MGR INZ. ARCH. MARCIN OKRASZEWSKI		
TEMAT / SUBJECT		
SCHEMAT TRASY KABLOWEJ		
PW_A_2.1		
DATA / DATE		
KWIECIEŃ 2024		
SKALA / SCALE		
1:200		