



LEGENDA:

- wykończenie ściany - okładzina kamienna istniejąca
- ▨ wykończenie ściany - okładzina z frontów szaf katalogowych, gr. ok.12 cm do wys. 2,06 m
- listwa cokołowa aluminiowa, h= 10 cm, wykończenie półmatowe, kol. brązowy (zblizonym do RAL8016)
- ☐ puszka podłogowa (floorbox) - podłączenia wg branży elektrycznej i teletechnicznej, przebieg z kondygnacji poniżej.
- ┌ ZESTAW GNIAZD NAŚCIENNYCH wg branży elektrycznej i teletechnicznej 30 cm nad posadzką (w osi elementu), kol. gr
- ▤ istniejąca posadzka kamienna do zachowania Uwaga! Układ płytek poglądowy.

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 odczytywać 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 budowlanomontażowych 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, szkła, fasady, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać 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.
- Podejścia kablowe do gniazd naściennych i w przestrzeni nad sufitem podwieszanym prowadzić w bruzdach ściennych w rurach ochronnych.
- Przewody do puszek podłogowych prowadzić na kondygnacji poniżej, zgodnie z proj. branży elektrycznej i teletechnicznej.
- Lokalizację floorboxów należy dostosować do istniejącego stropu gęstożebrowego typu ackerman. Przed przystąpieniem do wykonywania podkuć pod puszki, należy zlokalizować zbrojenie i pustki w istniejącym stropie dostępnymi metodami np. poprzez skanowanie georadarem. Puszki podłogowe należy lokalizować wyłącznie w przestrzeniach pomiędzy zbrojeniem. Układ koryt i puszek przed montażem należy przedstawić do akceptacji projektantowi.

<div>allplan</div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz</div>		
FAZA / 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 INŻ. ARCH. BARTOSZ SZUBSKI	KPOKK IA 50/2008	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY		
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ NITKA	PO/ KK /218/2008	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
OPRACOWANIE / DRAFTED BY		
MGR INŻ. ARCH. AGATA FIAŁKOWSKA		
MGR INŻ. ARCH. MARCIN OKRASZEWSKI		
TEMAT / SUBJECT		
SCHEMAT POSADZKI I WYKOŃCZENIA ŚCIAN		PW_A_1.2
DATA / DATE		
KWIECIEŃ 2024		SKALA / SCALE
		1:50

