



1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wyznaczyć miejsce sprawdzenia na miejscu budowy. Projekt budowlany architektury rozpatrywać łącznie z projektami budowlanymi branżowymi. Wszystkie opracowania należy traktować jako integralną całość.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić odpowiednio roboty w projektach branżowych i w projekcie instalacyjnym, zostały wykonane zgodnie z projektem, przed przystąpieniem do wykonywania robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wady koordynacyjnych jest zabronione, w szczególności zabronione jest prowadzenie robót budowlanych w oparciu o dokumentację jednej branży, bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż;
3. Instalacje zainstalowane, które zostały wykonane i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne oraz wyposażenie meblowe przed ich montażem należy przedstawić: Inwestorowi i pracownikom architektonicznej, w celu uzyskania akceptacji;
4. Przed przystąpieniem do wykonania robót konstrukcyjnych, wszystkie przysięgłe instalacje (otwory w ścianach) porównać z odpowiednim projektem instalacyjnym. Podobnie sprawdzić materiały budowlane, które zostały użyte w stosunku do projektu instalacyjnego;
5. Przejścia instalacyjne w ścianach oddzielenia pożarowego zabezpieczyć: do wysokości klasa p3, dla danej śdany zgodnie warunkami ochrony p3. Elementy oddzielenia p3, przewód p3.
6. Wielkość otworów w ścianach na przejścia instalacyjne niezmylnymiarowo na rysunkach architektury, powinny być określone na budowie z uwzględnieniem wielkości (średnic) tych przewodów wraz z ewentualną izolacją;
7. Wszelkie nazwy własne i marki handlowe elementów budowlanych, systemów, urządzeń i materiałów, zostały użyte w projekcie, zostały użyte w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu. Wprowadzone zmiany nie mogą pogodzić za sobą zwiększenia kosztów inwestycji ani zmniejsić jakości projektu. Wszelkie zmiany muszą uzyskać akceptację Inwestora i Architekta. Jeżeli zastosowanie materiałów zamiennych spowodowało zwiększenie kosztów, w dokumentacji, strona wnioskująca ponosi pełną odpowiedzialność za dokonanie tych zmian i związaną z tym koordynację międzybranżową;
8. Zakres wykonania i obowiązki przy odbiorze robót budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Wartunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Instalacyjnych);
9. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania zasad kontroli jakości zgodnie z Procedurą Stosowania materiałów budowlanych użyte do budowy muszą mieć atesty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTOR	DATA
Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl	Akademia Górniczo-Hutnicza Im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	MAJ 20...

AUTOR OPRACOWANIA: arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039	PRZEDMIOT INWESTYCJI Remont kompleksu pomieszczeń nr 143 oraz 145 w pawilonie A-0 AGH wraz z wykonaniem instalacji wentylacji	SKALA 1:
--	---	--------------------

SPRAWDZAJĄCY	BRANŻA	FAZA	SYMBOL
	ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	DWA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY arch. Rafał Kablak-Ziemicki arch. Wojciech Różewicz	TEMAT RYSUNKU PRZEKROJE C-C, D-D, E-E	N 4.2
--	--	------------------------