

1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy najpierw sprawdzić na miejscu budowę, Projekt budowlany architektury rozpatrywać łącznie z projektemi budowlanymi branżowymi. Wszystkie opracowania należy traktować jako integralną całość;	6. Większość otworów w ścianach na przejścia instalacji niezmyślniwarne na rysunkach architektury, powinny być określone na budowie z uwzględnieniem wielkości (średnicy) tych przewodów oraz z ewentualną otuliną;
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić odpowiednie roboty w projektach branżowych. Eventualnie wady koordynacyjne przewieźć niezwłocznie autorskemu przed wykonaniem do wykonawcy, który powinien wykonać składowanie i wyłączenie z koordynacyjnych jest zabronione, w szczególności zabronione jest prowadzenie robót budowlanych w oparciu o dokumentację jednej branży, bez sprawdzenia ich odniesień do budowlanych i pozostałych branż;	7. Wszystkie nazwy własne i marki handlowe elementów budowlanych, systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu i jakości wykonania. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastąpienie rozwiązań zamienianych, nie obniżających jakości wykonania. Wprowadzone zmiany nie mogą podlegać za sobą zwiększenia kosztów inwestycji ani zmniejsić ich projektu. Wszelkie zmiany muszą uzyskać akceptację Inwestora i Projektanta. Jeżeli zastosowanie rozwiązań zamiennych wchodzi w konflikt z koncepcją wypracowaną przez dokumentację, strona wnioskująca ponosi pełną odpowiedzialność za dokonanie tych zmian i związaną z tym koordynację międzybranżową;
3. Wszelkie zamawianie i kolejność i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne oraz wyposazienie meblowe przed ich montażem należy przedstawić Inwestorowi i Pracowni architektonicznej, w celu uzyskania akceptacji;	8. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych);
4. Przed przystąpieniem do wykonania robót konstrukcyjnych, wszelkie przejścia instalacyjne (otwory w ścianach) porównać z odpowiednim projektem instalacyjnym. Podobnie sprawdzić wszystkie otwory przewidziane w projekcie instalacyjnym;	9. Wszelkie zmiany w stosunku do dokumentacji należy uzgodnić z Projektantem;
5. Przejścia instalacyjne w ścianach oddzielić polemno zabezpieczyć do wysokości klasz. poź. dla danej ściany zgodnie warunkami ochrony poź. Elementy oddzielić poź. przewodów	10. Wszelkie materiały budowlane użyte do budowy muszą mieć atesty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTOR	DATA
Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. p.l. 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 2023

AUTOR OPRAWOWANIA: 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 1:500
--	---	-----------------------

SPRAWDZAJĄCY	BRANŻA	FAZA	SYMBOL
	ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY arch. Rafał Kablak-Ziembicki arch. Wojciech Różewicz	TEMAT RYSUNKU ROZWINIĘCIA ŚCIAN POM. 143. 143d. 145. 145a	NR 5.2
---	--	-------------------------