



- UWAGI**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Ewentualne wady koordynacji międzybranżowej przedstawić nadziorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad w koordynacji jest zabronione.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zastrzeżonej między projektem a stanem faktycznym, mogącej wpłynąć na prawidłową realizację i efekt końcowy prac, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową. Zakres i kolejność prac, rozwiązań technicznych i obowiązków przy robotach budowlanych zgodne ze sztuką budowlaną.
 - Wszystkie ściany murowane, w konstrukcji stalowej i z płyt G-K realizować z uwzględnieniem przebiegów instalacyjnych oraz z zachowaniem kolejności realizacji.
 - Rozwiązania systemowe wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. Niewskazane jest mieszanie różnych systemów przy realizacji jednego elementu wykonania.
 - Przebiega instalacyjne w stropach potwierdzić u projektanta konstrukcji.
 - Przebiega instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć poziom wyliczony proj. instalacji i operatu poz.
 - Zabrania się prowadzenie instalacji ele. i sanitarnych w bzdach wykonanych w elementach żelbetowych.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - prawo budowlane;
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie;
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
 - instrukcje, wytyczne i świadectwa dopuszczenia i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych;
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

Projekt aranżacji sali dydaktycznej nr 8B w budynku PANS w Krośnie					
tytuł	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych ul. Wyspiańskiego 20, Krosno				
adres	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych ul. Rynek 1, 38-400 Krosno				
inwestor /adres	HELIKON Meble Biurowe S.A. ul. Św. Jaceka Odrowąża 15, 03-310 Warszawa				
projekt					
branża	ARCHITEKTURA	faza	Projekt wykonawczy		
stanowisko	Imię i nazwisko	nr upr.	podpis		
opracował	mgr inż. arch. Dominik Chmura Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MA/004/21			
rysunek					
nr rysunku		skala			
A-D_02		1:15	20.09.2023		
Szczegółowy opis projektu: Projekt aranżacji sali dydaktycznej nr 8B w budynku PANS w Krośnie. Projekt obejmuje plany poszczególnych pięter, przekroje oraz rzuty. Projektant: HELIKON Meble Biurowe S.A.					