

Projekt wykonawczy, opracował, mierz na dwu-jęz. dokumentacji konsult. obliczeń kosztów, projekt architekt-onaznego budowlanego projektu instalacji i systemy, projektu wykonawczego Dł. WENKICH i KLIMATZACJI zwołano jest stacjonarym i mierz projekt z projektem anatomicz. i mierz. Należy przewidywać realizację w celu serwisu instalacji, przesyłanych między stropami wyposażenia w podniesienie higienizacji systemów i kurczących zapewnienie wentylacji co najmniej gwarantują dla mechanizacji wyposażenia.

**Wskazniki** dotyczące projektu należy uzgodnić z projektantem. Arhitekci powinni wyznaczyć i wyliczyć oraz brać pod uwagę następujące wskaźniki:

Wszystkie opracowania należy czytać razem. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wykonawczego wymaga akceptacji kierownika budowy, kierownika nadzoru inwestorskiego, projektanta, odpowiedzialnego za daną branżę oraz uzyskania oświadczenia o skoordynowaniu

**między branżowym od głównego projektanta.**

Wszelkie wyniki należy sprawdzić – zweryfikować i potwierdzić na budowie.

Projekt wykonawczy aranżacji wnętrza należy rozpatrywać łącznie ze wszystkim innymi opracowaniami, które zostały zlecone przez inwestora a nie są w zakresie projektu aranżacji wnętrza.

Na etapie projektu dla elementów przebudowywanych, remontowanych lub modernizowanych da się przewidzieć wszystkie prac wykonawczych lub naprawczych w związku z powyższymi

trakcje realizacji po dokonaniu stosownych odkrywek (co rozbiórka konieczne może okazać wykonanie prac dodatkowych a w szczególnych przypadkach projektów zamierzonych

Wszelkie informacje o nie po jawia jące się w innych nale ży

traktować tak jakby były ujęte wszędzie, zapis w szczególności dotyczy rysunków i opisów. Wszystkie elementy nie ujęte na rysunkach i w opisach wykazać zgodnie z prawidłami sztuki.

Wszystkie prace budowlane wykonywać zgodnie z polskimi normami oraz przepisami budowlanymi

wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa oraz chronić zawarte w przepisach techniczno - budowlanych w tym z przepisach BHP

swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania, montażu i poprawnego oraz bezawaryjnego funkcjonowania elementu oraz oddziaływ przez uprawnione organa nawet je

specyfikacja techniczna, rysunki i ss, opis techniczny i inne opracowania dodatkowe oferentowi czy wykonawcy generalnemu przez inwestora i projektanta ich nie zawierała.

do akceptacji (materiały tapicerskie, płyty meblowe, sposób wykańczania krawędzi i styków innych materiałów)

Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zobowiązany jest do zapoznania się z projektem i zapytaniem ofertowym, a także odczytania i zrozumienia projektu i zapytania ofertowego. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zobowiązany jest do zapoznania się z projektem i zapytaniem ofertowym, a także odczytania i zrozumienia projektu i zapytania ofertowego.

w przypadku w dokumencie wykonawczej lub budowlanej i stonżen informacji mający wpływ na realizację projektu oraz kosztorysowanie tej realizacji, wykonawca lub inwestor zobowiązany jest zwrócić się do projektanta i ich uzupełnienie

Wszystkie technologie i rozwiązania stosowane zownie do ujętych w projekcie należy przedstawić projektantom do akceptacji, nie dotyczy to rozwiązań równorzędnych które

Wszystkie technologie stosować zgodnie z zaleceniami producentów technologii, kartami technicznymi, specyfikacjami oraz zaleceniami ekspertów technicznych i wizualnych budowa i eksploatacji. **Wprowadzić kierownik robót;**

Wszelkie elementy uszczelniające, klejone lub klejące wymagają użycia odpowiednich gruntów, zaleceń producentów i dostawców technologii

Należy bezwzględnie zapewnić izolację przeciwwilgociową i przeciwnośną w tym również uszczelnienie wszelkich dyktacji, przerw technologicznych oraz przebieg i przewie-

W przypadku styków porożników i łączenia różnego typu dyktacji, prace należy prowadzić szczególnie starannością wykonując dokładne zabezpieczenia oraz użyciu stosownych insulatingjency.

Wszelkie prace nad realizacją należy prowadzić w pełnej koordynacji międzybranżowej materiałów

Wielkość otworów drzwiowych i okiennych należy rozpatrywać łącznie ze stosownym zestawieniem stolarki okiennej lub drzwiowej.

Wszelkie wymiary, plany, poziomy obiektów istniejących należy dokładnie zweryfikować na budowie przed przystąpieniem do jakiegokolwiek prac, dokumentacja wykonawcza winna być rozpatrywana wraz z wyrokami powtarzających.

Wszystkie elementy projektu wykonawczego: rysunki, zestawienia, opisy, sst, operaty pozarowe oraz projekt budowlany i inne opracowania powiązane należy rozpatrywać łącznie


■ przywołku zmian w konstrukcji budynku dokonanych w trakcie budowy projektant nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikłe z niezastosowania się do umów i zaleceń

|| UWAGA || - Informacje zawarte w punktach wyżej wymienionych wzajemnie się uzupełniają w nie mogą być rozstrzygnięte w oderwaniu od pozostałych ||

II UMOWA II – LOKALIZACJA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ KLIMATYZATORA WEDŁ WSKAZAŃ INWESTORA

---

www.jmstudio.com tel. 601 671 1800  
ul. Polna 2 tel. 601 671 1800  
70 000 Wrocław

 <p>J&amp;B STUDIO</p>	<p>OUTRUSUM OTU TC</p>
---	------------------------

ROZKAZ WYKONCZAJĄCY  
DOKŁADZU TECHNICZNEJ I KOSZTOWAŃ PRZEBUDOWY  
SAL NR 7,8 ORAZ 9 W PAWILONIE DYDAKTYCZNO-SPORTOWYM

BIURO INWESTYCYJNE  
UL. RAKOWICKA 27  
00-811 WARSZAWA

INWESTOR	UNIWERSYTEK EKONOMICZNY W KRAKOWIE
INSTRUMENT	
RODZAJ INSTRUMENTU	

ARANZA	PROJEKT WYKONAWCZY WNIĘK
ARANZA	ARCHITEKTURA

WYTYCZNE DO ŚCIAN SŁA 7,8,9

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał Smolarski	MP01A/045/2009
------------	---------------------------------	----------------

---

\_\_\_\_\_

SPÓŁPRAÇA	mgr Joanna Kawecka			
-----------	--------------------	--	--	--

STELLA	NUMER	WIT

AutoCAD LT 2010 EN	nr licenții: 351-31549873	DATA	OS.
--------------------	---------------------------	------	-----

BricsCad PRO V-7.0.0 nr licenciji: JZBG-EAMX-KHP-S3FV-FNRM-