



## UWAGI DO RYSUNKU I RELACZACJI:

[illegible]

Należy zapewnić odpowiednie pompy, Amoniak należy nawozić w kolorze siłfu. Wszelkie roboty wykonywane na terenie budowy powinny odbywać się zgodnie z zosadn i przepisami w zakresie bezczyszczstwa i higieny pracy. Wszelkie zmiany dotyczace projektu nalezy zgoshnć z projektantem.

Wszystkie opracowania należy czytać razem. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wykonawczego wymagają akceptacji kierownika budowy, kierownika nadzoru inwestorskiego, projektanta odpowiedzialnego za dane branże oraz uzgodnienia oświadczenia o skrajnym

Wszelkie materiały zastosowane przy realizacji muszą posiadać stosowne certyfikaty z

dotychczasowe stosowania w budownictwie i obiektach użyteczności publicznej oraz spełniać stosowne dla nich normy.

Wszelkie wyniki należy sprawdzić – zweryfikować i potwierdzić na budowie.

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

Na etapie projektu dla elementów przebudowywanych, remontowanych lub modernizowanych

trakcie realizacji po dokonaniu stosownych odkrywek konieczne może okazać wykonanie prac dodatkowych a w szczególnych przypadkach projektów zmiennych

Wszelkie informacje o nie dojawiające się w innych polach krytyczki należy rozpatrywać łącznie razem ze specyfikacją, opisami i kartami katalogowymi oraz wszelkimi innymi opracowaniami

Wszystkie elementy nie ujęte na rysunkach i w opisach wykonać zgodnie z prawidłami sztuki

Wszystkie prace budowlane wykonywać zgodnie z polskimi normami oraz przepisami budowlanymi

Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno - budowlanych w tym z przepisach BHP

wykonawca musi przetestować kompletnie rozwiązanie dostarczony produkt zawierający swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania, montażu i poprawnego oraz bezawaryjnego funkcjonowania elementu oraz oddać go przez uprawnione organy nadzoru.

specyfikacja techniczna, rysunki sst, opis techniczny i inne opracowania dostarczone oferentowi czy wykonawcy generalnemu przez inwestora i projektanta ich nie zawierają.

wykonawca zobowiązany jest przed realizacją, niekiedy na zamówienie, przetestować próbki materiału do akceptacji (materiały tapicerskie, płyty meblowe, sposób wkańczania krawędzi i styków między materiałami).

Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zobowiązany jest do zapoznania się z projektem i dokonać wizji lokalnej, porównania projektu ze stanem istniejącym na budowie

W przypadku braku w dokumentacji wykonawczej lub budowanej istotnych informacji mających wpływ na realizację projektu oraz kosztorysowanie tej realizacji, wykonawca lub inwestor lub zadowolony jest zwrócić się do prokurenta i ich uzupełnienie

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

Wszystkie technologie stosować zgodnie z zaleceniami producentów technologii, kartami

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

Należy bezwzględnie zapewnić ciągłość izolacji przeciwwilgociowych i przeciwnośnych w tym również uszczelnienie wszelkich dyfuzacji, przerw technologicznych oraz przebieg i przeniesienie

W przypadku styków rozdzielników i łączenia różnych typów dyfuzji, prace należy prowadzić zgodnie z instrukcją producenta.

Wszelkie prace nad realizacją należy wprowadzić w pełne i nieodwrocne i ze szczególnym wamiśnieniem wykonać, aby uzyskać stosowne materiały

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

Wszelkie wymiary, plany, poziony obiektów istniejących należy dokładnie zweryfikować na bieżąco przed przystąpieniem do jakiegokolwiek prac, dokumentacja wykonawcza winna być zgodna z wymogami podanymi

Wszystkie elementy projektu wykonczego: rysunki, zestawienia, opisy, sst, operaty pożarowe oraz projekt budowlany i inne opracowania powiązane należy rozstrzygnąć łączną

- przypadku zmian w konstrukcji i budynku dokonanych w trakcie budowy projektant nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wyrznięte z niezastosowania się do uwag i zaleceń

zawartych w niniejszym opracowaniu

|| UWAŻA || - Informacje zawarte w punktach wyżej wymienionych wzajemnie się uzupełniają w ||

II UMOWA II – LOKALIZACJA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ KLIMATYZATORA WEDŁ WSKAZAŃ INWESTORA  
NALEŻY DOBRZYWAĆ ZASILANIE

המחלקה לבריאות הציבור

---

**www.jmstudio.com** **tel. 601 671 1880**  
**ul. Polno 2** **tel. 601 671 1880**  
 70 000 ul. 1

32-020 WIELICZKO

PROJEKT  
DORADZTWO TECHNICZNE DLA INWESTYCJI KOMPLETNA PRZEBUDOWA  
SAL NR 7,8 ORAZ 9 W PAWILONIE DYDAKTYCZNO-SPORTOWYM

DRES INWESTYCJI	UL. RAKOWICKA 27
	17-110 KRAKÓW

	INVESTOR	UNIVERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE
--	----------	------------------------------------

RAZĄ	PROJEKT WYKONAWCZY WNIĘTRZ
RAZĄ	ARCHITEKTURA

WYTYCZNE DO PODŁÓG SALA 7,8,9	WYSUNEK
-------------------------------	---------

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

---

\_\_\_\_\_

SPÓŁPRACA	mgr Joanna Kawecka		
-----------	--------------------	--	--

SKALA	NUMER	WART

AutocAD LT 2010 EN	nr licenței: 351-31549873	DATA	05.
--------------------	---------------------------	------	-----

BricsCad PRO V-7.0.0	nr licenȃii: JZBG-EAMX-KHP-S3PV-FNRM-
----------------------	---------------------------------------