

DEKORACYJNA ŚCIANKA – maskownica tablicy – SALA 9

LOGO UŁĘ KRĄKOW
LOGO WG INWESTORA
LOGO W POSTACI PRZESTRZENNEJ
GR.1 CM LOGO WJĘCIE Z ALUOBONDU
KOLOR RAL 9010 BIAŁY MAT
LOGO MONTOWANE DO ŚCIANY
ZA POMOCĄ KLEJU MONITIZOWNEGO
MONTAŻ W OSI

PANEL Z LAMINATU HPL
PANEL ŚRODKOWY

✓PANEL TAPICEROWANY 2
TAPICERKA KOLOR T1

UWAGI DO RYSUNKU I RELACZACJI:

Projekt wykonany został w trybie na dotację, jest dokumentacją konstrukcyjną, obliczeniową, projektową, architektoniczną, budowlaną, elektryczną, sanitarną, projektu instalacji elektrycznej i wentylacji. KILNIT 72421,1 zobowiązuje się sfinansować swój udział w projekcie do kwoty 1 000 000 zł.

Należy przedstawić także w celu sfinansowania przeznaczonego strona wyposazona w poszczególnych etapach realizacji technologi i technologi zapewnienie co najmniej 10% gwarancji, lub odpowiadającego poziomu.

Należy zapewnienie odpowiadającego poziomu.

Atemostajty naklejane i wyłmami oraz kratki wentylacyjne w korytarze szpitalu. Wszelkie roboty wykonywane na terenie budowy powinny odbywać się zgodnie z zasadami i przepisami w zakresie bezpieczeństwa i ochrony pracy.

Wszelkie zmiany dotyczące projektu należy uzgodnić z projektantem.

Wszystkie opracowania należy czytać raz. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wykonawczego wymagają akceptacji kierownika budowy, kierownika nadzoru inwestorskiego, projektanta odpowiedzialnego za daną branżę oraz uzyskania oświadczenia o zgodności między branżami od głównego projektanta.

Wszelkie materiały zastosowane przy realizacji i nawiązujące, stosowane certyfikaty z dopuszczaniem do stosowania w budownictwie i obiektach użyteczności publicznej oraz spełniać stosowne cele normy.

Wszelkie wybory należy oprócz – zewnętrznego i potwierdzać na budowie.

Projekt wykonawczy oznaczać, iż materiał należy rozpatrywać, także ze wszystkich innych opracowań, które zostały zlecone przez inwestora a nie są w zakresie projektu oznaczonych.

[illegible]

- Wszystkie prace budowlane wykonywać zgodnie z polskimi normami oraz przepisami budowlanymi
- Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno - budowlanych w tym z przepisach BHP

Wykonawca musi przedstawić kompletnie rozważane dostarczonych produktów zawierające w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania, montażu i doprowadzenia oraz bezwarunkowego funkcjonowania elementu oraz dobioru przez uprawnione organy monet jeżeli specyfikacja techniczna, rysunki SST, opis techniczny i inne opracowania dostarczone

Wykonawca zobowiązany jest przed realizacją, neboli na zamówienie przedstawicieli próbkę materiału oferentowi czy wykonawcy generalnemu przez inwestora i projektanta ich nie zawierając.

Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zobowiązany jest do zapoznania się z projektem dokumentu, w tym lokalnie, porównania projektu ze stanem istniejącym na budowie dokonywania zmian i dokumentacji wykonawczej, budowania i technicznych informacji, nie innych.

Wzrost tej technologii i rozważania stosowne zmiany dla ulatwienia projektu oraz wykonania lub inwestor zobowiązany jest zwrócić się do projektanta i ich uzupelnienie

Wszystkie technologie stosować zgodnie z zaleceniami producentów technologii, kartami

technicznym, aprobataci oraz zaleceniami doradców technicznych wizytujących budowę. Wszelkie elementy uszczelniające, klejone lub klejące wymagają użycia odpowiednich gruntów wg zaleceń producentów / dostawców technologii

Należy bezwzględnie zapewnić ciągłość izolacji przeciwwilgociowych i przeciwnośnych w tym również uszczelnienie wszelkich dyktacji, przerw technologicznych oraz przebieg i przewierć instalacyjnych

W przypadku styków narożników i łączenia różnego typu płytacji, prace należy prowadzić ze szczególną starannością wykonując dodatkowe zabezpieczenia przy użyciu stosownych materiałów

Wszelkie prace nad realizacją należy prowadzić w pełnej koordynacji międzybranżowej. Wielkość otworów drzwiowych i okiennych należy rozpatrywać łącznie ze stosownym zestawieniem stolarki okiennej lub drzwiowej.

- Wszelkie wyniki Y, piony, poziomy obiektów istniejących należy dokładnie zewyflkować na budowie przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac, dokumentacja wykonawcza winna być rozpatrywana wraz z wynikami pomiarów.

Wszystkie elementy projektu wykonawczego: rysunki, zestawienia, opisy, sst, operaty pożarowe oraz projekt budowlany i inne opracowania powiązane należy rozpatrywać łącznie w przypadku zmian w konstruckji budynku dokonanych w trakcie budowy projektant nie ponosi

UWAGA !! - Informacje zawarte w punktach wyżej wymienionych wzajemnie się uzupełniają więc
odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikłe z niezastosowania się do uwag i zaleceń
zawartych w niniejszym opracowaniu

nie mogą być rozpatrywane w oderwaniu od pozostałych !!!

!! UWAGA !! – LOKALIZACJA JEDNOSTKI ZEMNIEPRZEDNI KLIANTYZATORA WEDŁ WSKAZAŃ INWESTORA NALEŻY DOPROWADZIĆ ZASILANIE

www.jinstudio.com tel. 601 671 182
ul. Polna 2 tel. 601 671 183
20-000 Warszawa

 JHB STUDIO s.r.o.	SZ-020 WIERZCHOWO
PROJEKT	DORADZTWO TECHNICZNE DLA INWESTYCJI KOMPETNA PRZEBUDOWA

SAL NR 7,8 | 9 W PAWILONIE DYDAKTYCZNO-SPORTOWYM

ADRES INVESTITCII	-
UL. RAKONICKA 27	
10540000	

	KRAKOW
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE
GAZA	PROJEKT WYCONAWCZY INSTYTU

1702	PRODOTTI IN FERRAMENTI IN ALLUMINIO
BRANZA	ARCHITETTURA
PROSINEX	DETAI MERIA

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

[illegible]

WS-POL-PRACA	mgr Joanna Kowicka		SKALA	1:50
			MINI	MAX


		NOMER	MN=
		DATA	05.20
AutocAD LT 2010 EN	nr licență: 351-31549873		

BricsCod PRO V-7.0.0	nr licencij: JZBG-EAMX-KHFP-S3FV-FNRM-5D
----------------------	--

BALAST STABILIZUJĄCY WYKONANY Z
RURY STALOWEJ O ŚREDNICY 150 mm
CYKLANEJ I MALOWANEJ PROSZKOWO
NA CZARNO, WYPEŁNIONEJ BETONEM,
ZAMONTOWANEJ W SPOSÓB DEMONTOWALNY
(NA POTRZEBY TRANSPORTU) DO NOŚNEGO
STELAŻA STALOWEGO ŚRODKOWEGO PANELU

STELAŻ PANELU W POSTACI
WSPÓRNIKA WYKONANEGO Z PROFILU STAŁOWEGO
KWADRATOWEGO ZAMKNIĘTEGO 40X40x2mm CYNKOWANEGO
I MALOWANEGO PROSZKOWO NA KOLOR CZARNY

NALEŻY WYKONAĆ OTWORY TECHNICZNE ŚREDNICY 10mm POZWALAJĄCE NA SKRĘCENIE ZE SOBĄ W MINIMUM TRZCH PUNKTACH ŚRUBĄ Z NAKRĘTKĄ MOTYLOWĄ I PODKŁADKĄ SPRĘŻYSTĄ PROFILU KSIĄDKOWYCH ZE SOBĄ PANELI W CELU USTAYNIENIA KONSTRUKCJI

		www.jednostka.com.pl tel. 601 671 182 ul. Polna 2 tel. 601 671 183 32-003 Mielczok	
PROJEKT	DODRZUCZNO TECHNICZNE DLA INWESTYCJI KOMPLEKSYWNEGO PRZEBUDOWY		
	SAL NR 7, 8 i 9 W PAWILONIE DYDAKTYCZNO-SPORTOWYM		
ADRES INWESTYCJI	UL. RAKOWNICKA 27		
INWESTOR	UMIENSTWIE EKONOMICZNY W RAKOWIE		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY INWIERZ		
BRANZA	ARCHITEKTURA		
RODZAJ	DETAL MEBLA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał Smolarski	WPROW./045/2009	
WSPÓŁPRACUJĄCY	mgr Joanna Kowalewska		
		SKALA	1:50
		NUMER	WN-14
		DATA	05.2017
WYKREŚLONO W	AUTOCAD LT 2010 EN	nr licencji:	351-31549873
	Brzośdło PRO V-7.0.0	nr licencji:	4286-EUAK-KHFP-SST-FRMA-SOEH

0 m 0,5 m 1 m 1,5 m 2 m