



RENOWACJA ELEWACJI - ZGODNIE Z PROGRAMEM REMONTU KONSERWATORSKIEGO

- Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
 4. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 5. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji).
 6. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
 7. Wszystkie elementy konstrukcyjne lokalizacyjne w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
 8. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 9. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
 11. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy dokonać...
 12. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Klasa odporności pożarowej budynku		Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
"B"		konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i odbudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
R 120		R 30	REI 60	REI 60	EI 30	RE 30	
* Dopuszcza się obniżenie wymaganej klasy odporności ogniowej pod warunkiem spełnienia obowiązujących przepisów							
INWESTOR:	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA im. H. Cegielskiego w Gnieźnie			ADRES:	ul. Wrzesińska 43-55 62-200 Gniezno		
ul. ks. kard. S. Wyszyńskiego 38, 62-200 Gniezno		SCHEMAT:					
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO							
Adaptacja budynku pokoszarowego nr 7 PSW w Gnieźnie							
PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ I PRZEMIANEN:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
mgr inż. arch. D. NIEDEBALA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr: 671WPORK/2017	studio dna				
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo e-mail: studiodna@poznan.home.pl					
mgr inż. arch. K. SKRZYDZIŃSKA							
mgr inż. arch. D. SOBĆZAK							
mgr inż. arch. P. SOBOTA							
mgr inż. arch. M. SZUBA							
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:				
ARCHITEKTURA	PROJEKT KONCEPCYJNY	MARZEC 2022	1:100				
TYTUŁ RYSUNKU:							
Elewacja północna							
NR RYSUNKU:							
A-03-02							
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.D.O. XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań.							