

<p>Projekt rozpatrywać łącznie z opinią geotechniczną - GEOTEMA GEOTECHNIKA GEOLIGIA WYDROGEOLIGIA "OPINIA GEOTECHNICZNA DLA USTALENIA WARUNKÓW GRUNTOWO-WODNYCH POD PLANOWANĄ BUDOWĘ STRAŻACKIEJ JEDNOSTKI RATOWNICZO GAŚNICZEJ NR 10 W IWINIE" OBIEKT: Budynek Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej, która stanowi integralną część projektu. Data opracowania: Suchy Las, czerwiec 2022r. Opracowanie: mgr L. Sobkowiak (upr. geol. V-1815, VII-1904); mgr R. Roszak de Tolkmitt</p>
<p>Uwagi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Pozostni posadażek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. 4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności. 5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla

6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach wywierkifywać ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po wyrobiej opracowań barwników (przebiegi instalacji).

7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i techniczne od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wycozyj opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjną - projekt budowlany.

9. Wszelkie zmiany projektu należy rozstrzygać i rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego skłádka się odnozą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuk budowlanej.

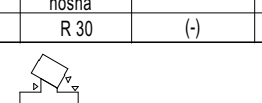
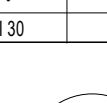
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuk budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.


11. Należy uwzględnić zwiększone przepływy otworów instalacyjnych rozrzucając i opierając się o rysunki barwników oraz koordynacyjnie.

12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

13. Zgodnie z ustawą z dnia 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2002 roku 2002 poz. 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachtach instalacji wywiewek instalacyjnych.

Przy wyznaczaniu poziomu 0,00 projektu należy pisemnie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia rzędnej 0,00 projektu. W przypadku wątpliwości należy pisemnie powiadomić projektanta w celu wizyty na budowie, w celu potwierdzenia poziomu 0,00.						
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ognia podstawowych elementów budynku JRG					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)
SCHEMAT: 			KIERUNEK POŁNOCY: 			
INWESTOR: Komenda Miejska PSP w Poznaniu			ADRES: ul. Bobrzańska 6a, 61-248 Poznań			

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO "Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 11/3 i 11/4, położonych we wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn."					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEDBAŁA		NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń opr. nr: 878WPKX02017		PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>A.DO XXI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunałska 38, 60-325 Poznań</div>
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń opr. nr: WP-01A/DKK/UgB42011			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. F. DONAJEWSKI		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń opr. nr: 19WPKX02019			
OPRAWOWAŁ: mgr inż. arch. P. SOBOTA		PODPIS:			
mgr inż. arch. K. BOCIAN mgr inż. arch. D. SOBÓLEWICZ mgr inż. arch. K. KARZYWIŃSKA					
BRANŻA: ARCHITEKTURA		STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		DATA: 16.09.2022r.	SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ D-D					NR RYSUNKU: PT-A-02-04

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.

UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunałska 38, 60-325 Poznań