

Cokół zgodnie z rzutem posadzek

Kątownik stalowy 50x50x3mm na wysokość pomieszczenia w kolorze RAL 7011

Kątownik stalowy 50x50x3mm na
wysokość pomieszczenia w kolorze
RAL 7011

SCHEMAT KOMUNIKACJI
POMIESZCZENIE NR 0.06 I 1.02

Projekt rozpatrywać łącznie z opinią geotechniczną - GEOTEMA GEOTECHNIKA GEOLOGIA WYDROGEOLOGIA
"OPINIA GEOTECHNICZNA DLA USTALENIA WARUNKÓW GRUNTOWO-WODNYCH POD PLANOWANĄ BUDOWĘ
STRAŻACKIEJ JEDNOSTKI RĄTOWNICZO-GASNICZEJ NR 10 W INWIE"
OBIEKT: Budynek Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej, która stanowi integralną część projektu.
Data opracowania: Suchy S., czerwiec 2022r.
Opracowanie: mgr Ł. Sobkowiak (upr. geol. V-1815, VII-1904); mgr R. Roszak de Tolkmitt

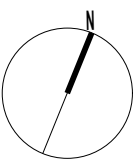
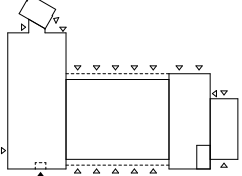
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej".
2. Roboty posadowienia i fundamentów wyliczamy i precyzujemy wyliczyć zgodnie na etapie wykonania. Odczyty od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszystkie elementy rur, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słuski okiennej, drzwiowej, szkielet, fasad, okład elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odblasków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonać/montować na podstawie zwykłych/określonych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonywaniu otworów w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo wyliczyć: szerokość szerokość otworu z szerokością okna dla uniknięcia niegospodności.
5. Przy wykonywaniu drzwiowych skłoniętych wzdłuż z zastawianiem stolarki z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach wyliczyć ich rozmiary z projektowanymi asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii szkieletu nie może być wyeksploatowane przez pracowników (przebiegi instalacji).
7. Dopuszczalne są 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.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - części konstrukcyjna - projekt budowlany.
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, klire do tego składnika się odnosić z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i założeń szkieletu budowlanego.
10. Brak skazania 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 porównaniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uzgodnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozciągających i opierających się o rysunki branżowe oraz koordynacyjnie.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22, § 2 pkt 2, § 3 pkt 1 ustawy Prawo Budowlane, Dz. U. z 2003 roku Nr 200 poz 206 i późniejszymi zmianami) kierownik budowy na obchwie realizacji obiektu zgodny z zobowiązaniami przepisami i sztuką budowlaną.
14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szkielet instalacyjne wg projektu 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	Oporność ogniu podstawowych elementów budynku JRG					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnątrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)

SCHEMAT:





SCHEMAT: KIERUNEK PÓŁNOCY:



INVESTOR: _____

INWESTOR:
Komenda Miejska PSP w Poznaniu

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 Łęka, obręb gminny Łęka, gmina Łęka, powiat Łęka, woj. wielkopolskie

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEBOLA		NAPRAWIAJĄCY: Uprawnia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 671MPKKK/2017		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA		Uprawnia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 11P-01AKKKUp/042011		PODPIS:		<div style="text-align: center;"> <h1>A.DO XXI</h1> <p>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunałowa 38, 60-325 Poznań</p> </div>	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. P. SOBOTA		   		PODPIS:			
mgr inż. arch. K. BOCIAN							
mgr inż. arch. D. SOB CZAK							
mgr inż. arch. K. SKRZYDŁOWSKA				PODPIS:			
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:		SKALA:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		16.09.2022r.		1:50	

TYTUŁ RYSUNKU:

KŁADY KOMUNIKACJI - POM. NR 0.06 I 1.02
KŁAD 1, 2

PW-A-11-07

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.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań