



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 wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odczyty od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej, drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchodów, 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 skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niespójności.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji).
7. 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.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
9. 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.
10. 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.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrzając i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016
14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachtach instalacyjne wg projektów 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.

Projekt rozpatrywać łącznie z opinią geotechniczną - GEO GRUNT ZAKŁAD BADAŃ GEOLOGICZNYCH "OPINIA GEOTECHNICZNA" OBIEKT: Budynek Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej, która stanowi integralną część projektu.

Data opracowania: Toruń, luty 2022r.

Opracowanie: mgr H. Kwiatkowski (upr. geol. nr CUG-070711); mgr T. Kacprzak (upr. geol. nr 10007/XLIX)

| Klasa | Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku KM PSP i JRG | | | | |
|-------|---|-------------|--------|-------------------|-------------------|
| | główna konstrukcja nośna | konstrukcja | strop | ściana zewnętrzna | ściana wewnętrzna |
| "D" | R 30 | (-) | REI 30 | EI 30 | (-) |

SCHEMAT:

KIERUNEK POZIOMY:

INWESTOR:

Komenda Miejska PSP w Grudziądzu

ADRES:

ul. Piłsudskiego 25/27, 86-300 Grudziądz

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budowa budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą nr 1 oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działkach o nr ewid. 84/12, 84/10, 85/8, 86-300 Grudziądz

| PROJEKTOWAŁ: | NR UPRAWNIEN: | PODPIS: | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: |
|-----------------------------|--|---------|-----------------------|
| mgr inż. arch. D. NIEBIAŁA | Upewnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 15/10/POKK/2017 | | |
| mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA | Upewnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 10/10/POKK/2011 | | |

| SPRAWDZIŁ: | PODPIS: | |
|------------------------------|--|--|
| mgr inż. arch. F. DONAJEWSKI | Upewnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 15/10/POKK/2019 | |

| OPRACOWAŁ: | PODPIS: | |
|--------------------------------|---------|--|
| mgr inż. arch. P. SOBOTA | | |
| mgr inż. arch. K. BOCIAN | | |
| mgr inż. arch. K. SZKZYDŁIŃSKA | | |

| BRANŻA: | STADIUM: | DATA: | SKALA: |
|--------------|------------------------------------|------------|--------|
| ARCHITEKTURA | PROJEKT ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANY | 30.05.2022 | 1:100 |

TYTUŁ RYSUNKU:

ELEWACJA POŁUDNIOWA

NR RYSUNKU:

PB-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