

stolarka drzwiowa pokryta laminatem HPL w kolorze dąb milano, zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej wewnętrznej

Gniazdo wifi, zgodnie z projektem inst. teletechnicznej

Włącznik światła zgodnie z projektem inst. elektrycznej

sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych

fototapeta ścienna 540x290cm z grafiką przedstawiającą mapę województwa Wielkopolskiego z zaznaczeniem wsi Iwno. Drukowana nietoksycznymi farbami na trwałej tkaninie szklanej, odpornej na uszkodzenia, odpornej na ścieranie i szorowanie, gramatura min. 200g/m2, zabezpieczona przed wilgocią. Ostateczny układ grafiki do ustalenia z projektantem na etapie realizacji.

ściana malowana na kolor biały

5x gniazd (okablowania strukturalnego 2xRJ45) zgodnie z projektem inst. teletechnicznej

Cokół zgodnie z rzutem posadzek

KŁAD 2

Napis ścienny w kolorze czarnym

Krzesła konferencyjne z podłokietnikami wyposażone w składany blat, zgodnie z zestawieniem wyposażenia

Gniazdo 230V, zgodnie z projektem inst. elektrycznej

Gniazda (RTV,HDMI, VGA, okablowania strukturalnego 2xRJ45) zgodnie z projektem instalacji teletechnicznej

Biurko zgodnie z zestawieniem wyposażenia

ściana malowana na kolor biały

sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych

Stolarka okienna, rama w kolorze od zewnątrz RAL 7011, od wewnątrz biała; zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej zewnętrznej

Krzesła konferencyjne z podłokietnikami wyposażone w składany blat, zgodnie z zestawieniem wyposażenia

7xgniazd (RTV,HDMI, VGA, okablowania strukturalnego 2xRJ45) zgodnie z projektem inst. teletechnicznej

szafa, zgodnie z zestawieniem wyposażenia

3xgniazd 230V; zgodnie z projektem inst. elektrycznej

włącznik światła do listwy LED zgodnie z projektem inst. elektrycznej

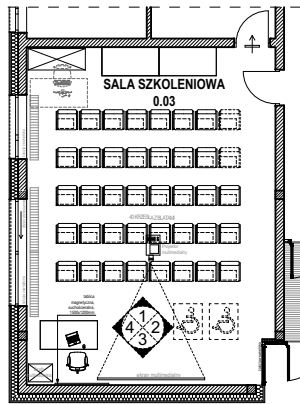
KŁAD 4

2x gniazdo podwójne 230V; zgodnie z projektem inst. elektrycznej

Cokół zgodnie z rzutem posadzek

Fotel obrotowy zgodnie z zestawieniem wyposażenia

włącznik światła do listwy LED zgodnie z projektem inst. elektrycznej

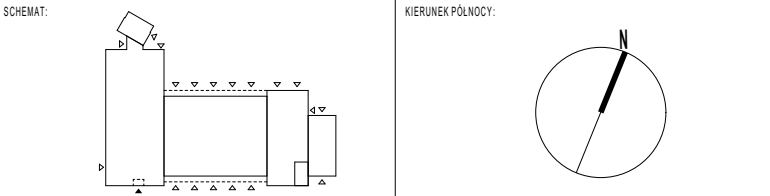


Projekt rozpatrywać łącznie z opinią geotechniczną - GEOTEMA GEOTECHNIKA GEOLIGIA WYDROGEOLOGIA "OPINIA GEOTECHNICZNA DLA USTALENIA WARUNKÓW GRUNTOWO-WODNYCH POD PLANOWANĄ BUDOWĘ STRAŻACKIEJ JEDNOSTKI RATOWNICZO GAŚNICZEJ NR 10 W IWNIE" OBIEKT: Budynek Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej, która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

- 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.Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, 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 skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych parti ścian realizować po weryfikacji pracodawcy branżowych (przebiegi 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 dokumantacji 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 rozpatrując 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. 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.
 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.

Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku JRG					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)



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:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEBALA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 67/WPOKK/2017		A.DO XXI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-DIA/OKK/UpB/4/2011		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:		
mgr inż. arch. P. SOBOTA mgr inż. arch. K. BOCIAN mgr inż. arch. D. SOBIECH mgr inż. arch. K. SKRZYDZIŃSKA			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	16.09.2022r.	1:50

TYTUŁ RYSUNKU: KŁADY SALI SZKOLENIOWEJ - POM. NR 0.03 - KŁAD 2, 4 NR RYSUNKU: PW-A-11-06

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. Trybunańska 38, 60-325 Poznań