

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - za względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 99. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyki technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego produktu wyrobu. Pozuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania zrealnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność wykonania i zalecenia producenta systemów.

Uwagi:

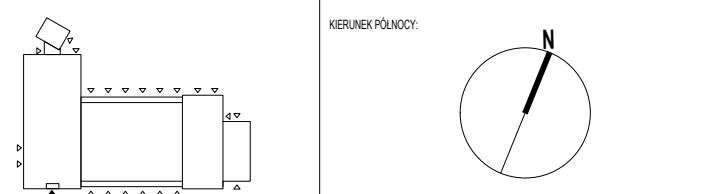
1. Wykazuje błąd wykonywania zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowywane przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Posiomy poziom wiedzy zwykłej; przepisywanie wyliczeń geodezyjnych na dane wykonawcywn. Odchyłki od projektu budowlanego.
3. Wykazuje elementem, elementy wyposażenia, w szczególności elementem stolarki (szkła okiennej, drzwiowej, szkielet, listwy, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochyłoch, otworów wewnętrznych i zewnętrznych, zamknięć i wyłazłami) wykonanych niegodnie z podstawą techniczną i rysunkami technicznymi wyznaczającymi warunki i określającymi.
4. W wykonaniu obrażeń elementów w ścianach nie dopuszczalnym jest wywarów mylnych złożeń w dokumentacji, a tolerancja dozwolona może wynosić do 20 mm. Kadrzoboz wyznaczając zerkłości otworu z szkieletu, okna dla uniknięcia niegodności.
5. W wykonaniu obrażeń drzwiowych skonstruować wymiar z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamierzaniem asortymentem dla uniknięcia niegodności.

6. Przed wykonaniem każdego z etapów w składach: strzępy wywieźć, ich rozmazać i przekształcić asymentem. W wyposażeniu: Wyposażenie określonych partii składowo po wyznaczeniu określonych branżowych (projektów instalacji).
7. Wykonanie instalacji zastępczych: Wykonanie instalacji zastępczych na podstawie danych o posadzie oraz o gruncie (zawieszenie) techniczne od wykonanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wykresy elementów konstrukcyjne należy przyjmować w postaci opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część korektoryczna - projekt budowlany.
9. Należy dokonać projektu: Należy rozpatrzyć i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składu się odnoszą z uwzględnieniem niezbędnych informacji opisowej i zasad składowania budowlanej.
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementów, których zastosowanie wynika ze zmian lub powszechnie przyjętych rozwiązań w budownictwie nie stanowi przeszkody dla wykonania i konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem, a także z projektem w jego zgodzie.

11. Należy uwzględnić wszystkie przesyłane odczyty oraz instalacyjnych rozprężniac i opisując 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
14. z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachtach instalacyjnych wg projektów instalacyjnych.

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



INWESTOR:	ADRES:
Komenda Miejska PSP w Poznaniu	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 pozostała niezbędna

infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 11/3 i 11/4, położonych we wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn."

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRZĄDZENIA:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. J. KUJCZNEROWICZ- CICHOWSKA	Uprawnienia/Subskrypcja do projektowania bez ograniczeń w specjal. inżynierskiej w zakresie bud. inżynierii i urządzeń elektrycznych, energetycznych, powo- dów		

[illegible]

			A.DO XXI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Teatralna 20, 50-000 Wrocław	
SPRAWOZDANIE				

mgr inż. J.JAMEX	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych ow. nr: 18/2010/110/2005/4	ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań
------------------	--	-----------------------------------

BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
SANITARNA	PROJEKT TECHNICZNY	16.09.2022r.	1:100

TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
RZUT PARTERU. INSTALACJA WENTYLACJI	11/01 A

RZ01 FARTERU-INSTALACJA WENTYLACJI	IW01A
------------------------------------	-------

PROJEKT CHRONIONY PRAWIEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY,
UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I