



1. Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, rozpowszechniane ani udostępniane bez zgody projektantów. Wszelkie proponowane zmiany w układzie projektu należy uzgodnić z projektantem.
2. Specyfikację należy czytać łącznie z projektem budowlanym oraz z częścią rysunkową niniejszego opracowania.

3. Zawarte w niniejszym projekcie nazwy i producent materiałów, które są przewidziane do wykonania, nie są warunkami technicznymi, które określają ich standard techniczny i nie stanowią zobowiązań producentów. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określёнemu w projekcie lub też standard ten podwyższają.
4. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
5. Przydatność materiałów lub wyrobu do stosowania musi być potwierdzona przynajmniej jednym z następujących dokumentów: - Wykryta Techniczne w odniesieniu do wyrobów podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa, zgodnie z przepisami o badaniach i certyfikacji

Właściwa przedmiotowa Polska Norma  
- Aprobata Techniczna w odniesieniu do wyrobu, dla którego nie  
zastanowiono Polskiej Normy lub wyrobu, którego właściwości  
techniczne różnią się od właściwości podanych w Polskiej Normie  
6. Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także  
poszczególne jego składniki, należy zachować wymagania dotyczące  
transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich  
technicznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz  
inne dokumenty np. instrukcjami producentów. W przypadkach  
wymagających dodatkowych wyjaśnień lub uściśleń Wykonawca ma  
obowiązek:

- uzyskać brakujące dane bezpośrednio od producenta danego materiału lub wyrobu

warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)

8. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się z wszystkimi dokumentami. Niezgodności pomiędzy rysunkami i branżowymi normami zostaną wyjaśnione z architektem/projektantem.

9. Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków części konstruktywnej.

10. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. W opisie otworów okiennych i drzwiowych zawarto wielkość otworu w stanie surowym, hp oznacza wysokość parapetu wykonaną do wykończonej posadzki do wykończonego parapetu okiennego. Ze względu na techniki zliczania powierzchni

Wzrostu. Ze względu na różnorodność kształtów i wielkości, powierzchnie podane w stanie surowym. Ze względu na różnorodność kształtów i wielkości, powierzchnie podane w stanie surowym.

11.1. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.

12. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do Projektanta.
13. Rysunki rzutów z zaznaczonymi rodzajami ścian oraz rysunki elewacji należy rozpatrywać łącznie.

Powiat: poznański

Identyfikator jedn. ewid.: 302105 2

Identifikator obr. suid: 2071E 2 0001

40 Miejscowosc Dapiwo

Dziatka: 738/15

Numer księgi wieczystej: PO1P/001893

Służebność: Nie badano

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group (CG) and the experimental group (EG). The CG was divided into two subgroups: the control group (CG) and the control group (CG). The EG was divided into two subgroups: the experimental group (EG) and the experimental group (EG). The CG was divided into two subgroups: the control group (CG) and the control group (CG). The EG was divided into two subgroups: the experimental group (EG) and the experimental group (EG).

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000 strefa 6
Układ wysokości	Kronsztadt

zasięg opracowania -- -- -- --

Stan aktualny na dzień 2016-05-25