



LEGENDA:

kolumna betonowa CFA - średnica 80cm

Plyta fundamentowa P1 - gr. 30cm - beton C25/30 klasy wodoszczelności W6

Plyta fundamentowa P2 - gr. 30cm - beton C25/30 klasy wodoszczelności W6

MATERIAŁY:

Stal zbrojeniowa:

Beton:

Podbeton:

Maksymalny wymiar kruszywa betonu:

Otulina:

A-IIIIN (B500SP)

C25/30, C35/45

C8/10

16mm

30 mm

± 0,00= +267,50m n.p.m.

1. Projekt branży konstrukcyjnej stanowi część opracowania wielobranżowego i jako taki powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami innych branż.

2. Wszelkie rozbieżności pomiędzy opracowaniami poszczególnych branż należy wyjaśnić z Projektantem.

3. Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.

4. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

5. 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 oraz Projektantem i za jego zgodą.

6. Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddostawowych albo dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatę techniczną.

7. Wszystkie wymiary przed zamówieniem materiałów i elementów należy sprawdzić na budowie.

8. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z Projektantem.

9. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z Projektantem.

INWESTOR

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
40-038 Katowice, ul. Lompy 19

INWESTYCJA

Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1

LOKALIZACJA

Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG

ul. Lubieckiego 2
PL 80-348 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demurg.com.pl

FUNKCJA

IMIE I NAZWISKO

NR UPR. W SPEC.

PODPIS

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Jacek Herczeg

Upr. Nr WKP/00391/PWOK/15
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
nr listy WKP/BO/0236/15

OPRACOWAŁ

mgr inż. Hubert Maciejewski

OPRACOWAŁA

mgr inż. Ilona Szarwińska

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Jan Lekan

Upr. nr 33386/PW
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
nr listy WKP/BO/0466/03

TREŚĆ RYS.

BUDYNEKB I C

RZUT POSADOWIENIA

SKALA

DATA

14 GRUDNIA 2016

NR KONTRAKTU

001606

BRANŻA

K

NR RYSUNKU

00

F.01-B

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wyrażenia zgody właściciela.