



Beton:
- elementy podziemne C25/30
- elementy nadziemne C30/37
Stal zbrojeniowa: B500B
Otulinie:
- elementy mające kontakt z gruntem 40mm
- elementy nie mające kontaktu z gruntem 25cm
Stal konstrukcyjna S235

Kraty podestów należy dopasować do wymiarów elementów wykonanych na budowie

RAMPA

- Uwagi dot. konstrukcji żelbetowej:
- przed betonowaniem stopy fundamentowej należy ułożyć pręty startowe dla słupa wysowane i opisane na rysunkach konstrukcyjnych słupa
 - długości zakładów prętów
- Ø25mm - 100cm
Ø20mm - 85cm
Ø16mm - 65cm
Ø12mm - 50cm
Ø10mm - 45cm
Ø8mm - 35cm
- promień zaokrąglenia stali zbrojeniowej R=20Ø
 - wszystkie pręty kotwione w istniejących ławach i ścianach na długości co najmniej 15cm,
 - rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami przedstawionego ustroju jak również elementów do niego dochodzących,
 - nie dopuszczać do załuszczenia stali zbrojeniowej,
 - nie należy wykorzystywać stali o intensywnie skorodowanej powierzchni,
 - wszelki wymiary należy sprawdzać ze stanem faktycznym.

- UWAGI dot. konstrukcji stalowej:
- Wymiary podano w mm
 - Przed przystąpieniem do złożenia zamówienia na konstrukcję stalową, wymiary sprawdzić ze stanem rzeczywistym na budowie
 - Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć przeciwoogniowo i antykorozyjnie ogniochronnym zestawem malarskim (farba epoksydowa, farba pęczniająca i farba poliuretanowa) o odporności ogniowej min. R 60
 - Przed przystąpieniem do nakładania zestawu malarskiego należy odpowiednio przygotować powierzchnie tj.: oczyszczenie z rdzy, walcowiny i zgorzeliny, odtłuszczenie oraz wg zaleceń producenta zestawu malarskiego
 - Styki montażowe należy wykonać poza strefą zagrożenia wybuchem
 - Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami
 - Spoiny pachwinowe wykonać o gr. 0,7 gr. cięszczego z elementów dla spoin jednostronnych i gr. 0,5 gr. cięszczego z elementów dla spoin dwustronnych
 - Spoiny czołowe wykonać na pełną grubość elementu

SCHEMAT INWESTYCJI:

BUDYNEK

±0.00=204,95 m.n.p.m.

UWAGA

1. Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać równolegle z pozostałymi rysunkami i częścią opisową architektury oraz projektami branżowymi i specyfikacjami.
3. Przed przystąpieniem do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów należy:
 - dokładnie zapoznać się z pełną dokumentacją wykonawczą wszystkich branż
 - skoordynować technologię wykonywania robót wszystkich branż
 - dokonać wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i naliczanej staramości
4. Skutki bezpośrednie i pośrednie niestosowania się do powyższych zaleceń obciążają wyłącznie Generalnego Wykonawcę.
5. Przed dokonaniem zamówienia materiałów, Generalny Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Architektowi do akceptacji:
 - próbki wszystkich materiałów wykończeniowych,
 - próbki kolorów wszystkich elementów,
 - dobór wszystkich elementów wyposażenia wnętrza,
 - dobór widocznych akcesoriów instalacyjnych.
6. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorzych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji Architekta.
7. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.

DATA: OPIS ZMIANY: REWIZJA:

INWESTOR:
Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego
SPOZ w Krakowie
os. Na Skarpie 66
31-913 Kraków

WYKONANIE:
TCE Structural Design & Consulting
ul. Dominikańców 14
31-409 Kraków

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
Przebudowa części pomieszczeń Pawilonu PK nr 246/51.5 należącego do zespołu szpitalnego Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego dla potrzeb archiwum Szpitala, Poradni Dermatologicznej Dorosłych i Dzieci oraz zaplecza socjalnego dla potrzeb Kuchni wraz z instalacjami wewnętrznymi (wod-kan, c.o., wentylacją mechaniczną, klimatyzacją, inst. hydrantową, inst. elektryczną i teleinformatyczną), wymianą pokrycia dachowego oraz zagospodarowaniem terenu: przebudowa schodów zewnętrznych przy wejściu do budynku i budowa podziurki dla niepełnosprawnych na działce nr 246/58, obręb NH-47, os. Na Skarpie 66 w Krakowie.

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:
dr hab. inż. Rafał Szydłowski
mgr inż. Barbara Łabuzek
Marek Świerczek

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Sylwia Szydłowska

NR UPRAWNIEN:
MAP/0083/PQOK/08

NR UPRAWNIEN:
MAP/0168/PWOK/13

PODPIS:

PODPIS:

TEMAT RYSUNKU:
RAMPA

DATA:
12.2020

SKALA:
1:100

NR RYS.:
BG-PR01-PB-K-005

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 2019 poz. 1231) i nie może być kopiowany ani rozpowszechniany w całości bądź w części bez pisemnej zgody autora.