

linie czerwone układ konstrukcyjny systemu SBO

±0.00=280,65 m n.p.m.
UWAGI:

- Przed wykonanie prac przy rozbudowie bezwzględnie sprawdzić występowanie i gabaryty elementów konstrukcyjnych istniejącego budynku
- W murze, w miejscach styku z trzpieniem wykonać "Strzapią"
- Ściany murywane nie zaznaczone i nie opisane na rysunku szalunkowym konstrukcji nie są ścianami nosnymi i powinny być wykonane po rozdekowaniu stropów w przyszłych kondygnacjach. Należy pozostawić w trakcie robót murywanych dyktację 3cm pomiędzy górną krawędzią ściany murywanej i dolną powierzchnią stropu wypełnioną materiałem sprężystym (np. szpachlone).

Na ścianach wypełniających mniejszych skosować nadproża prefabrykowane opierając je minimum 15 cm na murze.

- Zakaz brudzenia w elementach żelbetonowych, przy elementach żelbetonowych instalacji prowadzić po ścianie
- Długość zakotwienia i zakładu dla prętów S10
- Zbrojenie belek zakotwić w wieńcach, lub na odwrót
- Wypuścić startery w miejscu trzpieni, słupów wyższej kondygnacji z dolnego zbrojenia
- Zbrojenie elementów żelbetonowych łączyć prętami "L" w wieżach
- Zbrojenie słupów i trzpieni zakotwić do górnego zbrojenia elementu żelbetonowego
- W ścianach podkolumnowych należy umieszczać zbrojenie systemowe lub 2#6
- Pozostałe elementy muru zbroić wg systemu producenta (rysunek K-35)
- Istniejący budynek posiada konstrukcję szkieletową w systemie SBO

W miejscach przebiegu z istniejącego budynku do nowoprojektowanego wykonać w pierwszej kolejności sprawdzenie czy ściana jest osłonowa czy nośna
Na ścianie mniejszej (osłonowej) wykonano otwór do spodu belki żelbetonowej SBO
W razie wystąpienia ściany nośnej wykonać nadproże stalowe wg detalu K-32
Otwory powyżej 020cm w istniejącym stropie odczłonić wg rysunku K-33. Zabrania się wykonywać otwory w belce SBO

RYUNKI PRZEPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI I OPISEM POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ
WSZELKIE PRZEBIÓR (WIELKOŚĆ I LOKALIZACJĘ) INSTALACYJNE ODCZYTYWAĆ Z RYS. BRANŻOWYCH
NIE WYKŁUCAJA SIĘ WYKONYWANIA OTWORÓW DO KŁÓCENIA, PRZEMONTOWY
ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA OTWORÓW W BELKACH I SŁUPACH ŻELBETONOWYCH

OGÓLNE UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać z całym wielobranżowym projektem architektoniczno-budowlano-konstrukcyjnym którego jest integralną częścią. PRZEBIÓR PRZEZ SCHODY ZOSTAŁ WYKONANY NA RYSUNKACH ZBROJENIOWYCH. KŁOŚCIĄC Z NICH PODCZAS SZALOWANIA TYCH ELEMENTÓW
- WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW I DODATKÓW DO WŁASNEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
- WSZYSTKIE PRACE PRZYSTĘPNIOWANIE, PODSTAWIENIE, WYKONANIE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACJĘ I KONSERWACJĘ, ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WYBRANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANymi PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POMYŚLI BYĆ POPRZECZONE ZAPISANymi PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁASNYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WŁASNYMI I AKTUALNYMI REGULACJAMI PRAWNYMI ORAZ NORMAMI I WYMAGANIAM BEZPIECZESTWA ORAZ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ORAZ INSTALACYJNE W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI ROZPATRYWAĆ WÓD PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. EWENTUALNE UMIĘDNIENIA KORDYNACJE PRZEDSTAWIĆ NADZORCOM AUTORSKIEMU PRZED PRYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. NIE JEST DOPUSZCZALNE PRAWIDŁOWE PRAC W OPARCU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODWIEŚNI DO INNYCH. SPRAWDZENIE NALEŻY PRZEPROWADZIĆ NA SWOIM PRZEDSIĘWZIENIU.
- WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA A W SZCZEGÓLNOŚCI STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ ZAMAWIAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW Z NATURY
- WYMIARY PODANO W RÓŻNYCH JEDNOSTKACH MIAR
- WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ PRZED PRYSTĄPIENIEM DO PRAC. NALEŻY PONTYFICOWAĆ PROJEKTANTA O ISTOŹNYCH RÓŻNICACH WMIAROWYCH
- W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ WĄTPLIWOŚCI INTERPRETACYJNYCH W PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZANIACH TECHNICZNYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA DLA Ewentualnego USTALENIA SPOSOBU ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO. W SPRAWACH NIEOKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH
- NORMY TECHNICZNE KOMITETU NORMALIZACYJNEGO
- INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADCZENIA DOPUSZCZENIA, ATYSTY INSTYTUTY TECHNIKI BUDOWLANEJ
- WSZELKIE ZMIANY KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZORCOM AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI
- WARUNKIEM KOŃCOWYM DO ZASTOSOWANIA ALTERNATYWNYCH ROZWIĄZAŃ JEST UZGODNIENIE ICH Z PROJEKTEM ORAZ PRZECIENIE PRZEZ KIEROWNIA WSZELKICH PARAMETRÓW TAK JAKI NIE ROZWIĄZANIA NIE PRZECIENIAJĄC PRZECIENIAJĄC ZWYKŁYCH PARAMETRÓW WSKAZANYCH, ZMIANY W WARTOŚCIACH WYKONACZYCH NALEŻY UNIEGLĘDNIĆ W ŚWIADCZENIU CHARAKTERYSTYCZNEJ
- DODATKOWE UWAGI ZAPISANO W OSTATNIM PUNKCIE OPISU BUDOWLANEGO
- KORWIDZIE SCHODÓW I SPOCZNIÓW NA RYSUNKACH SZALUNKOWYCH UZGŁĘDNIŁAM WYKŁADNIE 2 CM

UWAGA! Projektowana rozbudowa będzie wykonywana przy istniejącym budynku. Należy liczyć się ze zmianami/korektą wymiarów (szalunków) wynikających z dopasowywania geometrii projektowanych elementów do wymiarów/rzędnych elementów istniejącego budynku. Dlatego zaleca się kształtowanie prętów zbrojeniowych na etapie budowy. Elementy zmontowane na podstawie niniejszego opracowania w zakładzie prefabrykacji mogą okazać nie pasować do zmienionych na etapie budowy wymiarów elementów konstrukcyjnych. Należy również założyć możliwą rozbieżność pomiędzy rzeczywistą ilością stali a zestawianą w projekcie.

Inwestor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 9591291292, REGON 2887850000, KRS 0000001580

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku przychodni
przyszpitalnej (nr ewid. bud. 196)
o Wojewódzka Poradnie dla dorosłych w ramach inwestycji
„Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej
w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”

Adres Inwestycji:

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
Działki nr ewid.: część 390/13
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4idea
BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski
ul. Złota 15/US, 25-015 Kielce
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY
Temat Rysunku	Elementy konstrukcyjne I piętra
Funkcja	Projektant
Projektował	mgr inż. Piotr Bałdyn
Sprawił	mgr inż. Tomasz Owsiak
Rev.: 0	Skala: 1:100
	Branża: Konstrukcja
	Nr rys: K-04

BETON B37 (C30/37)

- STAL A-IIIN (B500SP)
Ø - STAL A-I (S13S)
ŚCIANY NOŚNE MUR SILIKAT KL. 20
ŚCIANY WYPEŁNIAJĄCE MUR SILIKAT KL. 15
KLASY EKSPLOYCJI:

- Elementy podziemia : XC2.
- Elementy nadziemia : XC1.

Otulina : 4,5 cm belki 2.06 2.07
2,5 cm pozostałe elementy