

linie czerwone układ konstrukcyjny systemu SBO

Belki i szpacznik na wysokości stropu partenu do pozostawienia

±0,00=280,65 m n.p.m.

UWAGI:

1. Przed wykonanie prac przy rozbudowie bezwzględnie sprawdzić występowanie i gabaryty elementów konstrukcyjnych istniejącego budynku
2. W murze, w miejscach styku z trzpieniem wykonać "Strzęp"
3. Ściany murowane nie zapracowane i nie osłane na rysunku szalunkowym konstrukcji nie są ścianami nośnymi i powinny być wykonane po rozścieleniu stropów wyższych kondygnacji. Należy pozostawić w trakcie robót murowych dyktando 5cm pomiędzy górną krawędzią ściany murowanej i dolną powierzchnią stropu wypełnioną materiałem sprężystym (np. styropianem).
4. Zakaz brudowania w elementach żelbetonowych, przy elementach żelbetonowych instalacje prowadzić po ścianie
5. Długość zakotwienia i zakładu dla prętów 50/9 zbrojenie belek zakotwić w wielkach, lub na odwrót wypuścić stąflany w miejscu trzpieni, słupów wyższej kondygnacji z dolnego zbrojenia
6. W strefach podobiekowych należy umieszczać zbrojenie poziome muru (zakładane w najwyższym stopniu pod otwór) zbrojenie systemowe lub 2#6. Pozostałe elementy muru zbiorę w systemie produkcyjnym (rysunek K-35)
7. Istniejący budynek posiada konstrukcję szkieletową w systemie SBO
8. W miejscach przecięć z istniejącym budynkiem do nowopropozowanego wykonać w pierwszej kolejności sprawdzenie czy ściana jest osłonowa czy nośna
9. Na ścianie nieosłonej (osłonej) wykonać otwór do spodu belki żelbetonowej SBO
10. W razie wystąpienia ściany nośnej wykonać nadproże stalowe wg detalu K-32
11. Otwory powyżej 600cm w istniejącym stropie detale wg rysunku K-33. Zabrania się wykonywać otwory w belce SBO
12. Wykonasz rzucie wg. Architektury, płyty fundamentowe oraz ściany zewnętrzne pisać wykonać w technologii białej wanny. Projekt wykonawczy Białej Wanny w gęsti Generalnego Wykonawcy

RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI I OPISEM POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. WSZELKIE PRZEBIEGA (WIELKOŚĆ I LOKALIZACJA) INSTALACYJNE ODCZYTYWAĆ Z RYS. BRANŻOWYCH. NIE WYKŁUCA SIĘ WYKONYWANIA OTWORÓW DO 420 CM METODĄ PRZEWIERTELNI. ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA OTWORÓW W BELKACH I SŁUPACH ŻELBETONOWYCH

OGÓLNE UWAGI:

1. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z CAŁYM WŁOBRONOWYM PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNYM KOTÓREGO JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ. PRZEKORCIE PRZEZ SCHODY ZOSTAŁY WYKONANE NA RYSUNKACH ZERÓWNIOWYCH KOŁISTĄCH. Z NICH PODCZAS SZALOWANIA TYCH ELEMENTÓW
2. WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW I DODATKÓW DO WŁASNEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZODPOWIEDNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
3. WSZYSTKIE PRACE, PRZYSTOSOWANIE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE, I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WYBRANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZODPOWIEDNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZECZKOWO ZAPÓDPOWIEDNIE PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁASNYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZODPOWIEDNIE Z WŁASNYMI I AKTUALNYMI REGULACJAMI PRAWNYMI ORAZ NORMAMI I WYMAGANIAMI BEZPIECZEŃSTWA ORAZ ZODPOWIEDNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
5. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ORAZ INSTALACJE W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. EWENTUALNE UWAGI KORYGUJĄCE PRZEDSTAWIĆ NAZDORCOWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. NIE JEST DOPUSZCZALNE PRZEWODZENIE PRAC W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEJNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH DOKŁADNOŚCI DO INNYCH SPRAWDZENIEM NALEŻY PRZEPROWADZIĆ NA SWOIM POSZCZEGÓLNYM
6. WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA A W SZCZEGÓLNOŚCI STOŁKARIE, OKIENNA I DRZWIOWA ZAMIAWIA NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBIEMÓW Z NATURE
7. WYMARY PODANO W RÓŻNYCH JEDNOSTKACH MIKROM
8. WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC. NALEŻY POKONFORMOWAĆ PROJEKTANTA O ISTOTNYCH RÓŻNOŚCIACH WYMAGÓW
9. W PRZYPADKU POWAŻENIA SIĘ WĄTPLIWOSCI INTERPRETACYJNYCH W PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZANIACH TECHNICZNYCH NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA DLA KONSULTACJONALNEGO USTALENIA SPOSOBU ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO. W SPRZĄDACH NIEKONCZĄCYCH DOKUMENTACJĄ BUDOWLANĄ: - WYKONANIE TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADCZENIA DOPUSZCZAJĄCE, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ
10. WSZELKIE ZWIĄZY KTORÉ WYKONAWCA ZDECYDOWAŁ SIĘ WPROWADZIĆ, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NAZDORCOWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI
11. WYKONANIE KONEKCJI DO ZASTOSOWANIA ALTERNATYWNYCH ROZWIĄZAŃ JEST UZGODNIENIE ICH Z PROJEKTEM ORAZ PRZECIECZENIE PRZEZ KIEROWNIKU JAKOŚCIOWYCH PARAMETRÓW TAK JAK NOWE ROZWIĄZANIA NIE POWODUJĄ PODCZAS ZMIANY PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH, ZMIANY W WARSZTACH WYKONCZENIOWYCH NALEŻY ZAPISZĄĆ W ŚWIADCZENIU CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ
12. DODATKOWE UWAGI ZAPISANO W OSTATNIM PUNKCIE OPISU BUDOWLANEGO
13. KWADRATY SCHODÓW I SZPACZNIKÓW NA RYSUNKACH SZALUNKOWYCH WYKŁADANE 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 przebiegów zbrojeń w etapie budowy. Elementy zamówione na podstawie niniejszego opracowania w zakładzie prefabrykacji mogą okazać nie pasować do zmianionych na etapie budowy wymiarów elementów konstrukcyjnych. Należy również założyć możliwą rozbieżność pomiędzy rzeczywistą ilością stali a zestawioną w projekcie.

Investor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 9591291292, REGON 28978500000, KRS 000001580

Nazwa inwestycji:
Rozbudowa i przebudowa budynku przychodni przyszpitalnej (nr ewid. bud. 198)
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. Ziota 15/15, 25-015 Kielce
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu: PROJEKT TECHNICZNY
Temat Rysunku: Elementy konstrukcyjne podziemia

| Funkcja | Projektant | Numer Uprawnień | Data | Podpis |
|-------------|------------------------|--|--------------|--------|
| Projektował | mgr inż. Piotr Baltyń | SWK/0001/PBK/20 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | MAJ 2023 | |
| Sprawdził | mgr inż. Tomasz Owsiak | SWK/0128/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | | |
| Rev.: 0 | Skala: 1:100 | Branża: Konstrukcja | Nr rys: K-02 | |

BETON B37 W8 (C30/37 W8)
Biała Wanna na ścianach zewnętrznych podpiwniczenia
- STAL A-IIIN (B500SP)
- STAL A-I (S13S)
ŚCIANY NOŚNE MUR SILIKAT KL. 20
ŚCIANY WYPELNIĄCE MUR SILIKAT KL. 15
KLASY EKSPOZYCJI:
1. Elementy podziemia XC2.
2. Elementy nadziemia: XC1.
Otulina : 4 cm
2,5 cm strop piwnicy