

linie czerwone układ konstrukcyjny systemu SBO

±0.00=280.65 m n.p.m.

UWAGI:

1. Przed wykonaniem prac przy rozbudowie bezwzględnie sprawdzić występowanie i gabaryty elementów konstrukcyjnych istniejącego budynku
2. W murze, w miejscach styku z trzpieniem wykonać "Strzępki"
3. Ściany murywane nie zapracowane i nie opasane na rebrisku szalunkowym konstrukcją nie są ścianami nośnymi i powinny być wykonane po rozdeskowaniu stropów wyższych kondygnacji. Należy pozostawić w trakcie robót murowych odległość 30cm pomiędzy górną krawędzią ściany murywanej i dolną powierzchnią stropu wypełnioną materiałem sprężystym (np. styropianem). Na ścianach wystających nieniosących stosować nadproża prefabrykowane opierając je minimum 15 cm na murze.
4. Zakaz bruzdowania w elementach żelbetonowych, przy elementach żelbetonowych instalacje prowadzić po ścianie
5. Długość zakotwienia i zakładu dla prętów 50°D zbrojenie belek zakotwić w wieńcach, lub na odwrót wypuścić startery w miejscu trzpieni, słupów wyższej kondygnacji z dolnego zbrojenia elementu żelbetonowego szosowego
6. W wieńcach podłaskich należy umieszczać zbrojenie poziome muru (układane w najwyższą spoinę pod otworem) zbrojenie systemowe lub ZB6. Pozostałe elementy muru zbroić wg systemu producenta (rysunek K-35)
7. Istniejący budynek posiada konstrukcję szkieletową w systemie SBO
8. W miejscach przebiegu z istniejącego budynku do nowoprojektowanego wykonano w pierwszej kolejności sprawdzenie czy ściana jest osłoniowa czy nośna. Na ścianie nienoszącej (osłoniowej) wykonano otwór do spodu belki żelbetonowej SBO. W razie wystąpienia ściany nośnej wykonano nadproże stalowe wg detalu K-32. Otwory powyżej 600cm w istniejącym stropie dobrać wg rysunku K-33. Zabrania się wykonywać otwory w belce SBO

RYŚUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI I OPISEM POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. WSZELKIE PRZERZĘCI (WIELKOŚĆ I LOKALIZACJE) INSTALACJI ODCZYTYWAĆ Z RYS. BRANŻOWYCH. NIE WYKŁUCZA SIĘ WYKONYWANIA OTWORÓW DO Ø20 CM METODĄ PRZEWIERCÓW. ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA OTWORÓW W BELKACH I SŁUPACH ŻELBETONOWYCH

OGÓLNE UWAGI:

1. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z CAŁYM WIELOPRZEMOJOWYM PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM-KONSTRUKCYJNYM KÓREGO JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ.
2. WSKAZANE PRZEDMIOTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW I DODATKÓW DO WŁASNEGO MONTAŻU ORAZ KICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
3. WSZYSTKIE PRACE: PRZYGOTOWANIE, PODSTAWOWE, WYKONCZENOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WYBRANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYKAZANymi PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I FORMYMI BYĆ POPRZECZONE ZAPISZANEM PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁASNYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WŁASNYMI I AKTUALNYMI REGULACJAMI PRAWNYMI ORAZ NORMAMI I WYMAGANIAMI BEZPIECZEŃSTWA ORAZ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
5. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ORAZ INSTALACJE W PRZEMKIEJ KOLEJNOŚCI ROZPATRYWANA W PROJEKTACH BRANŻOWYCH. WENIUALNE UMÓW KORDYNACYJNE PRZESTAWIĆ NAJPOZIEWIEJ AUTORSKIEM PRZED PRYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. NIE JEST DOPUSZCZALNE PRAWIDŁOWE PRAC W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNOŚNIE DO INNYCH. SPRAWDZENIE NALEŻY PRZEPROWADZIĆ NA SAMYM POCZĄTKU PRAC
6. WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA A W SZCZEGÓLNOŚCI STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ ZAMAWIAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OŚWIADCZEŃ Z NATURY
7. WYMIARY PODANO W RÓŻNYCH JEDNOSTKACH MIAR
8. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ PRZED PRYSTĄPIENIEM DO PRAC. NALEŻY POKONFORMOWAĆ PROJEKTANTA O ISTOTNYCH RÓŻNICACH WYMIAROWYCH
9. W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ WĄTPLIWOŚCI INTERPRETACYJNYCH W PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZANIACH TECHNICZNYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA DLA JEDNOZNAČNEGO USTALENIA SPOSOBU ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO. W SPRAWACH NIEJEDNOZNAČNYCH OKREŚLACIĄ OSOBY USTALĄ: - WARTOŚCI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO - INSTRUKCJE, WTYCZKI, ŚWIADCZENIA DOPUSZCZENIA, ATYSTY INSTYTUTY TECHNIKI BUDOWLANEJ
10. WSZELKIE ZMIANY KÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, WINNY BYĆ PRZESTAWIONE NAJPOZIEWIEJ AUTORSKIEM DO AKCEPTACJI
11. WARUNKIEM KONECZNYM DO ZASTOSOWANIA ALTERNATYWNYCH ROZWIĄZAŃ JEST UZGODNIENIE ICH Z PROJEKTEM ORAZ PRZECIENIE PRZEZ KIEROWNIK WSELEKICH PARAMETRÓW TAK ABY NOWE ROZWIĄZANIE NIE POWODOWIŁY POGRZOSZENIA ŻADNYCH PARAMETRÓW JAKOSIOWYCH. ZMIANY W WARTOŚCIACH WYKONCZENOWYCH NALEŻY UZGODNIĆ W ŚWIADCZENIE CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ
12. DODATKOWE UWAGI ZAPISANO W OSTATNIM PUNKCIE OPISU BUDOWLANSO

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 zamówione 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 zestawioną w projekcie.

Investor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 9591291292, REGON 28978500000, 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. Ziobła 15/US, 25-015 Kielce
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY			
Temat Rysunku	Elementy konstrukcyjne II piętra			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Bałdyn	SWK0001/PBKb20 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	MAJ 2025	
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Owsiak	SWK0128/POOK009 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Rev.: 0	Skala: 1:100	Branża: Konstrukcja	Nr rys:	K-05

BETON B37 (C30/37)

- STAL A-IIIN (B500SP)

Ø - STAL A-I (St3S)

ŚCIANY NOŚNE MUR SILIKAT KL. 20

ŚCIANY WYPEŁNIAJĄCE MUR SILIKAT KL. 15

KLASY EKSPOZYCYJ:

1. Elementy podziemia :XC2.

2. Elementy nadziemia :XC1.

Otulina : 2,5 cm