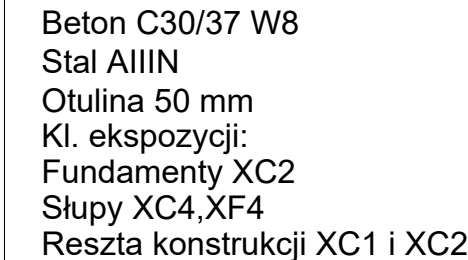


UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



1. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAK CZYŁY WŁOBIENIOWANĄ PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY-KONSTRUKCYJNY KOTÓREGO JEST
TERAZ NAJWIĘKSZE ZDZIAŁANIE
2. WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET
NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW I DODATKÓW DO WŁASNEGO MONTAŻU
ORAZ ICH POROCHOWNE FUNKCJONOWANIE ZGODNIE Z ZALECENIAMI
WYKONAWCÓW
3. WSZYSTKIE PRACE, PRZYGOTOWAŁOŚĆ PODSTAWOWE,
WYKONCOWANIE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACJĄ I KONSERWACJĄ,
ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY
WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI WYKONAWCÓW I METODĄ
WYMAGANĄ PRZEZ WŁASNE DANEY DOKUMENTACJI
POWINNY BYĆ PORÓZUMIENIE ZAPOZNANIEM PRZEZ WYKONAWCĘ
Z WŁASNYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI
PROJEKTANTÓW
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WŁASNOŚCIAMI
WYKONAWCÓW, REGULACJAMI ORAZ NORMAMI WYMAGANAMI
BEZPIECZNOŚCI ORAZ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
5. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ORAZ INSTALACJE W
PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTÓW
BRANŻOWYCH, EWENTUALNIE UWAG KOORDYNUJĄCIE PRZEDSTAWIĄ
WŁASNOŚCI WŁASNEJ FIRMY WYKONAWCÓW, NIE JEST
NIEMOŻLIWE DOPUSZCZAĆ PROMOWANIE PRAC W OPARCIU O
DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODWZEMNE
WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNEJ FIRMY WYKONAWCÓW
POCZĄTKU PRACY

7. WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻANIA NA SZEREGOWISZCZOLKACH, KIEROWNIA I DRZWIĄ ZAMIAJĄ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBLICZNIÓW Z NATURE
8. WYSTĘPIE POJAWIENIA
9. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC, NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA O ISTOTNYCH RÓŻNICACH WYMIAROWYCH
10. W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ WĄTPLIWOŚCI INTERPRETACYJNYCH W OBLICZENIACH RÓŻNICZĄCZAKÓW I WYKONAWCZYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRAWNIANIA DLA JEDNOCZESNEGO USTALENIA SPOSOBU ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO. W SPRAWACH NIEOKREŚLONYCH DOKUMENTACJA OBLIGUJĄ:
- WARUNKI TECHNICZNE WYMAGANIA I ODBIORU ROBÓT
- WYKONANIE MONTAŻU
- NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO
- INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADCTWA DOPUŚCZENIA, ATYSTY
- WSKAZANIA TECHNICZNE
11. WSZELKIE ZMIANY KROTU WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI
12. WSKAZANIA DO JAKIŚ KONTAKTOWAĆ
13. WARUNKIEM KOŃCOWYM DO ZASTOSOWANIA ALTERNATYWNYCH ROZWIĄZAŃ JEST UZGODNIENIE ICH Z PROJEKTEM ORAZ PRZECIENIE PRZED KIEROWNIKĄ WSZELKICH PARAMETRÓW TAKI BY NIE ROZWIĄZANIA NIE POWODOWAŁY POGRÓŻENIA ZADANIA PRACOWNIKÓW WYKONAWCZYCH W WARTOŚCIACH WYKONOCZONYCH NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ŚWIADCTWA CHARAKTERYSTYKI ENERGII ZAPISANE
14. DODATKOWE UWAGI ZNIESIENIE W OSTATNIM PUNKCIE OPISU

Nazwa Inwestycji:
 BUDOWA ŁĄCZNIKA POMIĘDZY KLINIKĄ NEUROLOGII A BUDYNKIEM
 SOR-U WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO W KIELCACH oraz
 -instalacje wewn. tj. elektryczna, c.o., wentylacji mechanicznej
 -zewnierzna instalacja kanalizacji deszczowej

4ideA
BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski
ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce,
tel: 510-032-264
e-mail: 4ideA@4ideA.pl

Faza Projektu		Projekt Wykonawczy		
Temat Rysunku		ZBRZOJENIE		
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Tomasz Owsiak	SWK012BPOOK009 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		
Sprawdził			Październik 2019	
Rev.: 0	Skala: 1:25	Brana: Konstrukcja	Nr rys: K-20	