



DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNE STROPU O ANALOGICZNEJ NOŚNOŚCI I ODPORNOSCI OGNIOWEJ PO UZYSKANIU APROBATY PROJEKTANTA.

ROZMIESZCZENIE PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH WEDŁUG OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ OTWOROWANIA NA PLACU BUDOWY. OTWORY POD PRZEJŚCIA INSTALACYJNE WYKONAĆ W ZAKŁADZIE PREFABRYKACJI.

W RAZIE POTRZEBY STOSOWAĆ WYMIANY SYSTEMOWE.

WSZYSTKIE ELEMENTY STROPÓW ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGANEJ ODPORNOSCI OGNIOWEJ - REI 60.

ROZMIESZCZENIE PŁYT POKAZANO POGŁĄDOWO. OSTATECZNA WERYFIKACJA PO PRZEDŁOŻENIU RYSUNKU ROBOCZEGO PRODUCENTA/DOSTAWCY SYSTEMU.

STOSOWAĆ SYSTEM JEDNEGO PRODUCENTA. WSZYSTKIE ELEMENTY NIEZBEDNE DO PRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA SYSTEMU A NIEWSKAZANE W DOKUMENTACJI UWZGLĘDNIĆ I ZASTOSOWAĆ. W CZASIE REALIZACJI PRZESTRZEGAĆ WYTTCZNYCH PRODUCENTA/DOSTAWCY MATERIAŁÓW/SYSTEMÓW. ROZPATRYWAĆ WSZYSTKIE BRANŻE ŁĄCZNIE. UKŁAD PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH POKAZANO ORIENTACYJNIE. SZCZEGÓŁY WEDŁUG OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.

PRZED WBUDOWANIEM WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ Z NATURY.

ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ ZAMIESZCZONO W ZAŁĄCZNIKU PROJEKTU TECHNICZNEGO. NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZEKROCZENIA WARTOŚCI OBCIĄŻEŃ UWZGLĘDNIONYCH DO OBLICZEŃ.

Z WYKONANIA STROPU SPORZĄDZIĆ PROTOKÓŁ MONTAŻOWY I DOŁĄCZYĆ GO DO DOKUMENTACJI BUDOWY.

ŚCIANY NIEZAZNACZONE I NIEOPISANE NA RYSUNKU SZALUNKOWYM KONSTRUKCJI NIE SĄ ŚCIANAMI NOŚNYMI. POWINNY BYĆ WYKONANE PO ROZDESKOWANIU STROPÓW. NALEŻY POZOSTAWIĆ W TRAKCIE ROBÓT MUROWYCH DYLATACJĘ MINIMUM 3CM POMIĘDZY GÓRNĄ KRAWĘDZIĄ ŚCIANY MUROWANEJ I DOLNĄ POWERZCHNIĄ STROPU, WYPEŁNIONA MATERIAŁEM SPRĘŻYSTYM (NP. WEŁNĄ MINERALNĄ).

PRACE PROWADZIĆ PRZEZ I POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPOWIEDNIE KWALIFIKACJE I UPRAWNIENIA BUDOWLANE Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW, NORM I SZTUKI BUDOWLANEJ.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ POD KĄTEM EWENTUALNYCH ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY STANEM RZECZYWISTYM A PROJEKTOWANYM. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI, BĄDŹ JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

W POZIOMIE STROPÓW NAD ŚCIANAMI KONSTRUKCYJNYMI NALEŻY WYKONAĆ WIENCE ŻELBETOWE O SZEROKOŚCI DOSTOSOWANEJ DO SZEROKOŚCI ŚCIANY I WYSOKOŚCI STROPU Z BETONU C30/37, XC1, OTULINA 20MM, ZBRJONE GÓRĄ I DOŁEM DWOMA PRĘTAMI Ø14, STRZEMIONA Ø8 CO 15CM.

BEZWZGLĘDNIE PRZESTRZEGAĆ MINIMALNEGO OPARCIA PŁYT WSKAZANE PRZEZ PRODUCENTA.

OTWORY W STROPIE DO SKOORDYNOWANIA I ZWERYFIKOWANIA Z WYTTCZNYMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.

PRZEJŚCIA UWZGLĘDNIĆ NA ETAPIE WYKONANIA ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH. NIE WYKONYWAĆ PRZEJŚĆ, PRZEWIERTÓW NA BUDOWIE.

	Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Medzyńska 6, 85-373 Bydgoszcz				
OBIEKT/INWESTYCJA	BUDOWA ŻŁOBKA W ŻNINIE				
ADRES INWESTYCJI	DZ NR EWID. 562/6, 562/27, OBRĘB ŻNIN, UL. 1 STYCZNIA, 88-400 ŻNIN				
INWESTOR	GMINA ŻNIN, UL. 700-LECIA 39, 88-400 ŻNIN				
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	KONSTRUKCJA		PROJEKT TECHNICZNY		
	dr inż. Ewa Piątek-Sierek		mgr inż. Dariusz Tułiński		
NR UPRAWNIEN BUD.	KUP/0008/P00K/13		NR UPRAWNIEN BUD.	ABIT-II-7131-38/2001	
NAZWA RYSUNKU	KONSTRUKCJA STROPODACHU	DATA:	01.04.2025r.	SKALA:	1:100
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJEST SIĘ NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSŁĄPIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020				NR RYSUNKU	08