



UWAGI:

- Wszystkie wymiary podawane są w milimetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowl.-instal.
 - przepisy techniczne istrytu kontrolującego jakość materiałów i wykonany robót.
- Rysunek rozstrzygać łącznie z pozostałymi rysunkami. W przypadku wątpliwości lub rozbieżności należy skontaktować się z projektem.

LEGENDA:

- ELEMENTY ŻELBETOWE
- BŁOCKI BETONOWE min.1,5MPa
- ELEMENTY MUROWE min.1,5MPa
- KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
- WYBURZENIA
- DOLNY POZIOM ELEMENTU
- GÓRNY POZIOM ELEMENTU

P R A C O W N I A re nata h o f f m a n n @ p o c z t a . f m / t e l . 7 9 0 3 0 8 1 4 8

R H I N V E S T O R A D R E S I N V E S T Y C J I G n i l n a G n i e z n o A l R e y m o n t a 8 - 1 1 , 6 2 - 2 0 0 G n i e z n o

NAZWA INWESTYCJI ROZBUDOWA ŚWIE TLIC Y WIE JS KIE J

TREŚĆ RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A

PROJEKTANT mgr inż. Szymon Stróżniak

NR RYSUNKU SKALA DATA BRANŻA KONSTRUKCJA

K - 04 1:50 Lipiec 2023 STUDIUM DOKUMENTACJI Projekt Techniczny

KLASA BETONU: C20/25
KLASA PODEBTONU: C10/15
KLASA STALI ZBROJENIOWEJ: A-IIIN (RB 500W)
OTULINA do prętów głównych:
FUNDAMENTY: 5.0cm
POZOSTAŁE: 2,5cm
KLASA DREWNA: C24