

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH			
Materiał	Długość [m]	Ilość [szt.]	
Belka stalowa dwuteowa IN 160	1,20	2	
	1,50	2	
Belka nadprożowa na ścianki działowe	2,00	2	
	1,20	1	

BETON C20/25
STAL A-IIIN /RB500W/
STAL A-III /34GS/
OTULENIE ZBROJENIA 3,0 cm

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z całą dokumentacją branżową
2. W przypadku jakichkolwiek różnic wymiarowych i innych nieścisłości, pomiędzy projektem a stanem faktycznym, wykonawca jest zobowiązany skontaktować się z projektantem i ustalić rozwiązanie
3. Roboty budowlane - instalacyjne muszą być prowadzone z koordynacją międzybranżową
4. Projekt branży budowlanej należy rozpatrywać łącznie z projektami instalacji sanitarnych i elektrycznych
5. Wieniec żelbetowy WN-1 24x24 cm, zbrojony 4Ø12, stal A-IIIN/RB500W/, strzemiona Ø6 co 30 cm, stal A-III/34GS/, beton C20/25
7. Montaż nadproży stalowych wykonać zgodnie z rysunkiem szczegółowym.



MS PROJEKT

MARCIN SZMAGLIŃSKI

Trutnów 41, 89-526 Lubiewo
Biuro: ul. Przemysłowa 2, 89-500 Tuchola
tel.: 604 997 612
www.ms-projekt.org
e-mail: mszmaglinski@gmail.com

RZUT KONSTRUKCJI PARTERU

OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIELICY WIEJSKIEJ W OŚIEKU	SKALA RYS.: 1:100
ADRES	OSIEK, 86-017 WIERZCHUCIN KRÓLEWSKI DZIAŁKA NR 87	DATA: 13.06.2023 r.
INWESTOR	GMINA KORONOWO PLAC ZWYCIEŚTWA 1, 86-010 KORONOWO	NR RYS.: K-2

PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
MARCIN SZMAGLIŃSKI mgr inż. budownictwa w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	KUP/0070/PWBK/19	KONSTRUKCYJNA	
ANDRZEJ DYLEWSKI inż. budownictwa w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	WBPP-NB-72.10/2.83	KONSTRUKCYJNA	
		Sprawdzający	