



1. Hala magazynowa -ETAP I
2. Budynek biurowo - socjalny -ETAP II

Uwaga:

1. Wykonawca przed rozpoczęciem robót budowlanych i przed zamówieniem materiałów ma obowiązek sprawdzić zgodność wymiarów – informację o ewentualnych zmianach należy przekazać projektantowi.
2. W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych w zaproponowanych rozwiązaniach technicznych należy skontaktować się z projektantem dla ich jednoznacznego określenia.
3. W trakcie prowadzenia robót nie wolno dokonywać żadnych zmian i odstępstw w stosunku do projektu bez zgody projektanta potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.

Uwaga:

1. Zachować ciągłość zbrojenia wieńców poprzez łączenie prętów na długości na zakład długości 54cm, a w miejscu krzyżowania się wieńców pręty zaginać na końcu w hak prosty długości 30cm i kotwić w wieńcu prostokątnym na całą grubość wieńca.
2. Zbrojenie wieńców łączy (kotwić) w belkach i nadprożach na długości 54cm.
3. Pręty rozdzielcze dla zbrojenia górnego Ø10 co 30cm l=455mb.
4. Zbrojenie dolne
5. Zbrojenie górne

Materiały:

Beton B20	= 24m ³
Stal A-III (34GS) Ø 10	= 1849kg
Stal A-III (34GS) Ø 14	= 262kg
Stal A-0 (St0S) Ø 6	= 32kg

W1 wieniec żelbetowy 25x25cm na wszystkich ścianach konstrukcyjnych, l=45,0mb zbrojony 4 Ø14, strzemiona 150szt. Ø6 co 30cm, l=0,95 m



Rysunek nr : K3	Obiekt : 2. Budynek biurowo - socjalny -ETAP II	Inwestor : NATALIA Sp. z o.o. 43-267 Rudziczka, ul. Drozdów 1	Skala : 1 : 75
	Lokalizacja : Rudziczka, ul. Drozdów, dz. nr 1948/48		
	Rysunek : RZUT KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ NAD PARTEREM		
Projektant : mgr inż. arch. Maria Makara upr. 1/06/SLOKK mgr inż. Aleksander Makara upr. 164/93		Data : 04. 2016 r	
Sprawdzający w zakresie konstrukcji: mgr inż. Maria Makara upr. 690/93		Makara Partners Architekt i Konstruktor s.c.	