



1. Wraz z uwzględnieniem co do zamierzonej i rozciągniętej projektowych detal lub wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.
2. Projekt należy rozprawić łącznie ze wszystkimi pozostałymi projektami branżowymi.
3. Ewentualny kosztami, instalacji wod-kan, c.o., wentylacji i instalacji elektrycznych - wg projektów odpowiednich branż.
4. Wszystkie wymagania należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót. O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.

	— elementy żelbetonowe
	— Szczytyni nożne
	— Szczytyni nożne i szkieletowe
	— Szczytyni dachowe
	— Wypurzenia
	— Projektowane szczytyni dachowe w części istniejącej i zamierzanej

1. W... - wieniec
2. T... - trzpienie żelbetonowe
3. N... - nadproża prefab.
4. NW... - nadproże wyewar.
5. S... - słupy żelbetowe
6. Śc... - ściany żelbetowe
7. Ns... - nadproża stalowe

[illegible]

40,00 = 325,00 m.n.p.m.
 Beton: C25/30 (B30) - segment A
 C20/25 (B25) - pozostale segmenty
 Stal: # - A-IIIIN (RB500W)
 Ø - A-0 (S105-b)
 Drewno liść: C24
 Drewno klejone: GL28h
 Stal profilowa: S235

KARIGO KARIGO Zbigniew Sieniewski
25-415 Kielce, ul. Gama 20

Strona / Tytuł	Strona
KONSTRUKCJA PROJEKT BUDOWLANY	1-100
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PODDASZA	01-2018

K-0.5

Michael Mainwaring/

11/06/2017

L SAKU0111/P00

h. Wszelkie prawa wyř