

- Uwagi:**
1. Montaż systemu oddymiania - według proj. branży elektrycznej
 2. Wymienione i nowe elementy więźby dachowej wykonać z drewna klasy C27(K27)
 3. Wszystkie istniejące oraz projektowane elementy drewniane konstrukcji więźby zabezpieczyć przed korozją biologiczną i działaniem szkodników drewna po przez impregnację ciśnieniową oraz oprysk płaszczyszni cięcia.
 4. Wszystkie istniejące oraz projektowane elementy konstrukcji drewnianej należy zabezpieczyć preparatami impregacyjnymi do stopnia niepalności NRO.
 5. Przed zamontowaniem i montażem wszelkich elementów wyposażenia i akcesoriów należy sprawdzić wymiary na budowie.
 6. Dla elementów wymagających wykonania na warsztacie należy wykonać rysunki warsztatowe, które powinien zatwierdzić inspektor nadzoru oraz projektant.

abm

ABM
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSKI S.C.
44 - 100 Gliwice, ul. Czarnieckiego 22a

Zleceniodawca:
Gmina Pilchowice
ul. Damocła 6
44-145 Pilchowice

Nazwa inwestycji:
MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOŁY NO. - PRZEDSZKOLNEGO W ŻERNICY PRZY UL. LEOPOLDA MIKI 37
ETAP II - TERMOMODERNIZACJA

Adres obiektu:
ul. Leopolda Miki 37, Żernica 44-144
nr działek: 829/19, 830/19, 831/19, 832/19, 833/19, 834/19, 331/18, 332/19, 333/19, 334/20

Przedmiot rys.:
Projekt - obudowa okien oddymiających, rzut więźby seg. C

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza: Nr tomu: **II.** Wersja: Nr rys.: **v.1 53**

Data: styczeń 2013 **Skala:** 1:50

Projektant: Imię: Nazwisko:
Bartosz MICHAŁSKI
Specjaln.: Nr upr. bud.:
Arch. 33/SLOK/2011/II

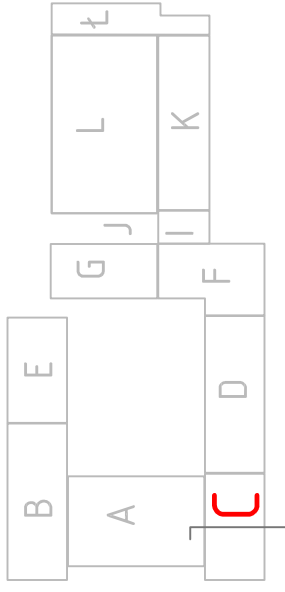
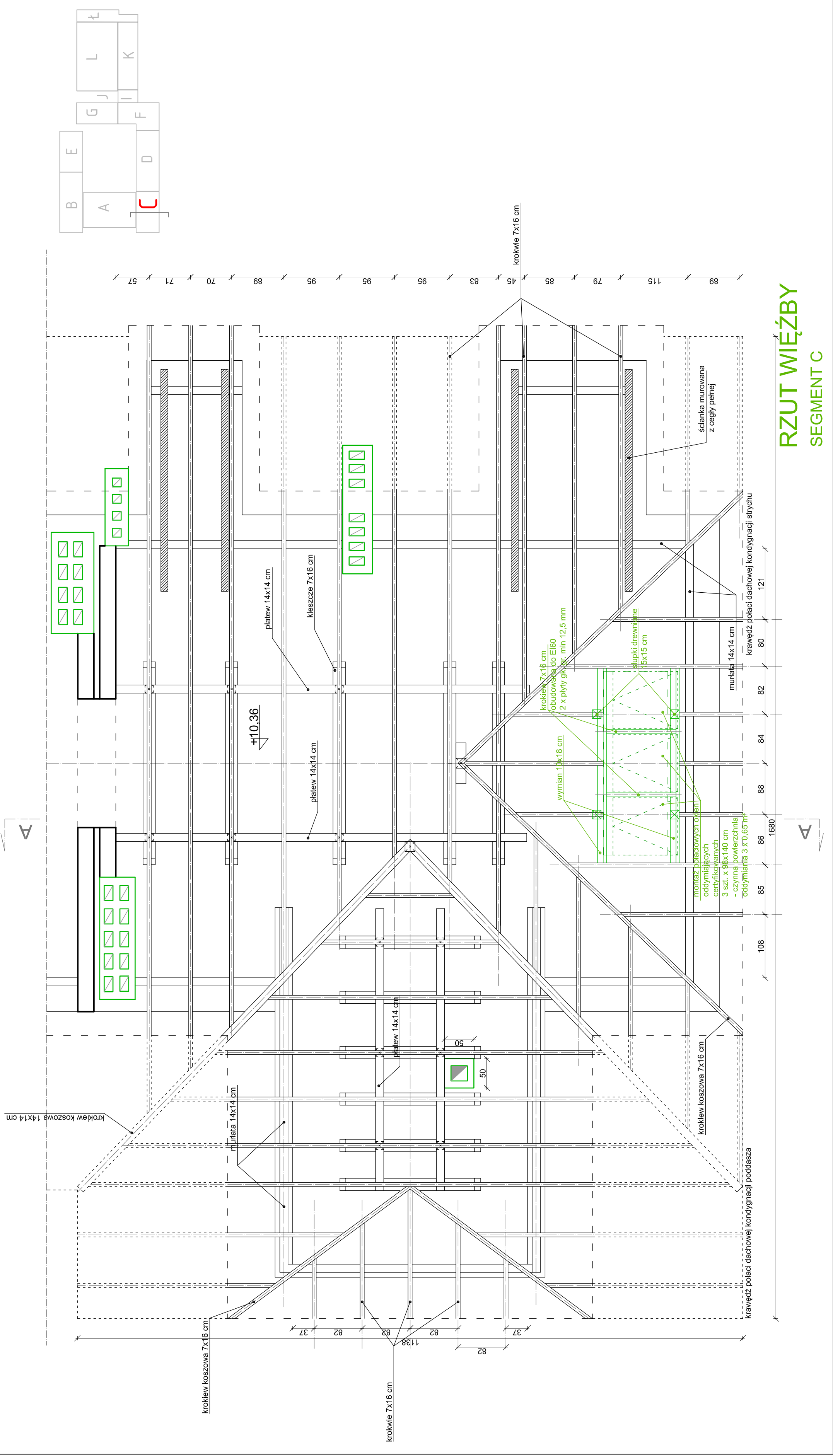
Podpis:

Opracowanie: Imię: Nazwisko:
Joanna WISNIEWSKA

Sprawdzający: Imię: Nazwisko:
Grzegorz KOTYL
Specjaln.: Nr upr. bud.:
Arch. 11/98

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków



RZUT WIĘZBY
SEGMENT C