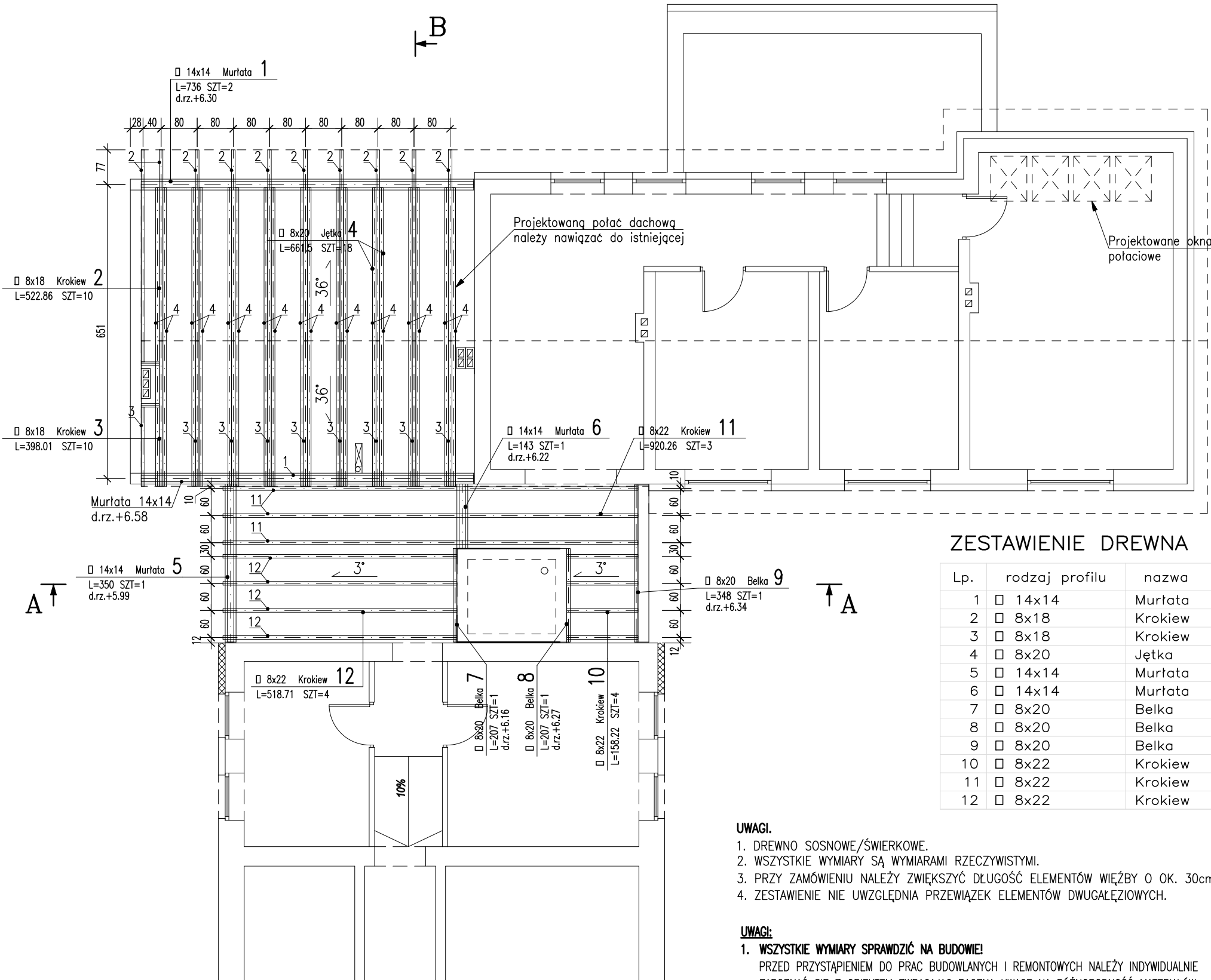


# BUDYNEK B



## ZESTAWIENIE DREWNA

Lp.	rodzaj profilu	nazwa	długość [cm]	klasa	sztuk	objętość [m3]	masa [kg]
1	□ 14x14	Murłata	736	C 24	2	0.29	159.5
2	□ 8x18	Krokiew	522	C 24	10	0.75	412.5
3	□ 8x18	Krokiew	398	C 24	10	0.57	313.5
4	□ 8x20	Jętka	661	C 24	18	1.91	1050.5
5	□ 14x14	Murłata	350	C 24	1	0.07	38.5
6	□ 14x14	Murłata	143	C 24	1	0.03	16.5
7	□ 8x20	Belka	207	C 24	1	0.03	16.5
8	□ 8x20	Belka	207	C 24	1	0.03	16.5
9	□ 8x20	Belka	348	C 24	1	0.06	33
10	□ 8x22	Krokiew	158	C 24	4	0.11	60.5
11	□ 8x22	Krokiew	920	C 24	3	0.49	269.5
12	□ 8x22	Krokiew	518	C 24	4	0.37	203.5
SUMA :						4.71	2590.5

### UWAGI.

- DREWNO SOSNOWE/ŚWIERKOWE.
- WSZYSTKIE WYMIARY SĄ WYMIARAMI RZECZYWISTYMI.
- PRZY ZAMÓWIENIU NALEŻY ZWIĘKSZYĆ DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW WIEŻBY O OK. 30cm.
- ZESTAWIENIE NIE UWZGLĘDNI PRZEWIĄZEK ELEMENTÓW DWUGAŁĘZIOWYCH.

### UWAGI:

#### 1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH I REMONTOWYCH NALEŻY INDYWIDUALNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z OBIEKTEM ZWRACAJĄC BACZNĄ UWAGĘ NA RÓŻNORODNOŚĆ MATERIAŁÓW, RÓŻNIC POZIOMÓW POSADZEK, KRZYWIZNY POSADZEK, ŚCIAN ORAZ KLATEK SCHODOWYCH ITD.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYBURZENIOWYCH NALEŻY STARANIE ZABEZPIECZY TEREN PRZED DOSTĘPEM OSÓB POSTRONNYCH.
  - ROBOTY ROZBIÓRKOWE WYKONYWAC BEZ UŻYCIA CIĘŻKIEGO SPRZĘTU MECHANICZNEGO.
  - WSZELKIE PRACE WYKONYWAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI.
  - ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.

### UWAGI.

- RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W SZCZEGÓLNOŚCI Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI DOTYCZĄCYMI KONSTRUKCJI.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
- EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
- WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ, W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.
- ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM I GRZYBOBÓJCZYM.
- KĄT DACHU 36° i 3°.
- MURŁATĘ NALEŻY KOTWIĆ W WIEŃCU ŻELBETOWYM KOTWAMI  $\varnothing 16\text{mm}$  CO 120cm.
- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY IZOLOWAĆ OD ŻELBETU WARSTWĄ PAPY.
- ELEMENTY DREWNIANE USYTUOWANE W ODLEGŁOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 30cm OD KRAWĘDZI PRZEWODU DYMOWEGO LUB SPALINOWEGO ZABEZPIECZYĆ TYNKIEM GR. 2,5cm NA SIATCE (NA DŁUGOŚCI MIN. 1m, SŁUPY NA CAŁEJ DŁUGOŚCI).
- WIEŻBA DREWNO SOSNOWE/ŚWIERKOWE kl. C-24.
- PODCZAS MONTAŻU DACHU STOSOWAĆ TYMCZASOWE STĘŻENIA WIATROWE STABILIZUJĄCE DŹWIGARY DREWNIANE. DESKI 2.5x15cm NABIJAĆ OD DOŁU.
- NALEŻY UŻYWAĆ JEDYNNIE ŁĄCZNIKÓW OCYNKOWANYCH.

### Obiekt:

Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku PCPR w Kartuzach

### Adres:

Dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4), Kartuzy

### Projektował:

mgr inż. Mirosław Grochowski

### Sprawdził:

mgr inż. Waldemar Barski

### Nr upraw.:

POM/0154/PBkb/16

### Podpis:

### Nr upraw.:

POM/0078/PWOK/06

### Podpis:

### Firma:

BLUEPRINT Biuro Projektowe  
Michał Karczewski  
ul. Kościerska 9B/4  
83-300 Kartuzy

### Branża:

KONSTRUKCJA

### Skala:

1:100

### Nr rysunku:

K-6

### Rew.

0

### Data wydania:

Marzec 2022r.

### Treść rysunku:

Rzut dachu

# BUDYNEK A