

UWAGI.

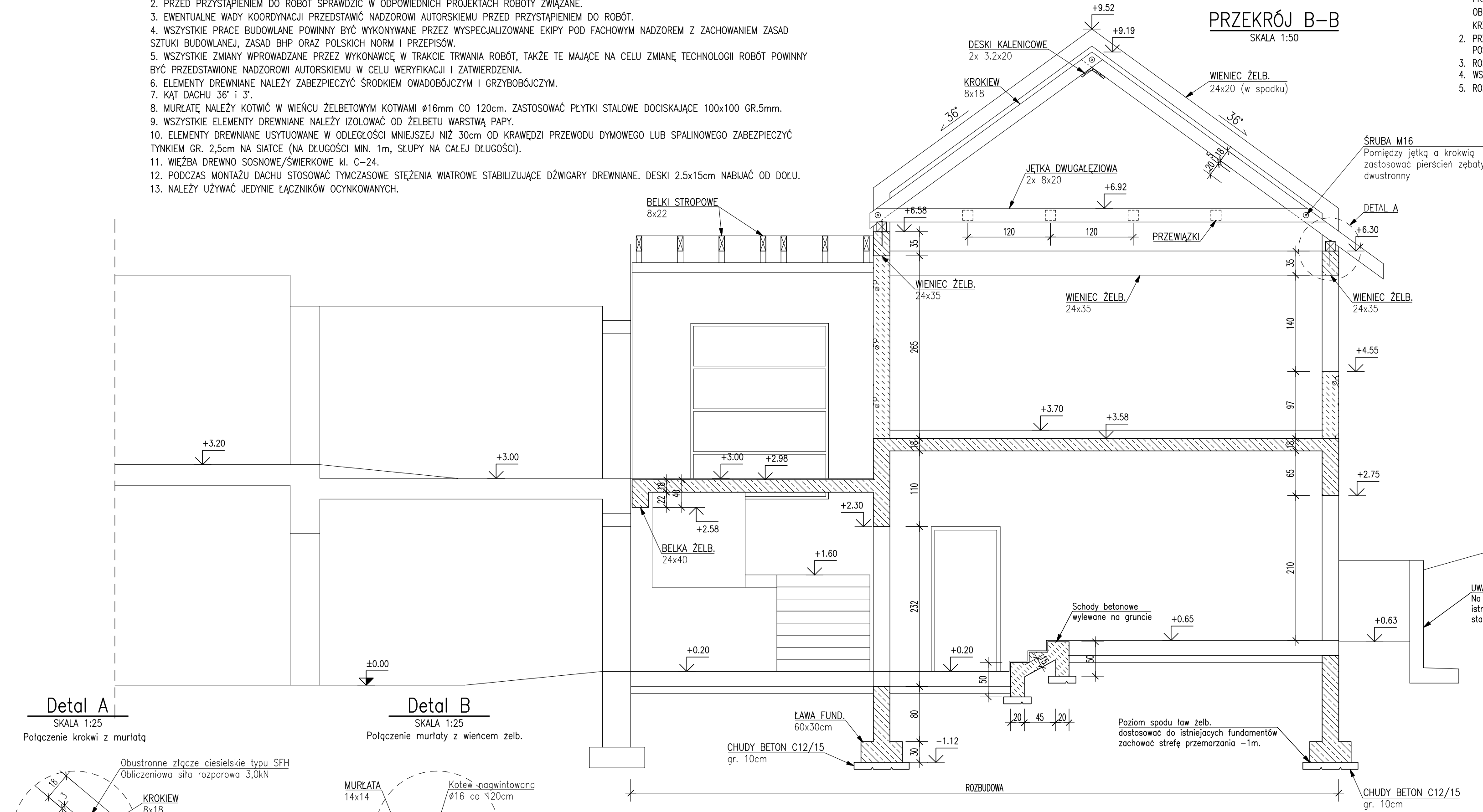
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W SZCZEGÓLNOŚCI Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI DOTYCZĄCYMI KONSTRUKCJI.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
3. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
4. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
5. 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.
6. ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM I GRZYBÓBÓJCZYM.
7. KĄT DACHU 36° i 3'.
8. MURLATĘ NALEŻY KOTWIĆ W WIENCIE ŻELBETOWYM KOTWAMI  $\varnothing 16\text{mm}$  CO 120cm. ZASTOSOWAĆ PLYTKI STAŁOWE DOCISKAJĄCE 100x100 GR.5mm.
9. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY IZOŁOWAĆ OD ŻELBETU WARSTWĄ PAPY.
10. 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 CAŁĘ DŁUGOŚCI).
11. WIĘŻBA DREWNO SOSNOWE/ŚWIERKOWE kl. C-24.
12. PODCZAS MONTAŻU DACHU STOSOWAĆ TYMCZASOWE STĘŻENIA WIATROWE STABILIZUJĄCE DŹWIGARY DREWNIANE. DESKI 2.5x15cm NABIJAĆ OD DOŁU.
13. NALEŻY UŻYWAĆ JEDYNIENIE ŁĄCZNIKÓW OCYNKOWANYCH.

UWAGI:

1. **WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!**  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANICH I REMONTOWYCH NALEŻY INDYWIDUALNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z OBIEKTEM ZWRACAJĄC BACZNĄ UWAGĘ NA RÓŻNORODNOŚĆ MATERIAŁÓW, RÓŻNIC POZIOMÓW POSADZEK, KRZYWIZNY POSADZEK, ŚCIAN ORAZ KLATEK SCHODOWYCH ITD.
2. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYBURZENIOWYCH NALEŻY STARANNIE ZABEZPIECZYĆ TEREN PRZED DOSTĘPEM OSÓB POSTRONNYCH.
3. ROBOTY ROZBIÓRKOWE WYKONYWAĆ BEZ UŻYCIA CIĘŻKIEGO SPRZĘTU MECHANICZNEGO.
4. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI.
5. ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.

PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50



UWAGA:  
Na czas budowy należy zabezpieczyć istniejący mur oporowy przed utratą stateczności.

BETON	C20/25
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN (B500SP)
KLASA DREWNA	C24

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. Kościarska 9B/4 83-300 Kartuzy		Branża: KONSTRUKCJA	
Skala: 1:50		Nr rysunku: <b>K-8</b>	
Rew. 0	Data wydania: Marzec 2022r.		

Treść rysunku:  
**Przekrój B-B**

M  
PLOT

M  
CAD