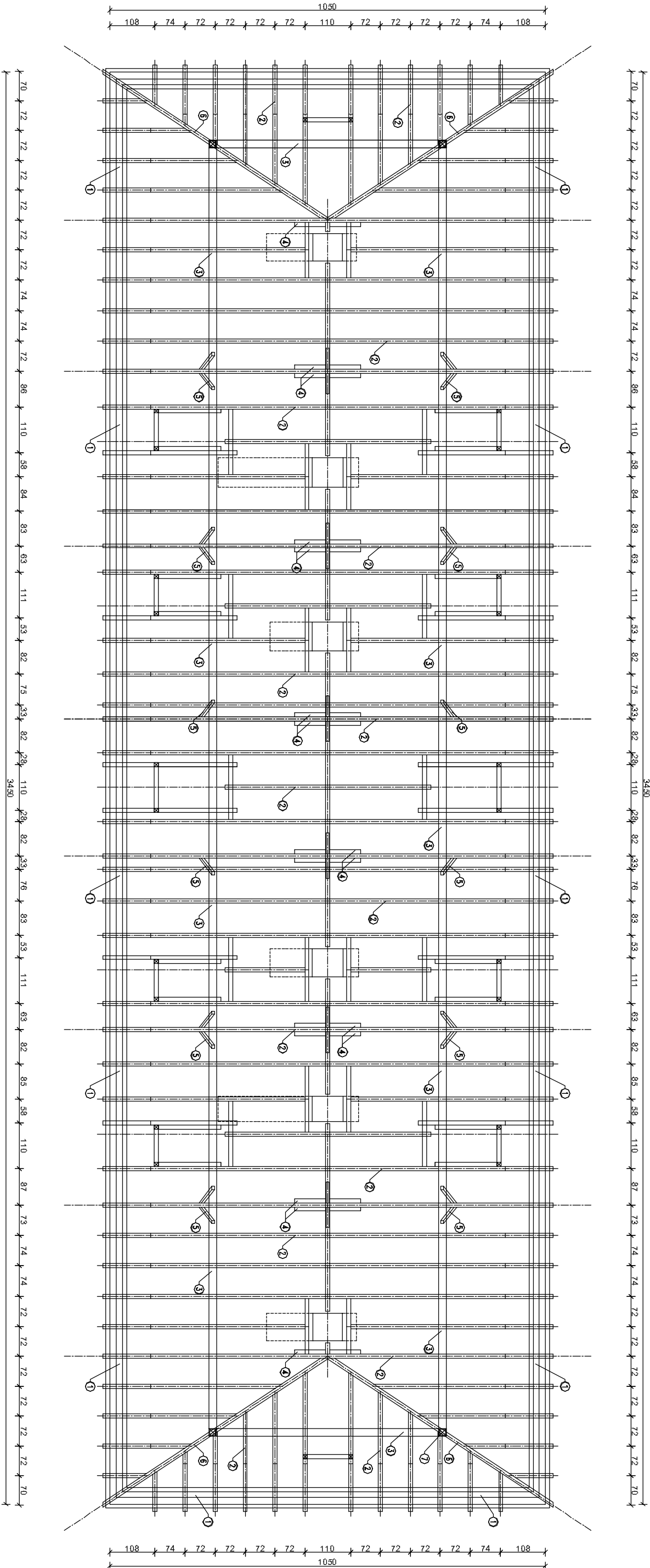


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ SKALA 1:100



Klasa drewna nie mniejsza niż C24

Uwaga:

Podczas realizacji inwestycji należy sprawdzić deskowanie i wymieniać wszystkie skorodowane elementy.
Konstrukcję należy oczyścić szczotkami drucianymi i zabezpieczyć roztworem solnym. Elementy drewniane sąsiadujące bezpośrednio z przewodem dymowym lub spalinowym zabezpieczyć tylniem gr. 1,5cm na siłce (dł. min. 1m, słup na całej długości).

Legenda:

- 1 - Murlata 14x14
- 2 - Krokiew 14x10
- 3 - Płatwie 24x18
- 4 - Kleszcze 10x20
- 5 - Miecz 10x10
- 6 - Krokiew koszowa 14x10
- 7 - Słup 16x16

Uwaga:

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
Ze względu na utrudniony dostęp do części budynku, niektóre wymiary mogą odbiegać nieznacznie od rzeczywistości.

BPR BIURO PROJEKTOW BUDOWLANO-INŻYNIERSKICH Katarzyna Malicka ul. Słabka z Gór 126C lok.22 03-287 Warszawa tel. 501-654-476 e-mail: malickin6@wp.pl			
nazwa opracowania: Projekt remontu elewacji i dachu z wymianą pokrycia dachowego w budynku mieszkalnym przy ul. Sienkiewicza 9 w Ciechanowie			
nazwa rysunku: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ			
inwestor: Wspólnota mieszkaniowa ul. Sienkiewicza 9, 06-400 Ciechanów	stadium: Projekt Budowlany		
lokalizacja: ul. Sienkiewicza 9 06-400 Ciechanów, dz. ew. 1710/21770/5	branża: Konstrukcja	Skala: 1:100	
zespół projektowy: mgr inż. Michał Kubański inż. Mariusz Malicki	opracowanie: mgr inż. Michał Kubański inż. Mariusz Malicki	data: styczeń 2017	numer rysunku: 3