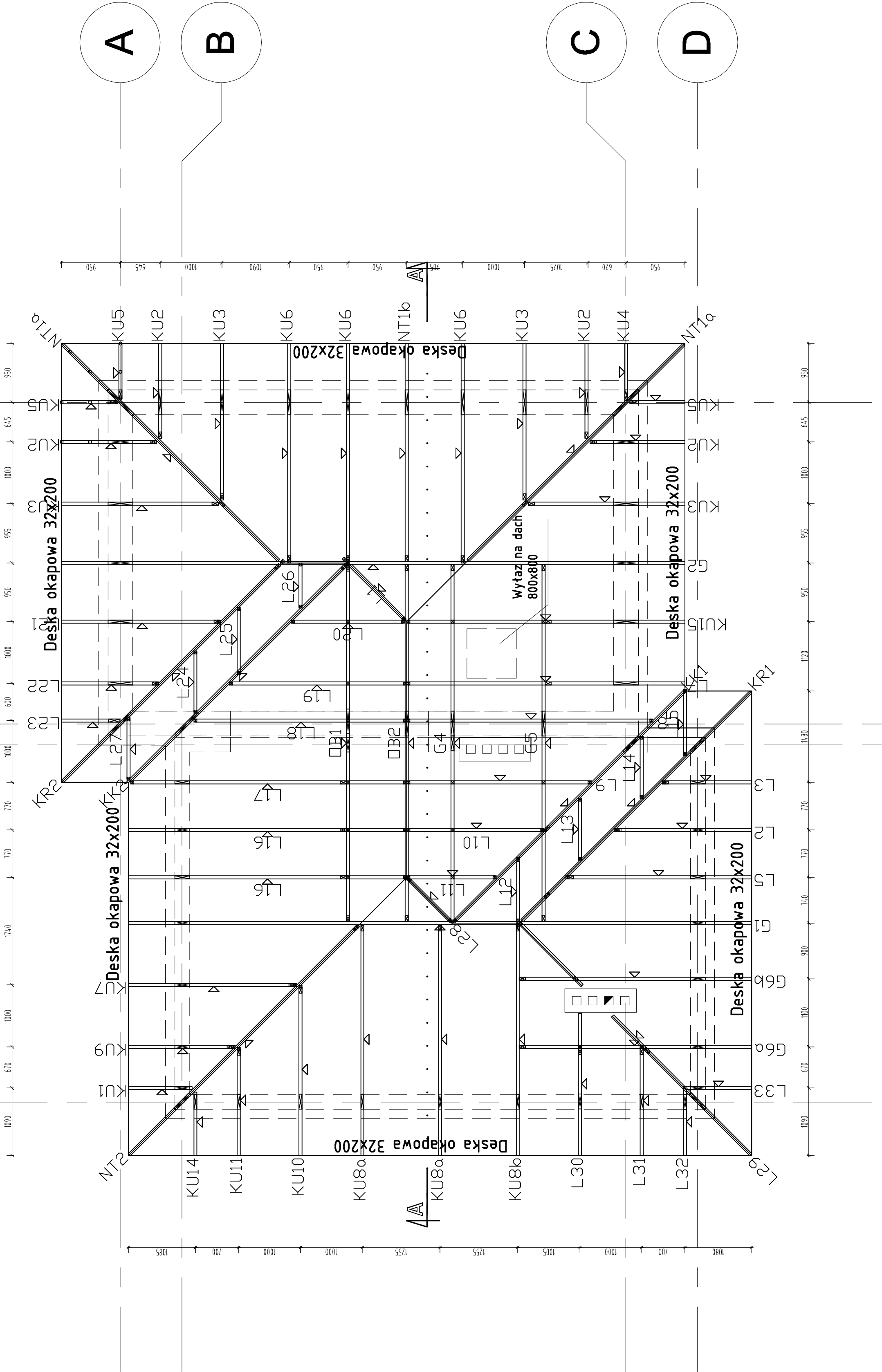


1

2

3

4



A

B

C

D

Uwaga:

Więźba z drewna sosnowego impregnowana środkami grzybobójczymi i ogniochronnymi do stopnia NRO. Drewno na elementy więźby co najmniej C24. Elementy więźby dachowej prefabrykowane w technologii MITEK. Więźba mocować do wieńca dylami stalowymi fi 12 poprzez kątowniki stalowe przeznaczone do montażu konstrukcji drewnianych. Pod elementy więźby stosować izolację z folii.

Uwagi ogólne:
Koszty robót budowlanych w niniejszym projekcie wykonawcy i podwykonawcy obowiązują:
1) Normy i instrukcje dla prac budowlanych;
2) Przepisy określone Polskimi Normami i zaleceniami;
3) Wzrost i szklak budowlany;
4) Szczegółowe warunki rozliczeń i wykonawstwa ze względu na zastosowane materiały i technologie.

Wszelkie prawa niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie bez zgody autora jest zabronione.

Zakład Usług Projektowych KMP s.c.
Krzysztof Paluszynski, Marcin Paluszynski
09-100 Płotsk, ul. Polna 13/30, tel. 0-23 662 75 83

Nazwa projektu/Adres inwestycji:		Format rys.	
Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku ze zmianą sposobu użytkowania na świetlice wiejską w Szeromlinie w gm. Płotsk działka nr 95/2		A2	
Inwestor:		Skala:	
Gmina Płotsk		1:50	
09-100 Płotsk ul. 19-go Słycznia 39		Rozm. prot.	
Nazwa rysunku:		PB	
Rzut więźby dachowej		Nr rys.	
3		K-43/405/11	
Imię i Nazwisko Projektanta:		Archiwizacja	
inż. Krzysztof Paluszynski		Podpis:	
Data:		Nr upr.	
04.2013		MAZ/065/P006/06	
Współpraca:			
mgr inż. Marcin Paluszynski			