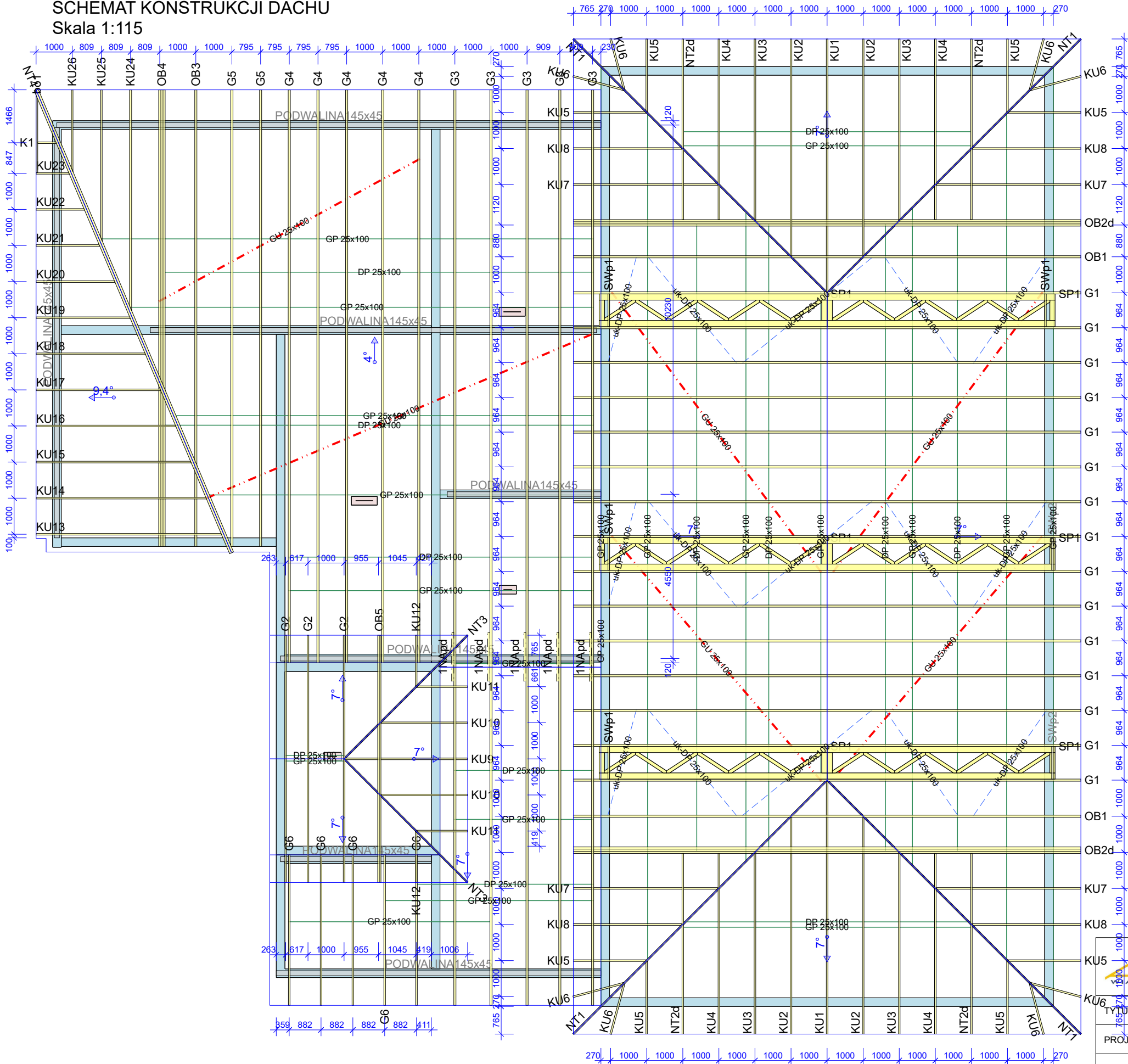


SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU

Skala 1:115




KONSTRUKCJĘ DACHU WYKONAĆ W OPARCIU O PROJEKT MONTAŻOWO WYKONAWCZY AUTORYZOWANEGO PRODUCENTA np. WIĄZAR - DACH tel. 605601004 DOPUSZCZA SIĘ:
- zmianę skratowania
- zmianę przekrojów elementów drewnianych, rozstawów z zachowaniem odpowiednich parametrów geometrycznych więźby, obciążeń po wykonaniu projektu wykonawczego konstrukcji dachu.

- UWAGI:
- Budynek wolnostojący.
 - Mocowanie elementów konstrukcji za pomocą okuć systemowych wg opisu technicznego.
 - Wymiarowanie od ścian konstrukcyjnych.
 - Wiązary mocowane bezpośrednio do wieńca
 - Wymiary wiązarów podane do osi wiązarów.
 - Całkowite usztywnienie konstrukcji dachu następuje po wykonaniu elementów pokrycia dachowego
 - Obciążenia zgodnie z opisem technicznym
 - Mocowanie elementów stężających wg opisu technicznego.
 - Zabrania się usuwania, przecinania, przewiercania elementów stężających.
 - w trakcie betonowania stropu nad parterem zatopić elementy mocujące elementy podwalin W

OPIS STĘŻEŃ:

GP - stężenie podłużne pasa górnego (drewno 30x100mm)
DP - stężenie podłużne pasa dolnego (drewno 30x100mm)
KU, KX, KV - stężenie ukośne krzyżulców (drewno 30x100mm)
GU - Stężenie ukośne połaciowe (drewno 30x100mm)
Uk-DP - Stężenie ukośne pasa dolnego (drewno 30x100mm)
KP - Stężenie podłużne krzyżulców (drewno 30x100mm)

U5		NAZWA OBIEKTU	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SKUŁACH	
		ADRES OBIEKTU	Skuły, ul. Mszczonowska 3 96-321 Żabia Wola dz. nr ewid. 34	
U6	TYTUŁ RYSUNKU	Schemat konstrukcji dachu		
	PROJEKTOWAŁ	Maciej Ziólek		SKALA: 1:115
	OPRACOWAŁ			DATA: 25.11.2018
	SPRAWDZIŁ			NR RYS: