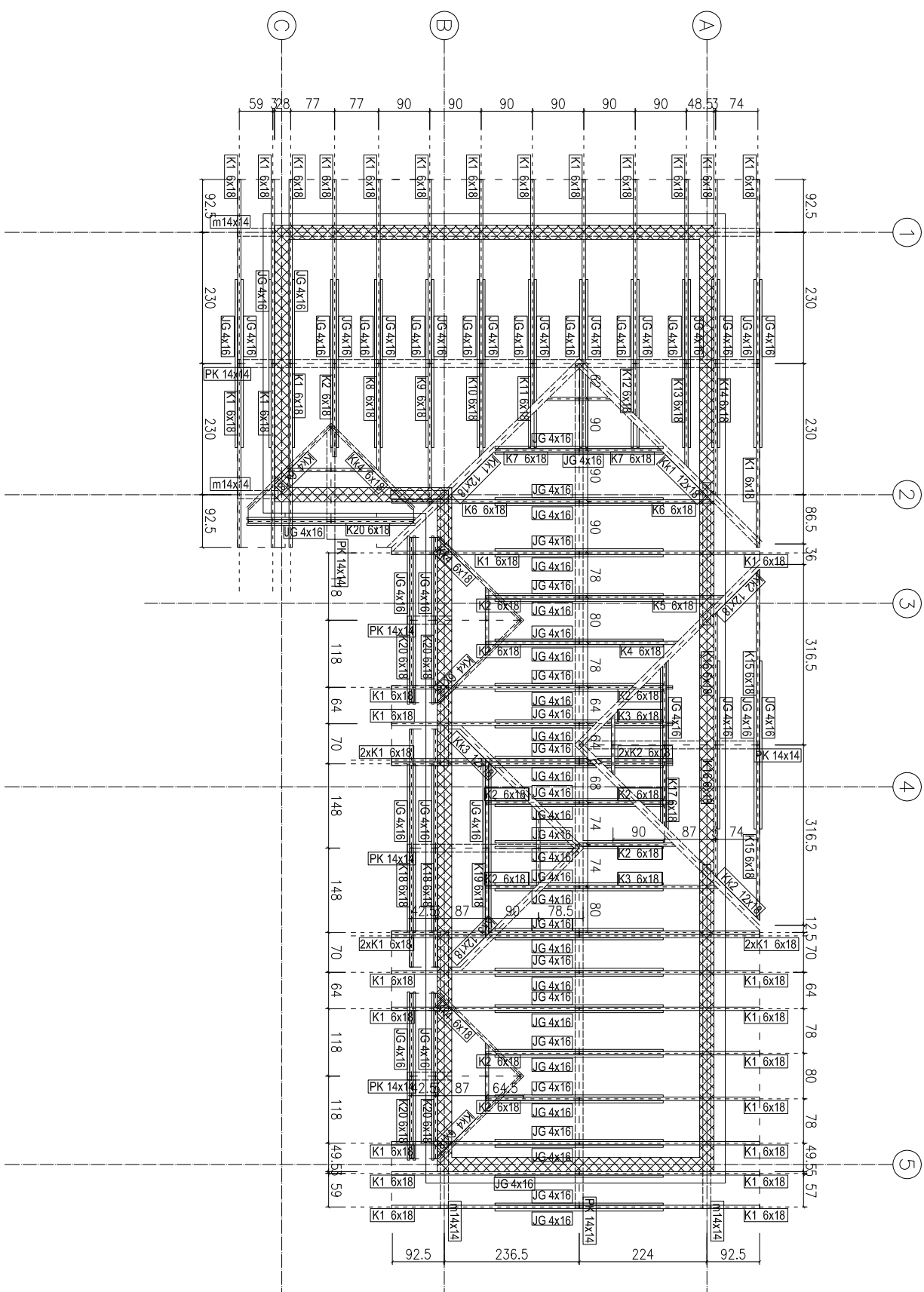



1. Drewno konstrukcji dachu klasy C24.
2. Elementy drewniane łączyć za pomocą ocynkowanych złączy do drewna typu BMF lub innych.
3. Wszyskie elementy zabezpieczyć środkami ochrony biologicznej i pożarowej - posiadającymi aktualne atesty
4. Wszyskie przejścia instalacyjne, wentylacyjne i kominy sprawdzać w projekcie architektonicznym oraz projektach branżowych.
5. Wszyskie czynności wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych"
6. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE MOŻNA ZMIENIĆ ZA ZGODĄ PROJEKTANTA



 <p><b>KUCHNIA I KNOP</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>	<p><b>BUDYNEK HANGARU Z CZĘŚCIĄ SOCJALNĄ PROJEKT BUDOWLANY</b></p>	<p>PAŹDZIERNIK 2016r.</p>
	<p><b>INWESTOR</b></p> <p><b>GINIA SIERAKOWICE</b></p>	<p>SKALA 1:100</p>
<p>LOKALIZACJA</p>	<p><b>działka nr 742/1, 742/4, 742/5, GOWIDLINO</b></p>	
<p><b>TYTUŁ RYS.</b></p>	<p><b>RZUT KONSTRUKCJI DACHU</b></p>	<p><b>RYS. NR 4K</b></p>
<p><b>PROJEKTANT:</b></p>	<p>mgr inż. Joanna Wesołowska-Knop upr. bud. POMO/0092/PBOK/06</p>	
<p><b>SPRAWDZIK:</b></p>	<p>mgr inż. Ireneusz Tackowiak upr. bud. POMO/0226/PBOK/05</p>	