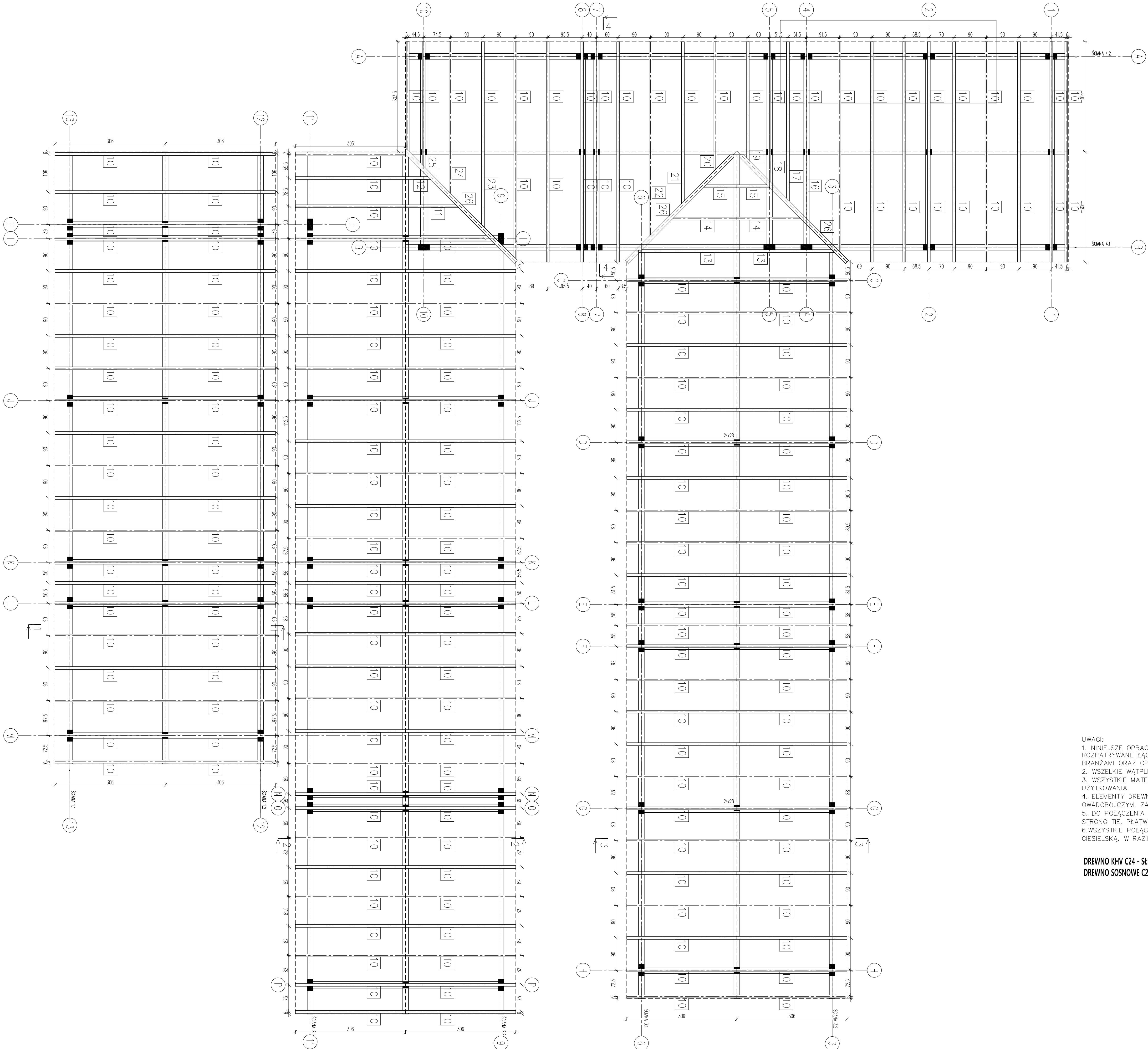


RZUT KROKWI



- UWAGI:
1. NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU I MOŻE BYĆ ROZPATRYWANE ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTALYMI PROJEKTAMI BRANŻAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
 2. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 3. WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE JE DO UŻYTKOWANIA.
 4. ELEMENTY DREWNIANE PRZED WBUDOWANIEM ZAIMPREGNOWAĆ PREPARATEM GRZYBO I OWADOBÓJCZYM. ZALECA SIĘ IMPREGNACJĘ CIŚNIENIOWĄ
 5. DO POŁĄCZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI CIESIELSKIE SIMPSON STRONG TIE. PŁATWIE UCIĄGLAĆ NA DŁUGOŚCI. POŁĄCZENIE NA ZAKŁAD.
 6. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ CIESIELSKĄ. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

DREWNO KHV C24 - SŁUPY, BELKI, ZASTRZAŁY
DREWNO SOSNOWE C24 -KROKWI

<div>PRACOWNIA - PROJEKTOWA KONSTRUKTORZY BUDOWLANI www.pkb.pl biuro@pkb.pl</div>	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	NR TOMU II.K. rys nr K-01 str. nr
	Branża: KONSTRUKCJA	
ZADASZENIA KAS LETNICH na terenie AquaParku FALA 94-208 Łódź, al. Unii Lubelskiej 4		
Tytuł rysunku: RZUT KROKWI		skala 1:50
Proj.: mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk upr.LOD/2342/PWOK/14 w pecj.kon-bud.bio	data 11.2025	Podpis:
Spr.: dr inż. Szymon Langler upr.LOD/1721/PWOK/11 w pecj.kon-bud.bio	data 11.2025	Podpis: