



DŁUGOŚCI SŁUPÓW DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTYCH POZIOMÓW WYKOŃCZENIA ORAZ UŻYTYCH MATERIAŁÓW I PODSTAW KOTWIĄCYCH.

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

DREWNO KHV C24 - SŁUPY, BELKI, PŁATWIE
DREWNO SOSNOWE C24 -KROKWIE

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div> KONSTRUKTORZY BUDOWLANI</div> <div>www.ppkb.pl biuro@ppkb.pl</div>		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
		Branża: KONSTRUKCJA	
ZADASZENIA KAS LETNICH na terenie AquaParku FALA 94-208 Łódź, al. Unii Lubelskiej 4			NR TOMU II.K.
			rys nr K-05
			str. nr
Tytuł rysunku: ŚCIANA 1.1/ ŚCIANA 1.2			skala 1:50
Proj.: mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk upr.LOD/2342/PWOK/14 w pecj.kon-bud.b/o	data 11.2025	Podpis:	
Spr.: dr inż. Szymon Langier upr.LOD/1721/PWOK/11 w pecj.kon-bud.b/o	data 11.2025	Podpis:	