



deskowanie ścian bocznych należy mocować za pośrednictwem dystansów Ø40mm ze szkła wodoodpornej 30mm, słupy należy zamocować za pomocą łącznika drewno beton, murłaty i belki do istniejącego muru mocować kotwaniami chemicznymi Ø 12mm długości 20cm co 100cm, Wszystkie elementy drewniane zabezpieczać, Drewno C 27

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA ZASTRZEŻONE  
ALL RIGHTS FOR THIS PROJECT RESERVED

Firma/firm:				PROOBIEKT	
BS-360 BYDGOŚCZ , UL. PADEREK 12C/2 TEL. 608462713 NIP 93319172626				REMONT KOLEJOWEJ WIEŻY CIŚNIEN	
Obiekt:				Kruszwica ul. Lipowa	
Lokalizacja:				dz. nr 8/3 obr. 0001	
Inwestor:				Gmina Kruszwica	
Faza projektu:				ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica	
Część:				PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:				KONSTRUKCJA	
Projektant:				MGR INŻ NR UPR: Artur Tusznio	
Sprawdzający:				KUP/0004/POOK/14	
Typul rysunku:				spec. Konstrukcyjno-Budowlana bez ograniczeń	
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ				skala 1:50	
KOLEJOWA WIEŻA CIŚNIEN				data 10.10.2023	
				nr rys. K1	