



LEGENDA:	
	ELEMENTY KATEGORII 1 destrukcji biologicznej - należy oczyścić i powierzchniowo oszlifować, a następnie wykonać dwukrotną aplikację preparatem grzybo- i owadobójczym np. Fobos NW oraz preparatem ogniochronnym np.: Fobos M-1
	ELEMENTY KATEGORII 2 destrukcji biologicznej należy oczyścić, powierzchniowo oszlifować, części elementów skorodowane zestrugać do powierzchni zdrowego drewna. Następnie wykonać dwukrotną aplikację preparatem grzybo- i owadobójczym np. Fobos NW oraz preparatem ogniochronnym np.: Fobos M-1. W miejscach usuniętych struganiem wykonać uzupełnienia z drewna iglastego o grubości dostosowanej do ubytku. Skręcić elementy śrubami M12 z podkładkami min. 10x10cm.
	ELEMENTY KATEGORII 3 destrukcji biologicznej zdemontować i zutylizować. Korozja spowodowała ubytki przekraczające 15-35% przekroju starego drewna. W miejscu zdemontowanych elementów osadzić nowe z drewna iglastego o wymiarach belek oryginalnych. Następnie wykonać dwukrotną aplikację preparatem grzybo- i owadobójczym np. Fobos NW oraz preparatem ogniochronnym np.: Fobos M-1.

UWAGA:  
Wszystkie wymiary elementów do wymiany i naprawy  
naley sprawdzi przed zamówieniem!

Kościół św. Antoniego Padewskiego w  
Niewodnicy Kościelnej

przedmiot: <b>Rzut więźby - belki spinające</b>	branża: <b>ARCH.</b>	autor:	<b>mgr inż. arch. Krystian M. Hamanowicz</b>	podpis:
data: <b>15.10.2021r.</b>	skala 1:100		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BŁ-POKK/06/2003	nr rys.:
obiekt: <b>Kościół parafalny w Niewodnicy Kościelnej</b>				
adres budowy: Niewodnica Kościelna ul. Kościelna 3; gminaTurośń Kościelna			BIURO PROJEKTÓW tel. 506 17 13 72 ul. Pogodna 11B/66 15-354 Białystok	<b>A-3</b>
WSZYSTKIE PRAWA ZASRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.				