



- a. spiralne kotwy ze stali nierdzewnej  $\varnothing 8$
- b. zaprawa do montażu kotew na bazie wapna i trasu
- c. zaprawa do spoinowania na bazie wapna i trasu

- FUGI DOKŁADANIE OCZYŚCIĆ Z LUŻNYCH I SŁABYCH CZĘŚCI, ZWILŻYĆ WODĄ WTŁOCZYĆ PIERWSZĄ WARSTWĘ ZAPRAWY I WCISNĄĆ KOTEW SPIRALANKER, NANIEŚĆ DRUGĄ WARSTWĘ ZAPRAWY
- SPOINĘ ZAMKAĆ ZAPRAWĄ DO SPOINOWANIA



kotwa spiralna

Temat:	
DETAL 2 - ZSZYCIE PĘKNIĘĆ PRĘTAMI	
Stadium:	
Projekt	
Branża:	
Architektura	
Rysunek nr:	D2
Skala:	1:20
Projekt:	
Remont zabytkowego kościoła	
Lokalizacja:	
Stara Rudna dz nr 105	
Inwestor:	
Gmina Rudna pl. Zwycięstwa 15 59-305 Rudna	
Projektant:	
mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP	
Opracowanie:	
mgr inż. arch. Maciej Łopacz	
Data opracowania:	
06.2019	



PRACOWNIA PROJEKTOWA

**ARCHIDOM**  
Bernard Łopacz

ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz