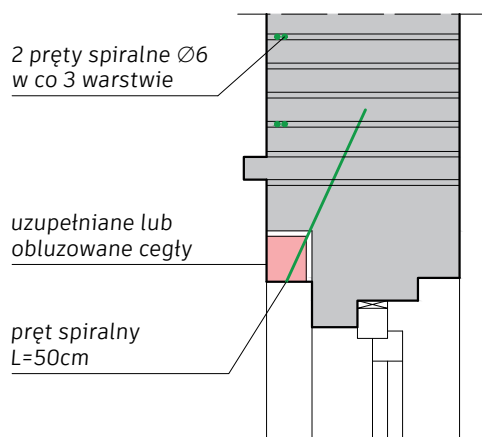


#### SZYCIE MURÓW

1. Wzmocnienie nadproży przeprowadzić wybraną technologią za pomocą prętów spiralnych.
2. Usunąć fugi w poziomych szczelinach na głębokość 45 - 55 mm.
3. Oczyszczyć szczeliny i spłukać wodą.
4. Nałożyć systemową zaprawę o grubości 10 mm w głąb szczeliny.
5. Zamontować pręt spiralny na zaprawę systemową
6. Nałożyć drugą warstwę zaprawy systemowej grubości ok. 10 mm i włożyć drugi pręt spiralny.
7. Nałożyć trzecią warstwę zaprawy systemowej.
8. Zwilżać okresowo.

#### NAPRAWA NADPROŻY

1. Wywiercić otwory pilotażowe o średnicy 12 mm pod wymaganym kątem na głębokość 50 cm.
2. Oczyszczyć otwory i spłukać wodą.
3. Pompować zaprawę do momentu jej wypełnienia na pełną głębokość.
4. Zainstalować dolne pręty ukośne jak na rysunku.
5. Zwilżać okresowo.



Nazwa inwestycji:		REMONT KONSERWATORSKI ELEWACJI I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO WRAZ Z ELEMENTAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI W BUDYNKU III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W BYDGOSZCZY	
Adres inwestycji:		BYDGOSZCZ, ul. Nowogrodzka 3	
Branża:		PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY: KONSTRUKCJA	
Tytuł rys:		NAPRAWA MURÓW	Skala: 1:20
Projektant:		mgr inż. Piotr Homma UAN-KZ-7210/280/86	Data: 17.07.2024r.
		Podpis:	Nr rys: K-1