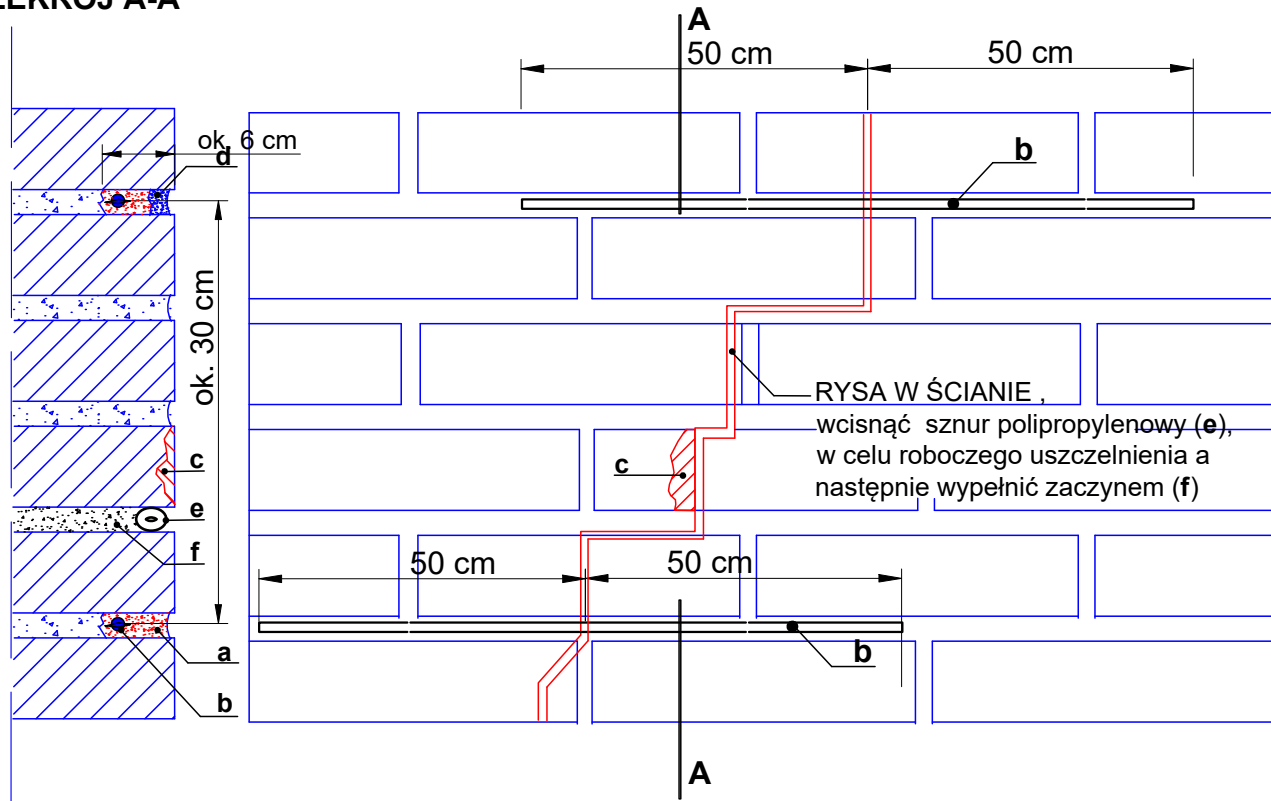


PRZEKRÓJ A-A



- a. zaprawa do kotew kl. **M20**
- b. kotwy **spiralne**  $\varnothing 8$
- c mineralna zaprawa do uzupełniania ubytków w cegle
- d zaprawa do spoinowania
- e. sznur polipropylenowy
- f. mineralny zaczyn

Uwaga:  
Fugi dokładnie oczyścić z luźnych i słabych części, zwilżyć wodą i wtłoczyć pierwszą warstwę zaprawy do kotew spiralnych, a następnie wcisnąć kotew i nanieść drugą warstwę zaprawy.



kotwa spiralna

Dokładna lokalizacja rys i pęknięć w ścianach możliwa do ustalenia podczas prowadzenia robót budowlanych i skuwania istniejących tynków.

Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów znajdują się w aktualnych instrukcjach technicznych wybranego Producenta.

UWAGI:

- Należy zweryfikować wymiary na budowie. W szczególności po dokonaniu odkrywek sprawdzić głębokość posadowienia budynku.
- Roboty budowlane przy pracach remontowo - renowacyjnych powinny być realizowane przez Wykonawcę posiadającego odpowiednie doświadczenie w pracach przy budynkach zabytkowych.

<b>Temat projektu:</b> Remont elewacji oraz ścian budynku Gminnego Żłobka przy Szkole Podstawowej w Dukli, przy ul. Kościuszki 11			<b>Data:</b> maj 2025
<b>Inwestor:</b>	Gmina Dukla, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla		
<b>Lokalizacja:</b>	38-450 Dukla, ul. Kościuszki 11, dz. id. 180702_4.0001.192		
<b>Tytuł rysunku:</b>	DETAL NAPRAWY RYS I PĘKNIĘĆ W ŚCIANACH		
<b>Stadium:</b> projekt techniczny	<b>Branża:</b> konstrukcja	<b>Skala:</b> -	<b>Nr rys.:</b> <b>K-01</b>
<b>Projektant:</b> mgr inż. Kamil Janiczek	upr. w spec. konstr. PDK/01113/PWOK/19		<b>Podpis:</b>