

WZMOCNIENIE ŚCIANY ELEWACJA WSCHODNIA

Skala 1:50



- UWAGI:
- Głębokość szczeliny 35 do 40 mm (plus grubość tynku).
 - Pierwszą warstwę żywicy wprowadzać na głębokość około 10–15mm.
 - Pręt HeilBar powinien być zamocowany w murze na odcinkach minimum 500 mm po obu stronach pęknięcia.
 - Pręty należy mocować co 4 warstwę cegieł.
 - W przypadku pęknięcia w odległości mniejszej niż 500 mm od naroża budynku. Pręt HeilBar powinien być prowadzony min 100mm wokół naroża i zostać zamocowany w przylegającej ścianie.
 - W przypadku pęknięcia w odległości mniejszej niż 500 mm od otworu. HeilBar powinien być zagięty i zamocowany w ościeżu.
 - Wzmocnienie ścian wykonać zgodnie z wytycznymi producenta systemu.
 - Możliwe jest zastosowanie innych technologii spełniających warunki techniczne.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD				tel. 501 292 469	
58-304 wałbrzych ul. Wysockiego 28 pok.23					
Projektant: br. budowlana	mgr inż. Paweł Gaton	197/DOŚ/09 DOŚ/BO/0077/10		Data: 12.06.2023r.	
Sprawdzający: br. budowlana	mgr inż. Marita Gaton	198/DOŚ/14 DOŚ/BO/0129/15			
Temat:	"Zabezpieczenie ścian przed dalszym pękaniem i wzmocnienie konstrukcji budynku przy ul. Średniej 1 w Bogusławie–Gorcech." dz. nr 7 Kuźnice Świdnickie.			Studium: PAB	
Inwestor:	Gmina Miasto Bogusław–Gorce Pl. Odrodzenia 1, 58–370 Bogusław–Gorce				
Adres:	ul. Średnia 1, 58–372 Bogusław–Gorce, dz. nr 209/19 obr. 7 Kuźnice Świdnickie. Id działki: 022101_1.0007.209/19.			Skala: 1:50	
Tytuł rys.:	WZMOCNIENIE ŚCIAN– ELEWACJA WSCHODNIA			Nr rys.: B_05	