

WZMOCNIENIE ŚCIANY
ELEWACJA FRONTOWA
Skala 1:50



- UWAGI:
- Głębokość szczeliny 35 do 40 mm (plus grubość tynku).
 - Pierwszą warstwę żywicy wprowadzać na głębokość około 10–15mm.
 - Pręt HeliBar 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 HeliBar powinien być prowadzony min 100mm wokół naroża i zostać zamocowany w przylegającej ścianie.
 - W przypadku pęknięcia w odległości mniejszej niż 500 mm od otworu. HeliBar powinien być zagięty i zamocowany w ościeżu.
 - Wzmacnianie 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 Gałan	197/DOŚ/09 DOŚ/BO/0077/10		Data: 12.06.2023r.
Sprawdzający: br. budowlana	mgr inż. Marta Gałan	198/DOŚ/14 DOŚ/BO/0129/15		
Temat:	"Zabezpieczenie ścian przed dalszym pękaniem i wzmocnienie konstrukcji budynku przy ul. Średniej 1 w Boguszowie-Gorcach." dz. nr 7 Kuźnice Świdnickie".			Stadium: PAB
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszów-Gorce Pl. Odrodzenia 1 , 58-370 Boguszów-Gorce			
Adres:	ul. Średnia 1 , 58-372 Boguszów-Gorce Id działki: 022101_1.0007.209/19			Skala: 1:50
Tytuł rys.:	WZMOCNIENIE ŚCIANY- ELEWACJA FRONTOWA			Nr rys.: B_02