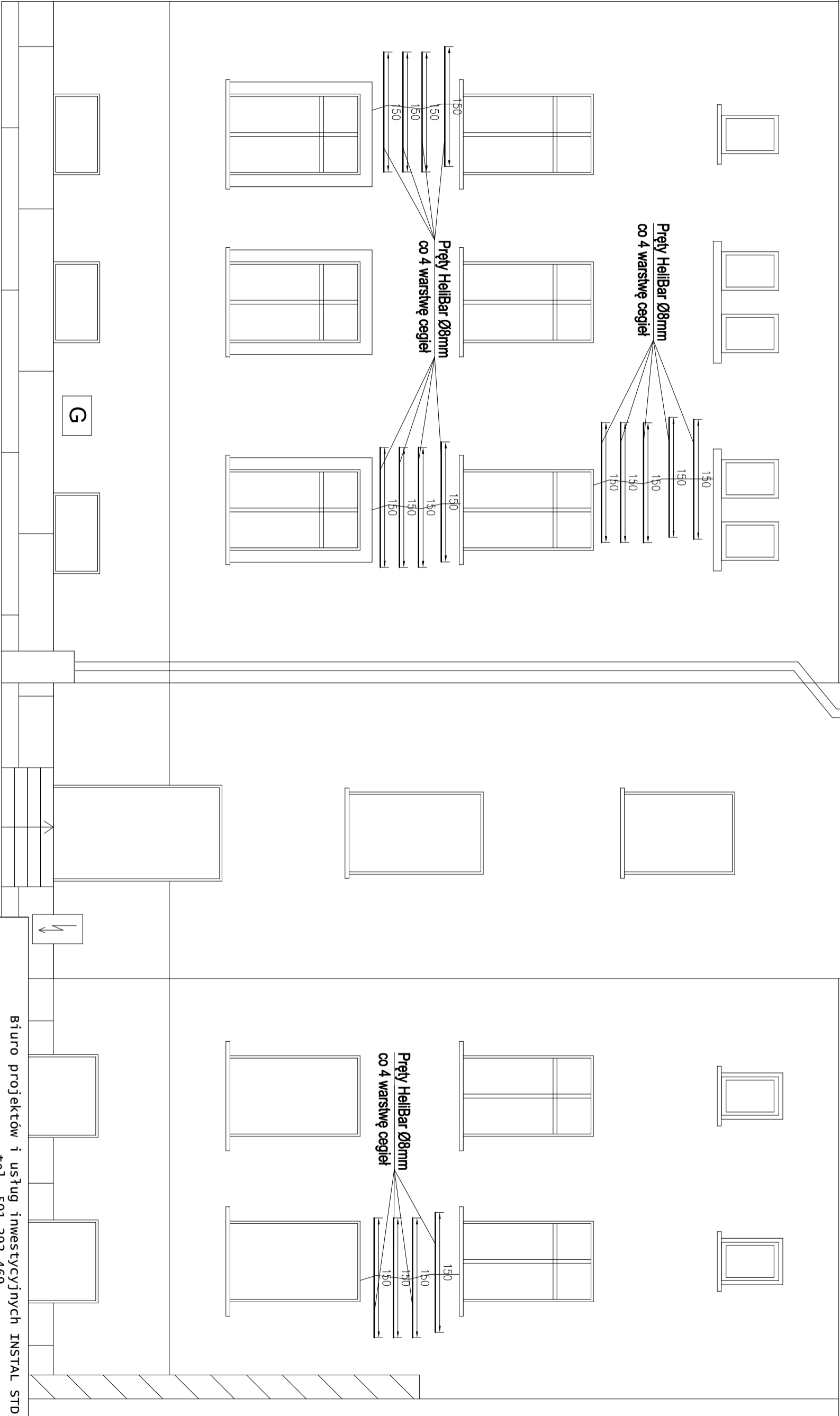


WZMOCNIENIE ŚCIANY
ELEWACJA TYLNA skala 1:50



- 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. Poweł Gaton	197 /DOŚ/09		Data: 12.06.2023r.
		DOŚ/BO/0077/10		
Sprawdzający: br. budowlana	mgr inż. Marta Gaton	198 /DOŚ/14		Stadium: PAB
		DOŚ/BO/0129/15		
Temat:	"Zabezpieczenie ścian przed dalszym pękaniem i wzmocnienie konstrukcji budynku przy ul. Średniej 1 w Boguszowie-Gorcach." dz. nr 7 Kuznice Świdnickie".			
Investor:	Gmina Miasto Boguszów-Gorce Pl. Odrodzenia 1, 58–370 Boguszów-Gorce			
Adres:	ul. Średnia 1, 58–372 Boguszów-Gorce, dz. nr 209/19 obr. 7 Kuznice Świdnickie. Id działki: 022101_1.0007.209/19.			
Tytuł rys.:	WZMOCNIENIE ŚCIAN– ELEWACJA TYLNA			
	Nr rys.: B_04			