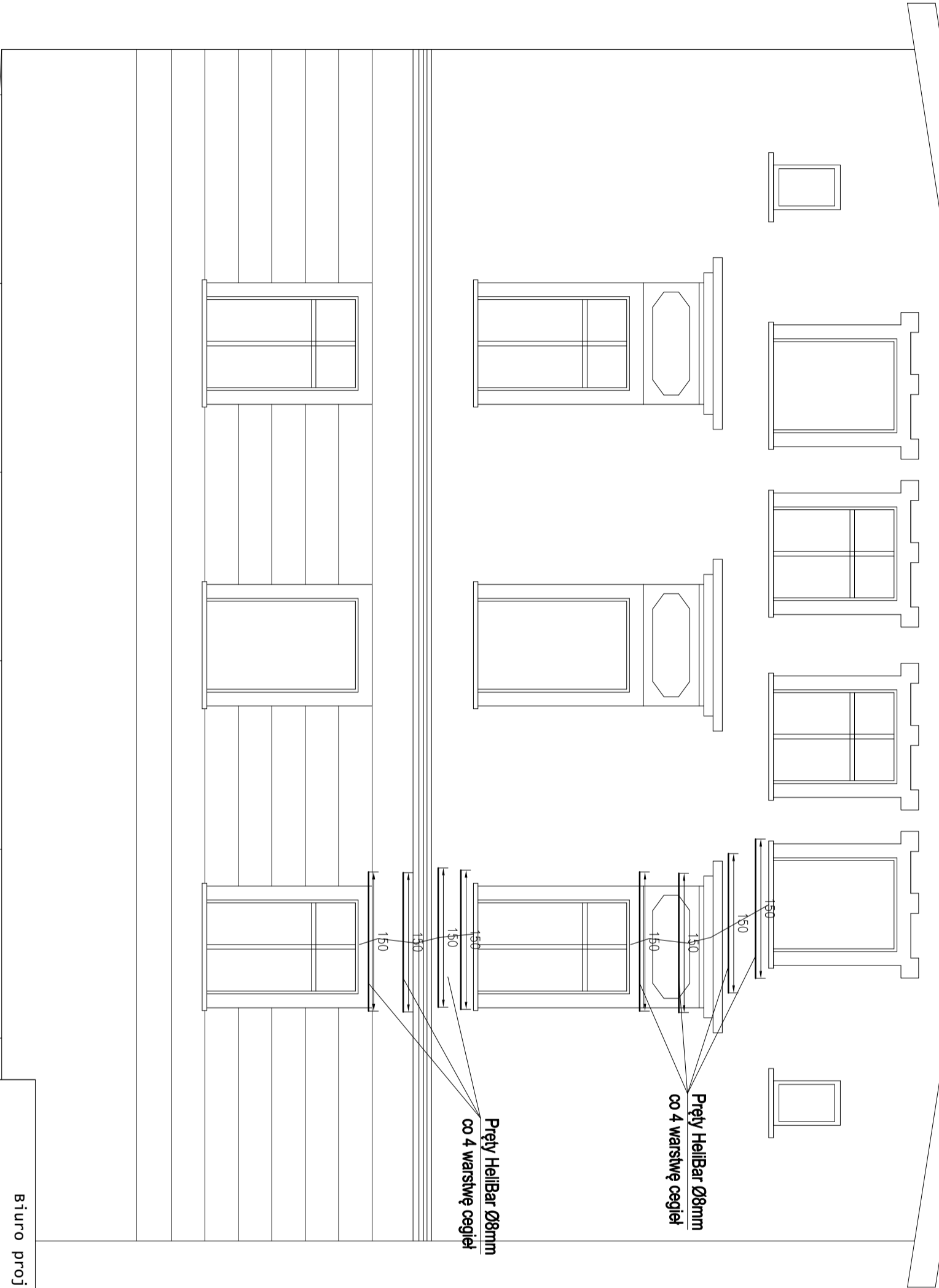


WZMOCNIENIE ŚCIANY
ELEWACJA ZACHODNIA
Skala 1:50



- 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 zogęty i zamocowany w ościeżu.
 - Wznacenie ścian wykonane 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 wałbrzyskich ul. Wysockiego 28 pok.23				
Projektant: br. budowlana	mgr inż. Paweł Gałan	197/D0Ś/09		Data: 12.06.2023r.
Sprawdzający: br. budowlana	mgr inż. Marta Gałan	198/D0Ś/14 D0Ś/Bo/0129/15		
Temat:	"Zabezpieczenie ścian przed dalszym pękaniem i wzmocnienie konstrukcji budynku przy ul. Średniej 1 w Bogusławie-Górcach." dz. nr 7 Kuźnice Świdnickie".			
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.			
Tytuł rys.:	WZMOCNIENIE ŚCIAN— ELEWACJA ZACHODNIA			
Nr rys.:				B_03