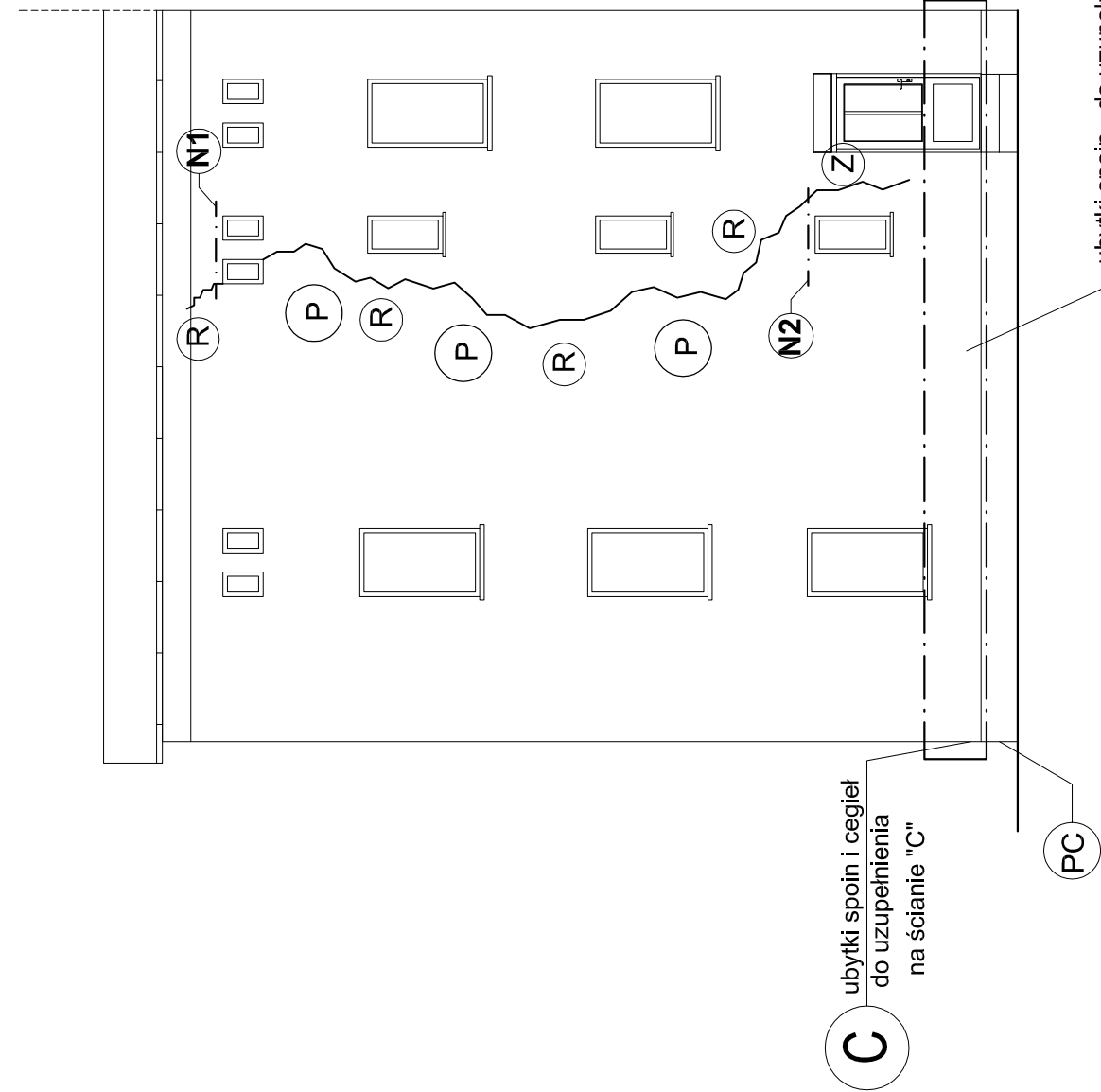
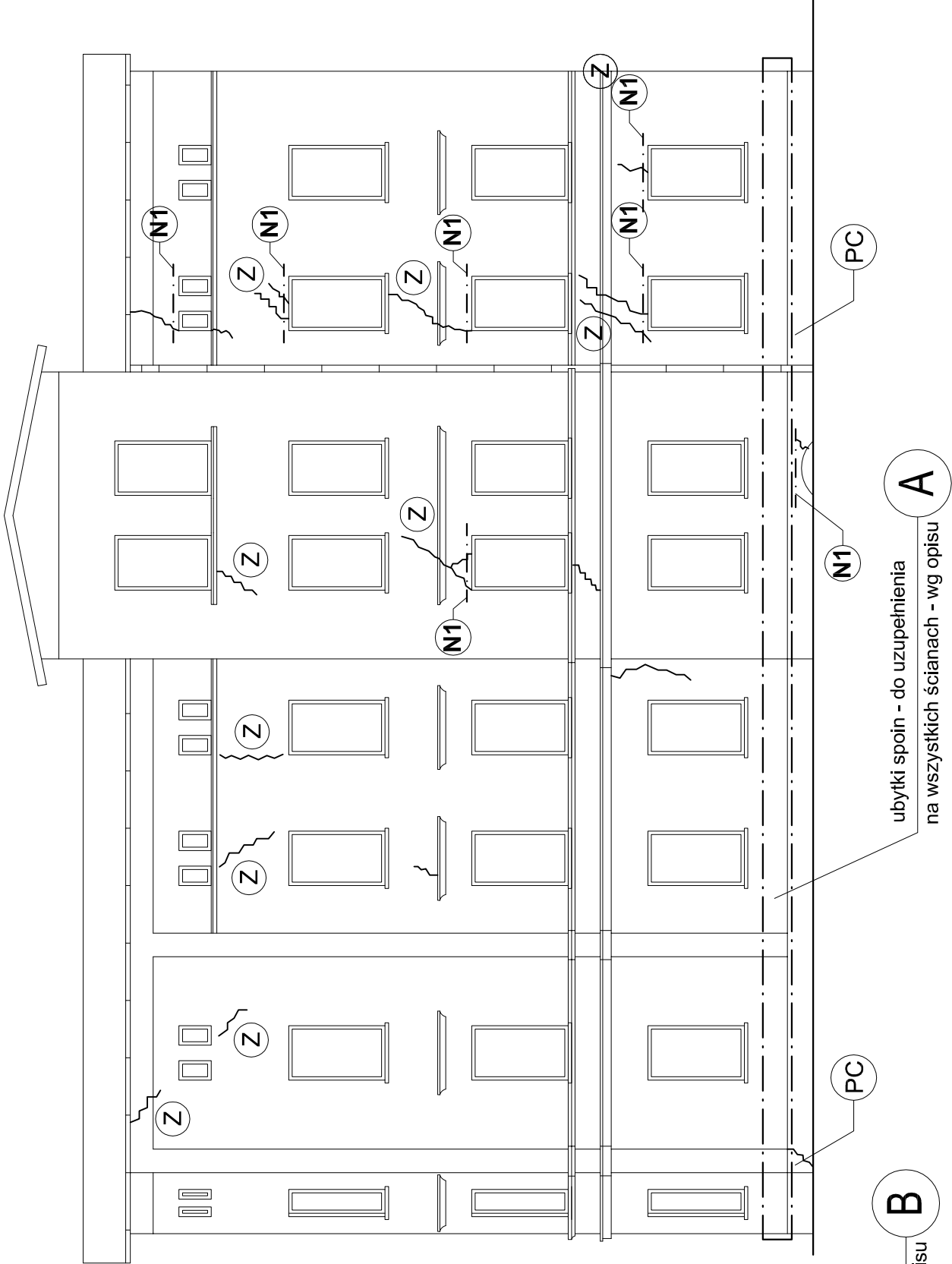


ELEWACJA TYLNA - BOCZNA "B"



ELEWACJA SZCZYTOWA "A"



Zestawienie stali kształtowej

Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa 1 mb [kg/m]	Razem masa [kg]
N1	nadproże	IPN120	1,250	8	10,000	11,20	112,0
N2	nadproże	IPN120	0,850	1	0,850	11,20	9,5
						Razem [kg]	122

OZNACZENIA

~~~~~ Lokalizacja zarysowań i pęknięć ścian

**Z** Wykonać zbrojenie spoin prętmi śr. 4,5 mm w co trzeciej spoinie

**R** Wykonać zbrojenie spoin prętmi śr. 12 mm w bruzdach

**P** Wykonać przemurowania pęknięć od strony elewacji wg opisu

**N** Obsadzić po stronie zewnętrznej nadproże z dwuteownika IPN120

**PC** Uzupełnienie cokołu z piaskowca

Zestawienie stali zbrojeniowej

| Nr<br>pręta     | Średnica<br>[mm] | Długość<br>pręta [m] | Ilość<br>[szt] | Długość całkowita dla średnic [m] |       |       |       |              |       |       |  |
|-----------------|------------------|----------------------|----------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|--|
|                 |                  |                      |                | A-0 (St0S)                        |       |       |       | A-III (34CS) |       |       |  |
| 1               | 4,5              | 1,00                 | 47             | 4,5                               | 8     | 10    | 12    | # 10         | # 12  | # 14  |  |
| 2               | # 12             | 2,50                 | 18             | 47,00                             |       |       |       |              | 45,00 |       |  |
| Długość razem:  |                  |                      | mb             | 47,00                             | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00         | 45,00 | 0,00  |  |
| Masa 1 m:       |                  |                      | kg/m           | 0,125                             | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 0,617        | 0,888 | 1,208 |  |
| Masa całkowita: |                  |                      | kg             | 5,9                               | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0          | 40,0  | 0,0   |  |
| Razem:          |                  |                      | kg             | 5,9                               |       |       |       | 40,0         |       |       |  |
| Ogółem:         |                  |                      | kg             |                                   |       |       |       | 46           |       |       |  |

STAL KSZTAŁTOWA St3SY  
STALZBROJENIOWA A-0 St0S

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG"

inż. Sławomir Ignatowicz  
ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych

|             |                                                               |                     |
|-------------|---------------------------------------------------------------|---------------------|
| temat:      | Naprawa spękań ścian                                          |                     |
| adres:      | ul. Głowackiego 3 58-303 Wałbrzych                            |                     |
| inwestor:   | Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Głowackiego nr 3 w Wałbrzychu |                     |
| projektant: | inż. Sławomir Ignatowicz                                      | NBGP.V-7342/3/99/98 |

Remont - naprawa ścian

|             |         |
|-------------|---------|
| skala 1:100 | NR RYS. |
|             | 05.2018 |

1/w