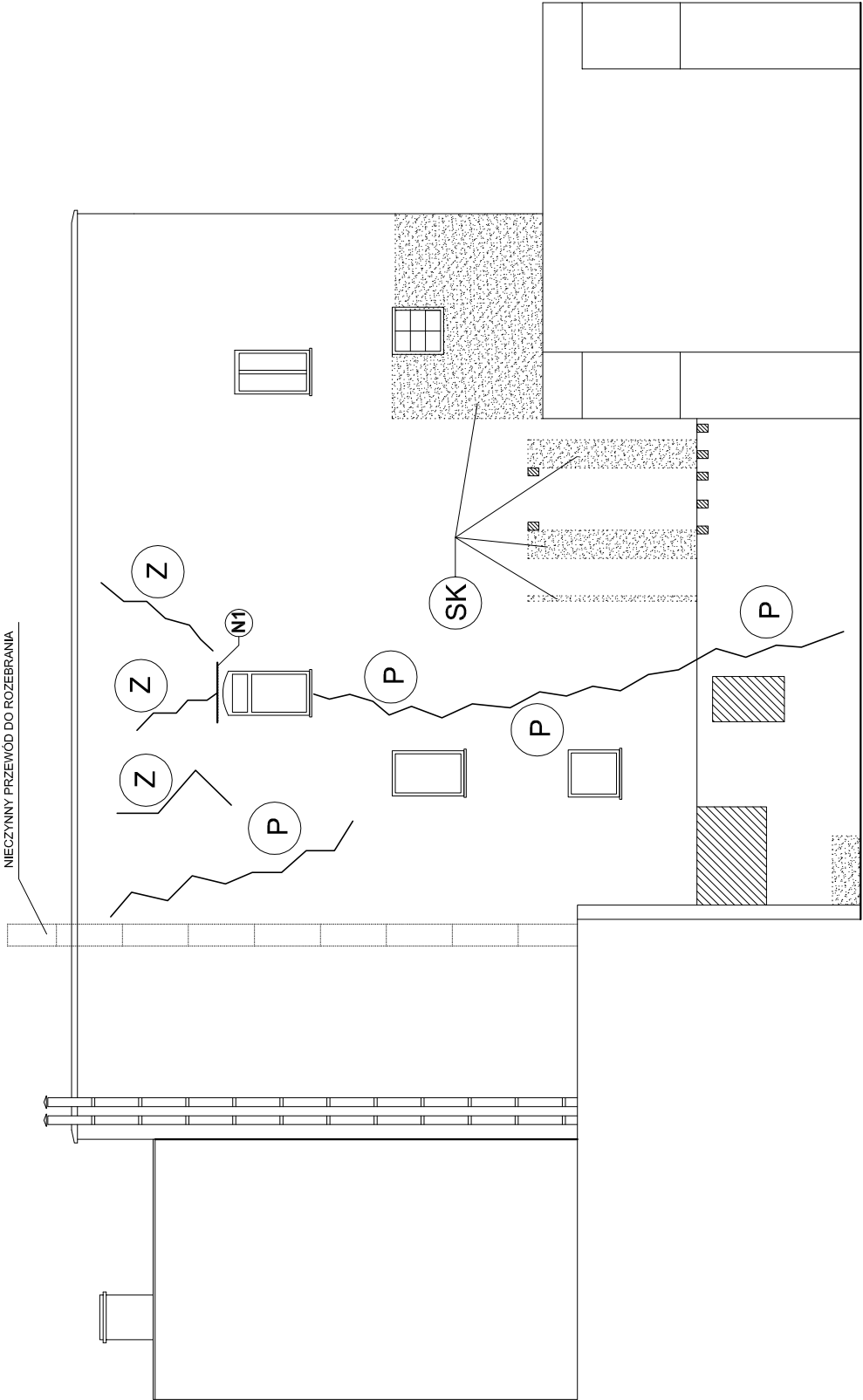
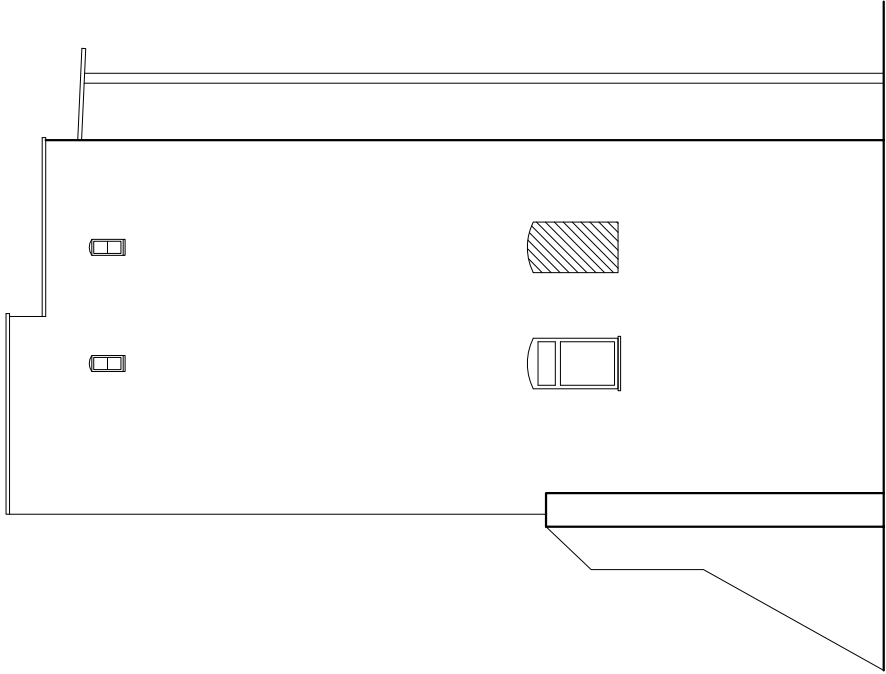


ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA



OZNACZENIA

- ~~~~ Lokalizacja zarysowań i pęknięć ścian
- Z Wykonać zbrojenie spoin prętmi śr. 4,5 mm w co trzeciej spoinie
- P Wykonać przemurowania pęknięć od strony elewacji wg opisu
- N1 Obsadzić po stronie zewnętrznej nadproże z dwuteownika IPN120
- SK Skucie muru

Zamurowania, uzupełnienia z cegły ceramicznej kl. 10 MPa

Rozbiórki, skucia

STAL KSZTAŁTOWA St3SY  
STALZBROJENIOWA A-0 St0S

|  |   |                     |         |
|--|---|---------------------|---------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>inż. Sławomir Ignatowicz<br>ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych |   | "SIG"               |         |
| temat:   | Remont i docieplenie elewacji                               |                     |         |
| adres:   | Al. Wyzwolenia 44A, 58-300 Wałbrzych                        |                     |         |
| inwestor:  | Wspólnota Mieszkaniowa przy Al. Wyzwolenia 44A, 58-300 W-ch | 57/Ww/72            |         |
| projektant:  | mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk                             |                     |         |
| projektant:  | inż. Sławomir Ignatowicz                                    | NBGP.V-7342/3/99/98 |         |
| ELEWACJA TYLNA I SZCZYTOWA<br>NAPRAWA SPĘKAŃ   |   | skala 1:150         | NR RYS. |
|  |   | 16.08.2018          | 5       |