
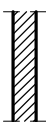
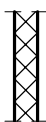
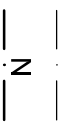

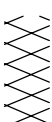


OZNACZENIA:

- | | |
|---|---|
|  | ściany istniejące |
|  | filary i przemurowania z cegły pełnej kl. 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M-4 |
|  | uzupełnienia ścianek działowych z cegły dziurawki na zaprawie cem.-wap. M-4 |
|  | belki stropów do zabezp. antykorozyjnego nadproża do wymiany |
|  | projektowane podciągi wzmacniające pod istn. belkami |
|  | siatka cięto-ciągniona 62x20x5 gr. 0,75 mm (montaż wg opisu) |

ZESTAWIENIE STALI Kształtowej

[illegible]

Zabezpieczenie antykorozyjne wszystkich odsoniętych i montowanych belek stalowych:

- 1) Oczyszczenie z rdzy
- 2) Malowanie podkładowe wykonać farbą Rust-o-leum 769
- 3) Malowanie nawierzchniowe np. Farbą Alkythane 7500Rust-o-leum
- 4) Tynki sufitów do odtworzenia

| | | | |
|--|--|---------------------|--------------|
| <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Sławomir Ignatowicz ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych</p> <p>"SIG"</p> | | | |
| temat: | Remont - wzmocnienie stropów nad piwnicami | | |
| adres: | ul. Niepodległości 2, 58-303 Wałbrzych | | |
| projektant: | inż. Sławomir Ignatowicz | NBGP.V-7342/3/99/98 | |
| RZUT PIWNIC - WZMOCNIENIE STROPU | | skala 1:75 | NR RYS. 2 |
| | | 4.07.23 | |