



| S1 | ŚCIANA EI60 |
|------------------------|-------------|
| gładź do płyt GK+farba | 0,5cm |
| 2x płyta GKF | 3,0cm |
| stelaż metalowy | 10cm |
| wełna mineralna | 8cm |
| 2x płyta GKF | 3,0cm |
| gładź do płyt GK+farba | 0,5cm |

- Nadproża stalowe ze stali S235 i kształtowników dwuteowych I100, I120, I140, I160 długości kształtowników opisano na rysunku. Minimalna głębokość oparcia na ścianie:
 - I100 20cm
 - I120 20cm
 - I140 25cm
 - I160 25cm
- Zamurowania istniejących otworów wykonać z cegły pełnej.

| | | | |
|---|---|--|---------------------|
| Pracownia Projektowa Staniewski Przemysław ul. Kościuszki 64/10 59-900 Zgorzelec | NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa części przyziemia budynku użyteczności publicznej | | DATA: 10.05.2019 |
| | TYTUŁ RYSUNKU RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA | | SKALA: 1:125 |
| | OBIEKT, ADRES: Zespół Szkół Ogólnokształcących, Kowary, ul. Szkolna 1, dz. 495/3 | | NR RYSUNKU: K1 |
| | NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Kowary, ul. 1-go Maja 1a, 58-530 Kowary | | |
| | PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA mgr inż. Przemysław Staniewski nr upr.: 8/DOŚ/11 | STADIUM OPRAWIANIA: PROJEKT BUDOWLANY | |