



1. rama okienna
2. uszczelnienie
3. styropian fasada EPS 031 gr. 13cm
4. styropian fasada EPS 031 gr. 2cm
5. zaprawa klejąca z siatką i tynk szlachetny na podkładzie tynkarskim
6. taśma do uszczelniania spoin 15x3mm (sprężysta) pomiędzy materiałem izolacyjnym a wyprofilowaniem podokiennika
7. podokiennik z blachy powlekanej gr. 0,50mm
8. listwa narożna z siatką
9. Listwa przyokienna

#### Wskazania:

Pomiędzy ościeżnicą a wyprofilowaniem podokiennika należy umieścić spienione tworzywo sztuczne lub uszczelniający pasek z gumy porowatej.

Pomiędzy podokiennikiem i górnym brzegiem muru umieścić izolację cieplną i przegrodę parochronną.

|               |  |   |              |
|---------------|--|---|--------------|
| Inwestor:     | Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Medycznej<br>Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli<br>ul. Staszica 4, 37-450 Stalowa Wola |   |              |
| Opracowanie:  | Geo-Projekt Invest Sp. z o.o.<br>23-200 Krasnik, ul. Urzędowska 139<br>tel. 791-640-120; 791-022-082   |   |              |
| Temat:        | Przebudowa i modernizacja energetyczna budynku prosektorium Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli                                 |   |              |
| Lokalizacja:  | ul. Staszica 4, 37-450 Stalowa Wola  | dz. nr ewid. 2294/6, obręb 3 Stalowa Wola |              |
| Studium:      | Projekt wykonawczy   | Branża:                                   | Architektura |
|               | Imię i nazwisko:   | Nr uprawnień:                             | Podpis:      |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Marek Mizak   | 2331/Lb/84                                |              |
| Sprawdzający: | mgr inż. arch. Wacław Kondziola  | 2550/Lb/85                                |              |
| Opracował:    | mgr inż. Cezary Zdrał  |   |              |
| Skala:        | Tytuł rysunku:   |   | Nr rys.:     |
| -             | Szczegół ocieplenia ościeża okiennego  |   | SC-7         |

