



- ① Zaprawa klejowa mrozoodporna do klejenia styropianu do ściany
- ② Styropian samogasnący EPS 70
- ③ Podkład tynkarski
- ④ Zaprawa klejowo-szpachlowa do wykonania na styropianie warstwy zbrojącej, zbrojona siatką z włókna szklanego, impregnowaną, odporną na związki alkaliczne, podwójną na wysokości parteru budynku
- ⑤ Cienkowarstwowy tynk akrylowy barwiony w masie
- ⑥ Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką

## DOCIEPLENIE WKŁĘSŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU

|            |   |  |
|------------|---|--|
| TEMAT:     | PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU LECZNICY<br>WETERYNARYJNEJ W GRABICY<br><br>Inwestor: GMINA GRABICA<br>Grabica 66<br>94-306 Grabica | AGRA<br>firma<br>DORADZTWO<br>PROJEKTOWE<br>NADZORY<br>Łódź, ul. Kopernika 64a/95<br>tel./fax. 426338489<br>info@agrafirma.pl www.agrafirma.pl |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. arch. Andrzej Hertburt   | DATA: LIPIEC 2015 r.   |
|            |   | BRANŻA: architektura   |
| RYSUNEK:   | Docieplenie wklęsłej krawędzi budynku   | SKALA 1:100  |
|            |   | Rysunek nr 5   |