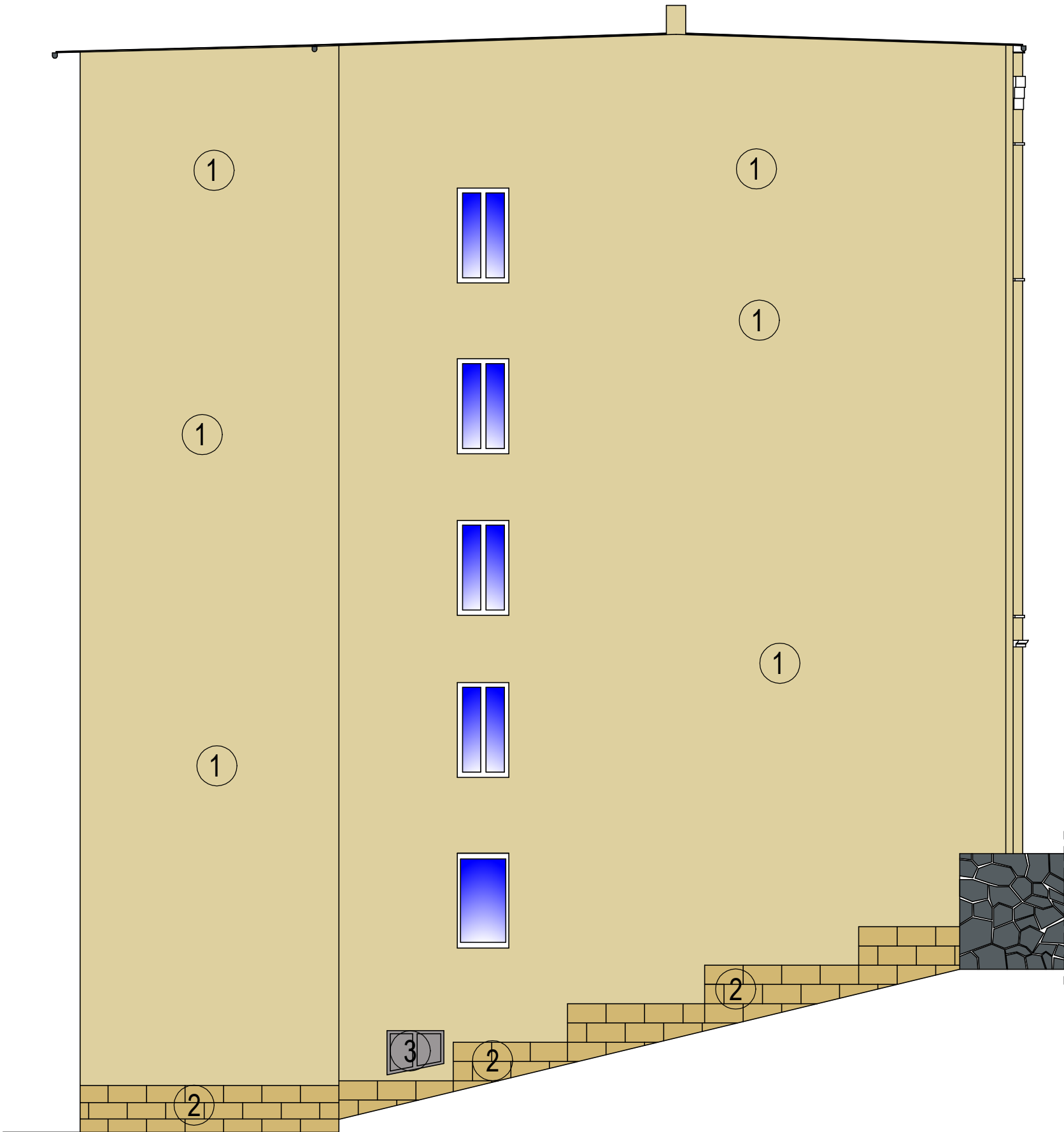


ELEWACJA BOCZNA - ZACHODNIA



| LEGENDA | |
|---|---|
| Po skuciu tynków, wykonaniu docieplenia, jako warstwy wykończeniowe przyjęto następujące materiały: | |
| 1 | Podstawowa płaszczyzna elewacji - tynk silikonowy, samoczyszczący podczas opadów, np. StoLotusan z palety Sto Architectural Colour odcień 16012 (kość słoniowa) |
| 2 | Cokół - wykonać z piaskowca w kolorze zbliżonym do istniejącego piaskowca na innych ścianach budynku lub istniejący oczyścić poprzez piaskowanie, ubytki uzupełnić materiałem rodzimym (flekowanie) |
| 3 | Okna - wstawić okna wg rysunku nr 8 |

W związku z warunkami otrzymanymi od konserwatora zabytków przed przystąpieniem do remontu budynku należy uzgodnić z konserwatorem ostateczną kolorystykę elewacji.



PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

| | | | |
|---|---|------------|---------------|
| Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Buczka 11, 58-300 Wałbrzych | Obiekt: Budynek Mieszkalny ul. Buczka 11, 58-300 Wałbrzych <small>dz. nr 222/3, 221/1, 186 i 223 (drogowe) obręb nr 27 Śródmieście</small> | | |
| Temat: Remont elewacji z osuszaniem piwnic. | Stadium: PB | Branża: AK | Data: 10.2016 |
| Projektant: mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk Upr. nr 57/Ww/72 | Tytuł rysunku: Elewacja boczna - zachodnia | | Skala: 1:100 |
| Projektant: mgr inż. Agata Knapczyk nr upr. 80/DOŚ/15 | | | Nr rys. 3 |
| Asystent: mgr inż. Piotr Kopinowski | | | |
| Asystent: inż. Mateusz Oźga | | | |