



1. Tynk elewacyjny
2. Izolacja pionowa przeciwwilgociowa na oczyszczonej, pokrytej warstwą wyrównawczą i preparatem gruntującym ścianie - masa bitumiczna
3. Folia kubełkowa
4. Izolacja pionowa z mineralnej wyprawy wodoszczelnej
5. Izolacja pozioma w postaci przepony wykonanej iniekcijnymi metodami chemicznymi
6. Tynk renowacyjny
7. Izolacja podposadzkowa

UWAGA

Izolacja przeciwwilgociowa grubowarstwowa to dwuskładnikowa masa na bazie tworzyw sztucznych i mas bitumicznych bez rozpuszczalników organicznych

| | | | | | |
|---|--|---|--|-----------------------|------------------------|
| AiW studio <small>architektura & wnętrze</small> AiW STUDIO arch. Agnieszka Wydra 43-200 Pszczyna, ul. Piwowska 20 tel. 505 195 053 | | Temat: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO ORAZ REMONT BUDYNKU GOSPODARCZEGO | | | |
| | | Lokalizacja Pszczyna, ul. Katowicka 8 | | | |
| | | Inwestor Wspólnota Mieszkaniowa ul. Katowicka 8, 43-200 Pszczyna | | | |
| Nazwa rysunku Detal izolacji ścian piwnic i przyziemia od strony podwórza | | Skala 1 : 50 | | Rysunek A11 | Branża Arch. |
| Imię i Nazwisko projektanta mgr inż. arch. Agnieszka Wydra | | Nr uprawnień bud. 15/08/SLOKK | | Podpis | Faza P. B-A |
| Imię i Nazwisko asystenta projektanta mgr inż. arch. Karolina Wawrzonowska | | - | | | Data 8/2023 |