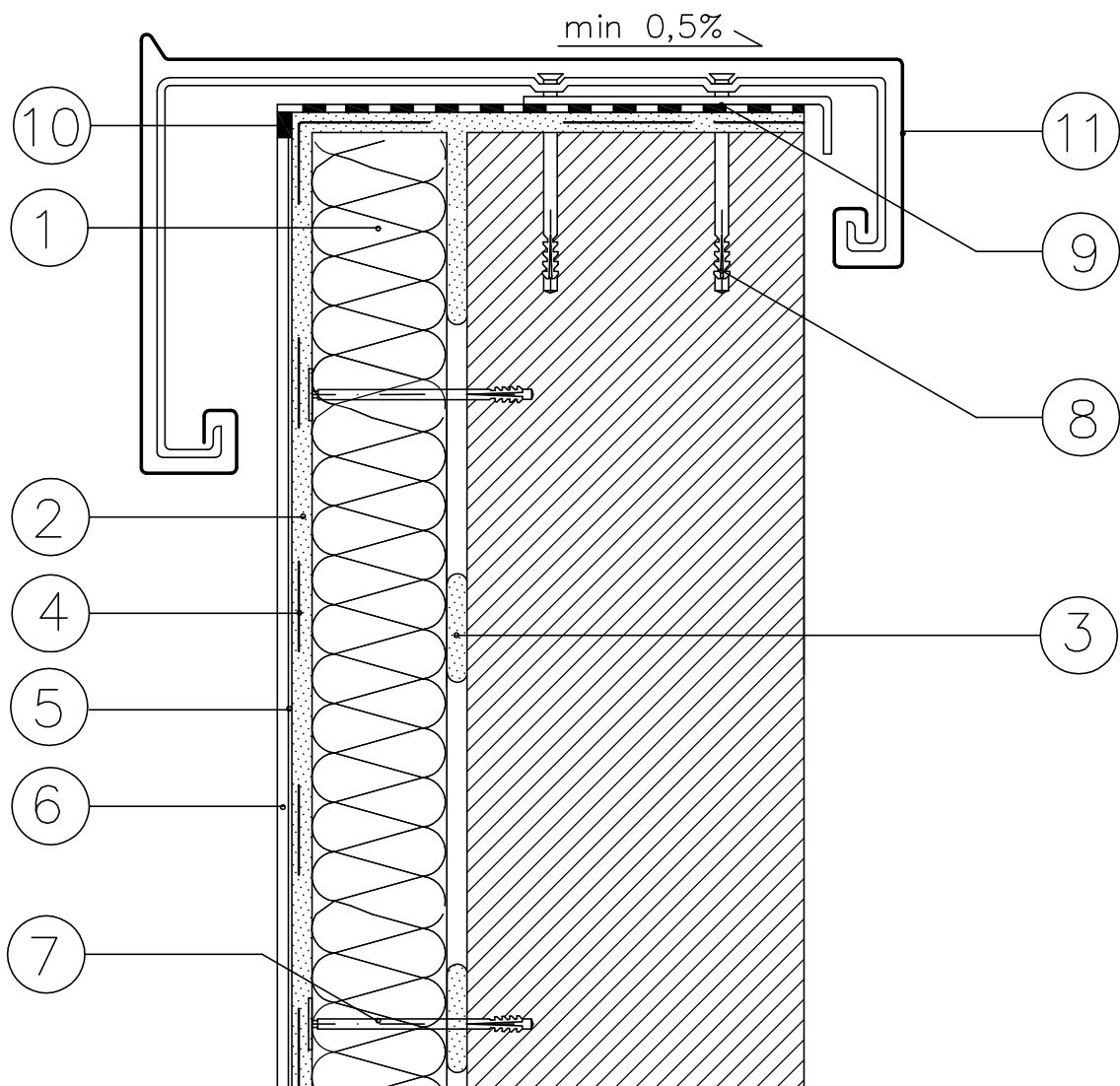


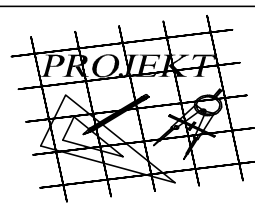
# KOMPLEKSOWE SYSTEMY DOCIEPLEŃ

## DOCIEPLENIE I OBRÓBKI BLACHARSKIE ŚCIANY ATTYKOWEJ



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU GR. 15 CM
2. ZAPRAWA KLEJOWA SYSTEMOWA WEWNĘTRZNA
3. ZAPRAWA KLEJOWA SYSTEMOWA ZEWNĘTRZNA
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY (wg kolorystyki)
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI
8. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ
9. IZOLACJA WODOSZCZELNA
10. MASA SILIKONOWA

11. WYMIANA ISTN. OBRÓBKI BLACHARSKIEJ NA NOWĄ Z BLACHY TYTAN.-CYNK.

|   |                                |   |        |  |                  |
|---|--------------------------------|---|--------|--|------------------|
| Jednostka projektowa  |                                | PROJEKT mgr inż. Andrzej Balcewicz        |        |  <p>+48 501 019 530<br/>a.balcewicz@wp.pl</p> |                  |
| Obiekt  |                                | PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA               |        |  |                  |
| Adres   |                                | 46-030 Stare Budkowice, ul. Wołczyńska 14 |        |  |                  |
| Inwestor  |                                | Gmina Murów, 46-030 Murów ul. Dworcowa 2  |        |  |                  |
| Temat   |                                |   |        | Data   | Skala            |
| TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY<br>SZCZEGÓŁ DOCIEPLENIA ATTYKI |                                |   |        | 05.2019 r.   | 1:10             |
|   | imię i nazwisko                | nr uprawnień                              | podpis | Faza projektowa  | Nr rys. / Branża |
| Projektant  | mgr inż. arch. Jan J. Gajda    | 19/73/Op                                  |        | PB   | 10/A             |
| Sprawdził   | mgr inż. arch. Jadwiga Bartnik | 59/88/Op                                  |        |  |                  |