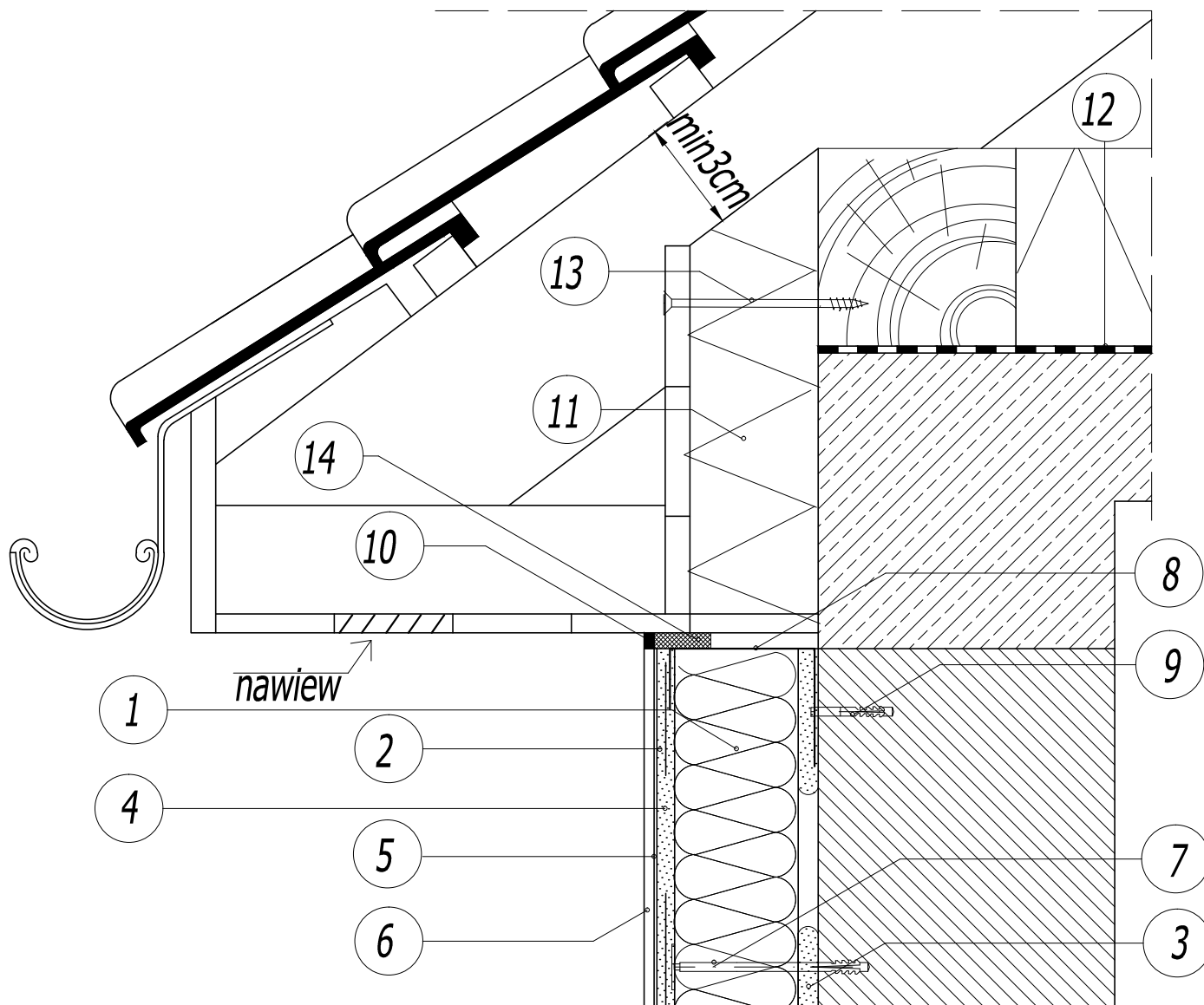


ZAKOŃCZENIE DOCIEPLENIA ŚCIANY W OBREBIE OKAPU



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. ZAPRAWA KLEJOWA
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI KDS
8. LISTWA ALUMINIOWA
9. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ
10. MASA SILIKONOWA
11. WEŁNA MINERALNA
12. PAROIZOLACJA
13. WKRĘT DO DREWNA
14. TAŚMA ROZPRĘŻNA

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | | Firma KUBI mgr inż. Krzysztof Bąbol 97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popiełuszki 65 | |
| BRANŻA: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJE | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| NAZWA INWESTYCJI | Termomodernizacja budynku Świetlicy Wiejskiej i OSP w Chorzęcinie | | |
| ADRES INWESTYCJI | Chorzęcin 73, gm. Tomaszów Maz., dz. nr ew. 241 | | |
| INWESTOR | Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki | | |
| projektant: architektura | | projektant: konstrukcje | |
| TEMAT: DETAL DOCIEPLENIA ŚCIANY W OBREBIE OKAPU | | NR RYS: 3.14. | |
| DATA: Styczeń 2016 r. | | SKALA: 1:10 | |