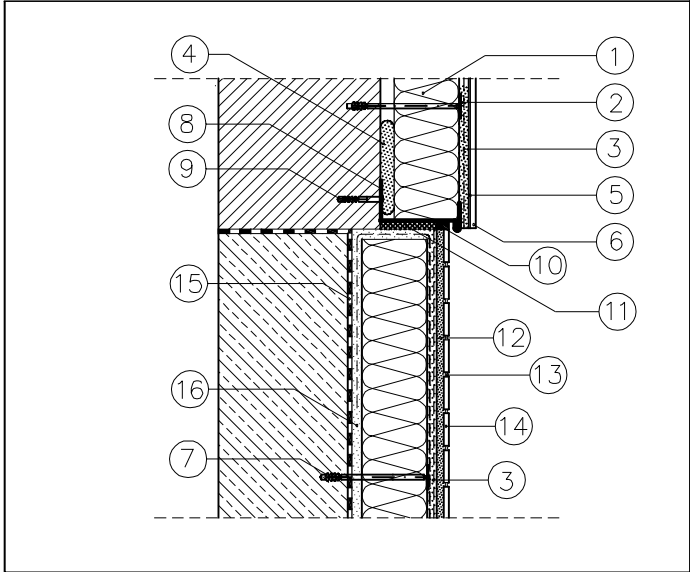
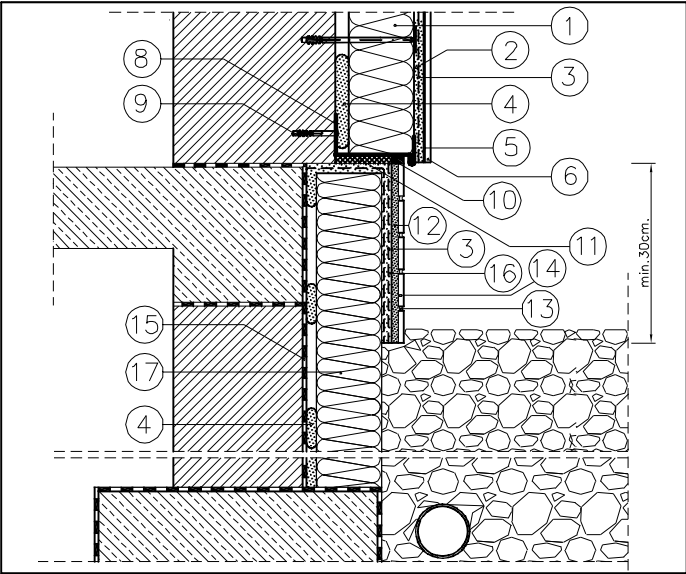


ŚCIANY Z COFNIĘTYM COKOŁEM



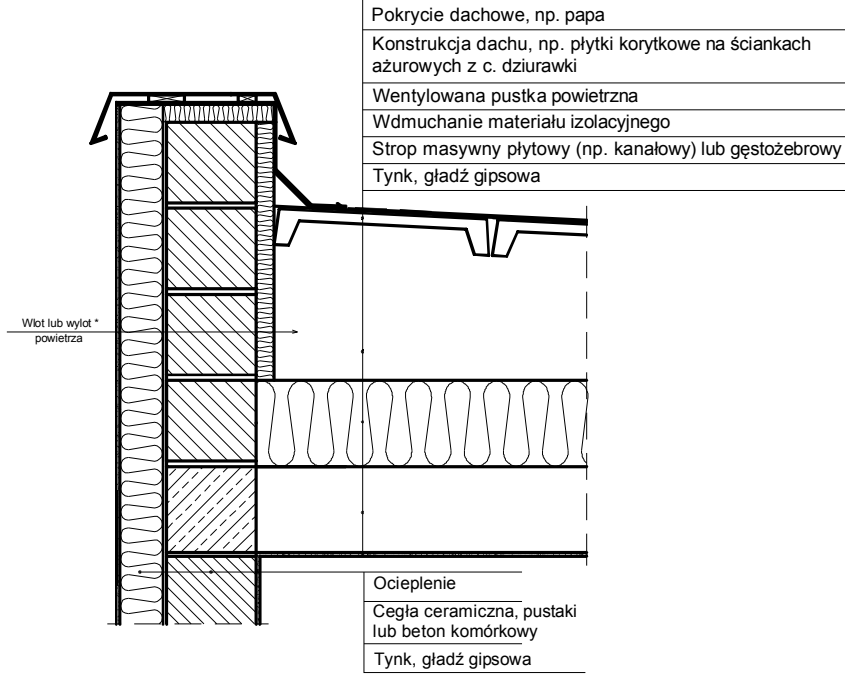
- 1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
- 2. ZAPRAWA KLEJOWA
- 3. DWE WARSTWY SIATKI ZBROJĄCEJ LUB TZW. SIATKA PANCERNA DO WYS. MIN. 2.0 M NAD POZIOM TERENU
- 4. ZAPRAWA KLEJOWA
- 5. PODKŁAD TYNKARSKI
- 6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
- 7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
- 8. LISTWA COKŁOWA
- 9. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ
- 10. MASA SILIKONOWA ATLAS SILTON S
- 11. TAŚMA ROZPRĘŻNA
- 12. ZAPRAWA KLEJOWA
- 13. FUGA
- 14. PŁYTKA ELEWACYJNA
- 15. WODOSZCZELNA FOLIA IZOLACYJNA
- 16. ZAPRAWA KLEJOWA

ŚCIANY I COKOŁU



- 1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
- 2. ZAPRAWA KLEJOWA
- 3. DWE WARSTWY SIATKI ZBROJĄCEJ LUB TZW. SIATKA PANCERNA DO WYS. MIN. 2.0 M NAD POZIOM TERENU
- 4. ZAPRAWA KLEJOWA
- 5. PODKŁAD TYNKARSKI
- 6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
- 7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
- 8. LISTWA COKŁOWA
- 9. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ
- 10. MASA SILIKONOWA
- 11. TAŚMA ROZPRĘŻNA
- 12. ZAPRAWA KLEJOWA
- 13. FUGA
- 14. PŁYTKA ELEWACYJNA
- 15. WODOSZCZELNA FOLIA IZOLACYJNA
- 16. ZAPRAWA KLEJOWA
- 17. ELEWACYJNA PŁYTA Z POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO

Ocieplenie dwudzielnego stropodachu wentylowanego o konstrukcji masywnej oraz ściany dwuwarstwowej



Grubość warstwy materiału izolacyjnego zgodnie z opisem

* Dla zapewnienia prawidłowej wentylacji nieużytkowej przestrzeni powietrznej wykonywane wyloty winny stanowić łącznie 0,002 powierzchni dachu.

| | | | |
|---|--------|-----------|------------|
| Projekt: Budynki mienia komunalnego w Zarzeczcu Projekt termomodernizacji | | | |
| Inwestor: Gmina Zarzeczce, 37-205 Zarzeczce 175 | | | |
| Architekt: mgr inż.arch.Piotr Bartnicki upr.bud.nr 1/PKOKK/2015 mgr inż.arch. Marta Bochenek | | | |
| Nazwa pliku: Szczegóły | | | |
| Skala: | 1 : 10 | Data: | 2016-12-29 |
| | | Szczegóły | |