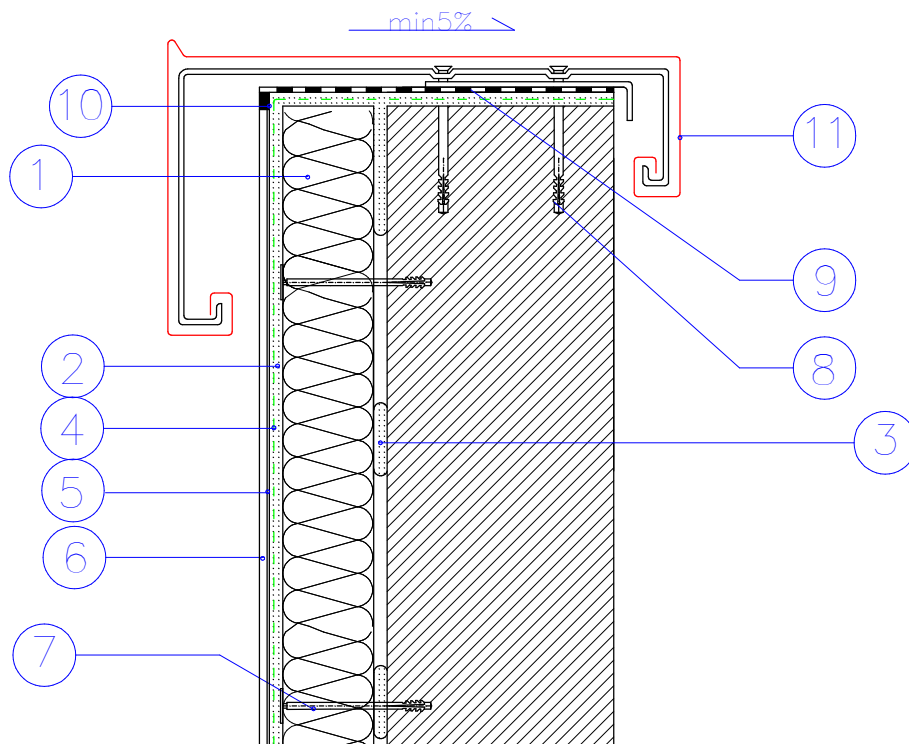


KOMPLEKSOWE SYSTEMY DOCIEPLEŃ ATLAS STOPTER, ATLAS HOTER DOCIEPLENIE ATTYKI STROPODACHU



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA ATLAS STOPTER K-20, ATLAS HOTER U
3. ZAPRAWA KLEJOWA ATLAS STOPTER K-10, ATLAS HOTER S, ATLAS STOPTER K-20, ATLAS HOTER U
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI ATLAS CERPLAST
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY ATLAS CERMIT
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ
9. IZOLACJA WODOSZCZELNA ATLAS WODER E
10. MASA SILIKONOWA ATLAS SILTON S
11. OBRÓBKA BLACHARSKA

UWAGA:

W PRZYPADKU WYKOŃCZENIA ELEWACJI TYNKIEM SILIKATOWYM.
5. PODKŁAD TYNKARSKI ATLAS SILKAT ASX
6. SILIKATOWY TYNK DEKORACYJNY ATLAS SILKAT

W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA TYNKU SILIKONOWEGO:
5. PODKŁAD TYNKARSKI ATLAS SILKON ANX
6. SILIKONOWY TYNK DEKORACYJNY ATLAS SILKON

| | | | | | |
|--|----------------------------------|--|---------|---|--------------------|
|  | | Stalowa Wola ul. Gen. Okulickiego 18/128 tel. (0-15) 642 75 00 | | Inwestor: Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli ul. Podleśna 15 37-450 Stalowa Wola | |
| | | Nazwa obiektu i adres: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Nr 6 Specjalnych usytuowanego przy Al. Jana Pawła II 21 w Stalowej Woli | | | |
| Nazwa rys.: SZCZEGÓŁ 8 | | | | Skala: | |
| Rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt Budowlany | | | | Rys. nr: 25 | Data: luty 2012 |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | | Podpis: | Nr uprawnień: | |
| Projektant: | mgr inż. arch. Robert Tarczyński | | | SW-14/2004 | |