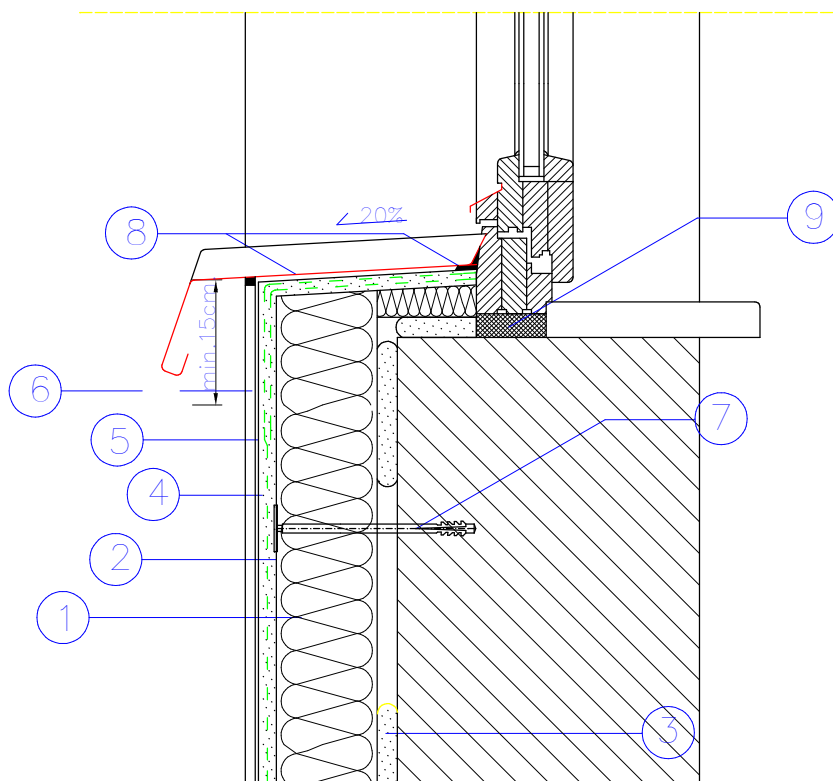


# KOMPLEKSOWE SYSTEMY DOCIEPLEŃ ATLAS STOPTER, ATLAS HOTER DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM




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. MASA SILIKONOWA ATLAS SILTON S
9. PIANKA USZCZELNIAJĄCA

## 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<br>ul. Gen. Okulickiego 18/128<br>tel. (0-15) 642 75 00   |         | Inwestor:<br>Starostwo Powiatowe<br>w Stalowej Woli<br>ul. Podleśna 15<br>37-450 Stalowa Wola |                    |
|  |                                  | Nazwa obiektu i adres:<br>Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Nr 6 Specjalnych<br>usytuowanego przy Al. Jana Pawła II 21 w Stalowej Woli |         |   |                    |
| Nazwa rys.:<br><b>SZCZEGÓŁ 2</b>   |                                  |  |         | Skala:  |                    |
| Rodzaj i stadium dokumentacji:<br>Projekt Budowlany                                  |                                  |  |         | Rys. nr:<br><b>19</b>   | Data:<br>luty 2012 |
| Funkcja:   | Imię i nazwisko:                 |  | Podpis: | Nr uprawnień:   |                    |
| Projektant:  | mgr inż. arch. Robert Tarczyński |  |         | SW-14/2004  |                    |