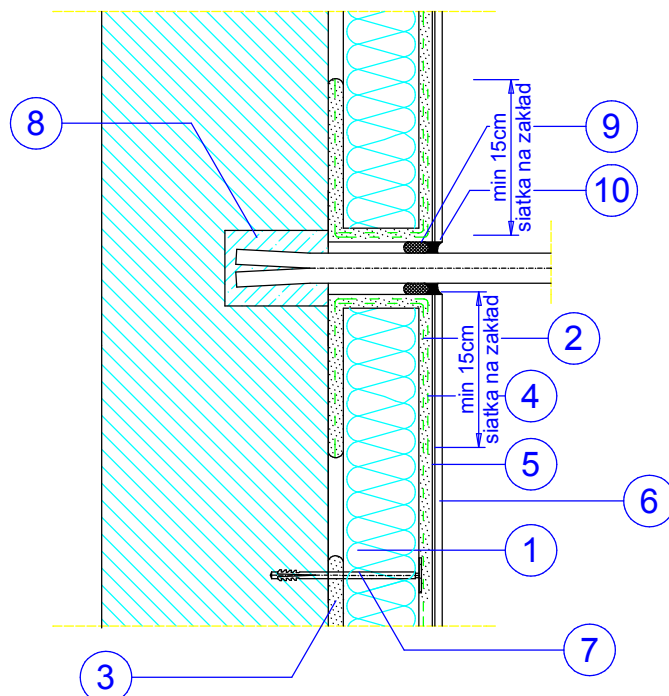


# MOCOWANIE ELEMENTU BALUSTRADY



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. ZAPRAWA ATLAS MONTER
9. TAŚMA ROZPRĘŻNA
10. MASA SILIKONOWA ATLAS SILTON S

## 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

 <b>INWESTPLAN</b>		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			Skala:
Nazwa rys.: <b>SZCZEGÓŁ 7</b>			
Rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt Budowlany		Rys. nr: <b>24</b>	Data: luty 2012
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. arch. Robert Tarczyński		SW-14/2004