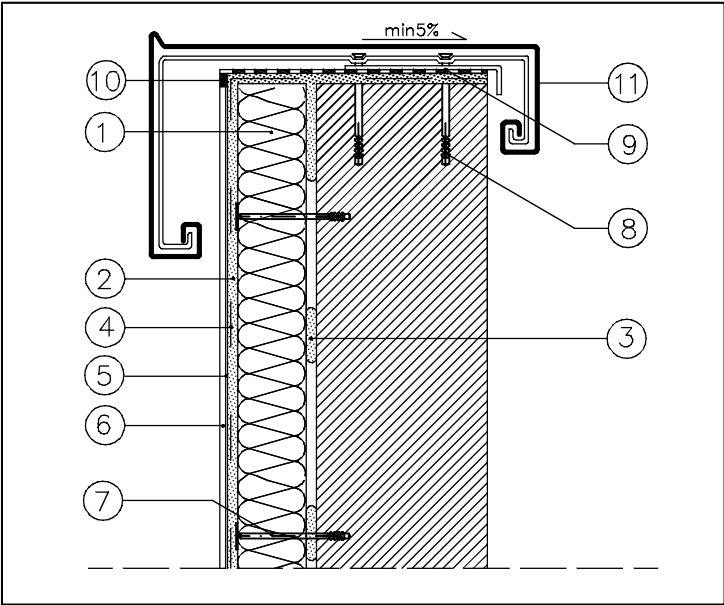
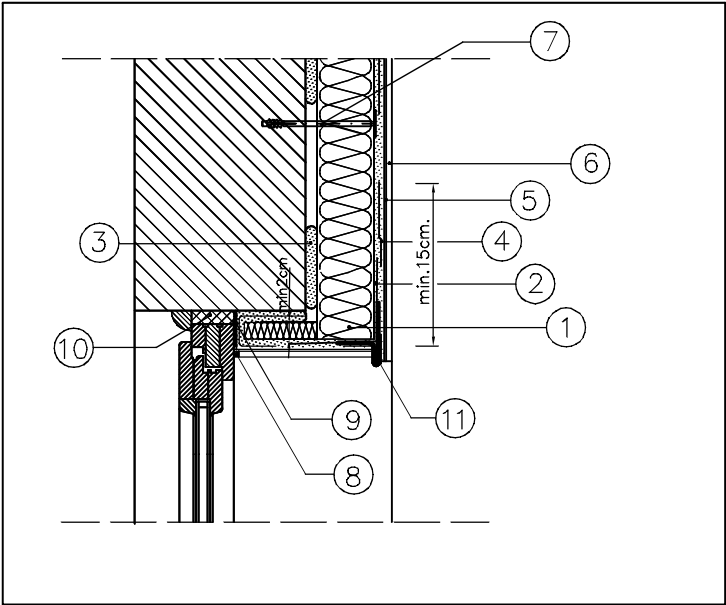


DOCIEPLENIE ATTYKI STROPODACHU



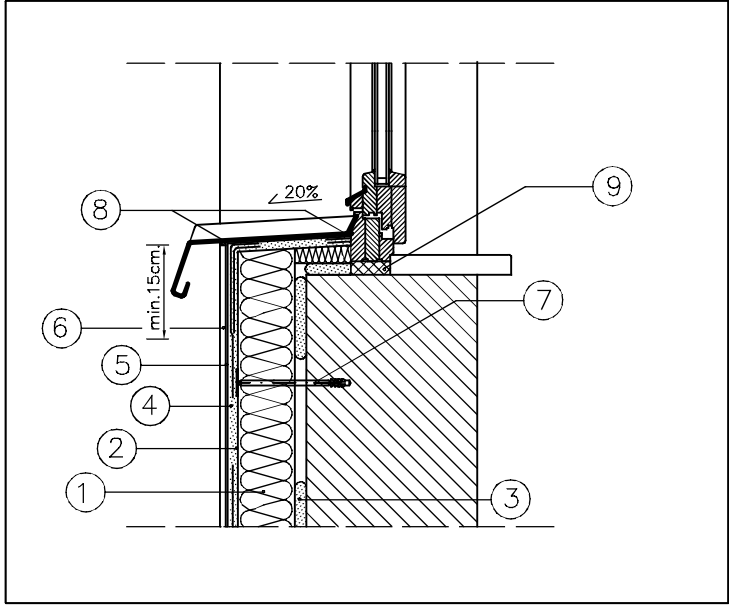
- 1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
- 2. ZAPRAWA KLEJOWA ATLAS STOPTER K-20,
- 3. ZAPRAWA KLEJOWA
- 4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- 5. PODKŁAD TYNKARSKI
- 6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
- 7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
- 8. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ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

DOCIEPLENIE NADPROŻA



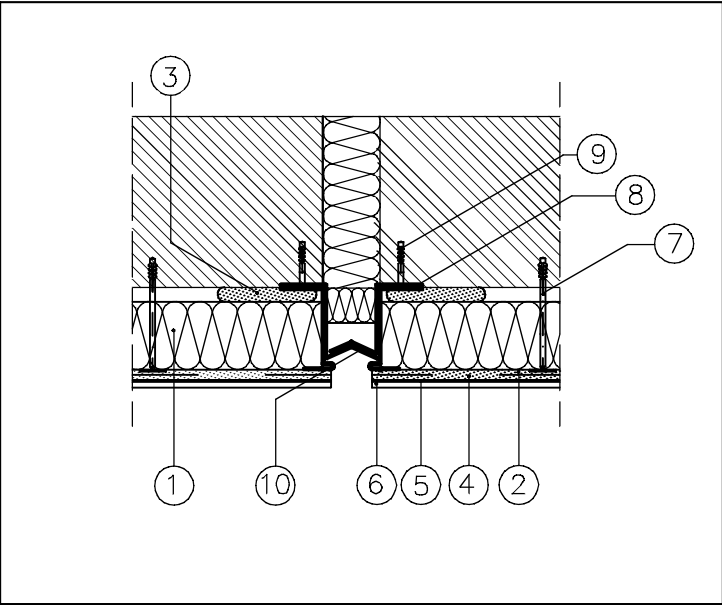
- 1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
- 2. ZAPRAWA KLEJOWA
- 3. ZAPRAWA KLEJOWA
- 4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- 5. PODKŁAD TYNKARSKI
- 6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
- 7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI
- 8. NIEWIELKA SZCZELINA WYPEŁNIONA CZĘŚCIOWO MASĄ SILIKONOWĄ
- 9. TAŚMA ROZPRĘŻNA
- 10. PIANKA USZCZELNIAJĄCA
- 11. LISTWA KAPINOSOWA

DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM



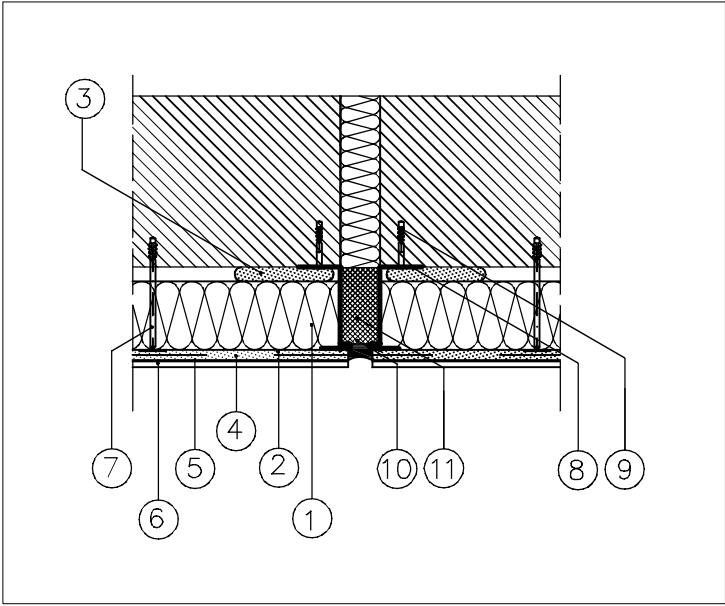
- 1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
- 2. ZAPRAWA KLEJOWA
- 3. ZAPRAWA KLEJOWA
- 4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- 5. PODKŁAD TYNKARSKI
- 6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
- 7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
- 8. MASA SILIKONOWA
- 9. PIANKA USZCZELNIAJĄCA

DYLATACJA O SZEROKOŚCI PONAD 35 mm



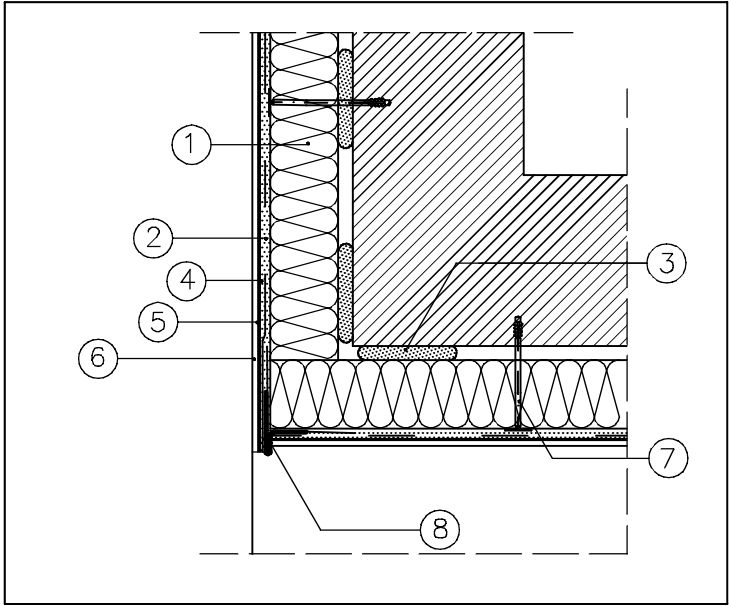
- 1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
- 2. ZAPRAWA KLEJOWA
- 3. ZAPRAWA KLEJOWA
- 4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- 5. PODKŁAD TYNKARSKI
- 6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
- 7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
- 8. LISTWA COKŁOWA
- 9. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ
- 10. PROFILE ALUMINIOWE

DYLATACJA Z UŻYCIEM PROFILI



- 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 TYPU KDS
- 8. LISTWA COKŁOWA
- 9. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ
- 10. MASA SILIKONOWA
- 11. TAŚMA ROZPRĘŻNA

DOCIEPLENIE NAROŻNIKA POZIOMEGO



- 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 TYPU KDS
- 8. LISTWA Z KAPINOSEM OSIATKOWANA

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