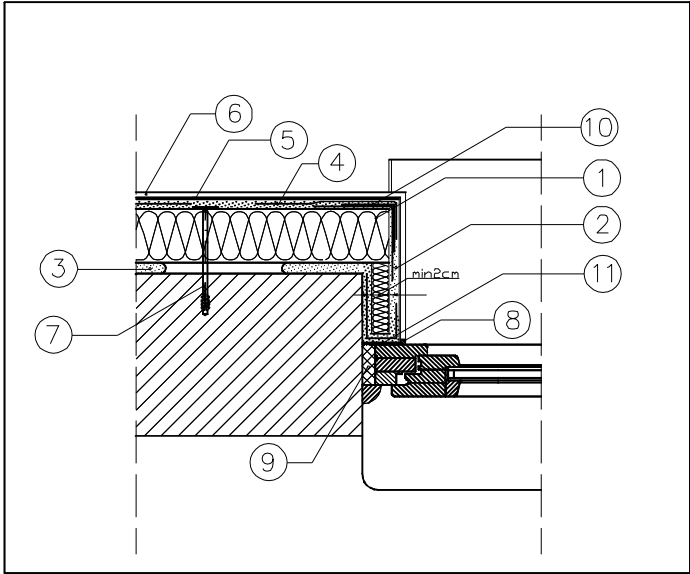
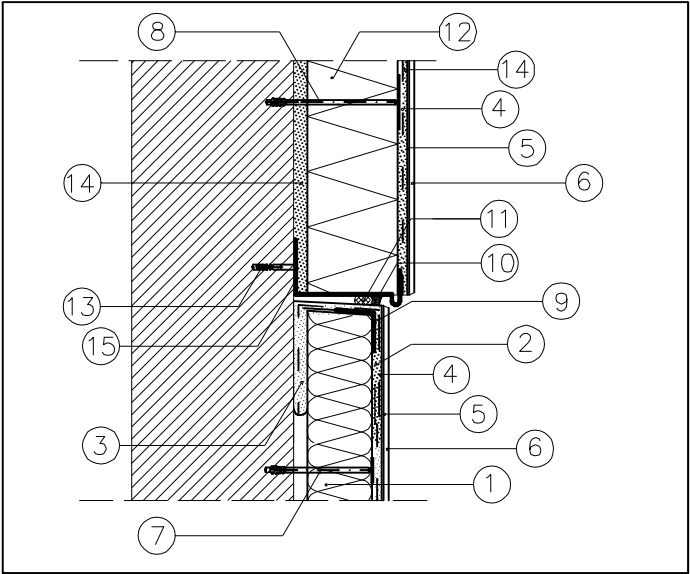


DOCIEPLENIE OTWORU OKIENNEGO



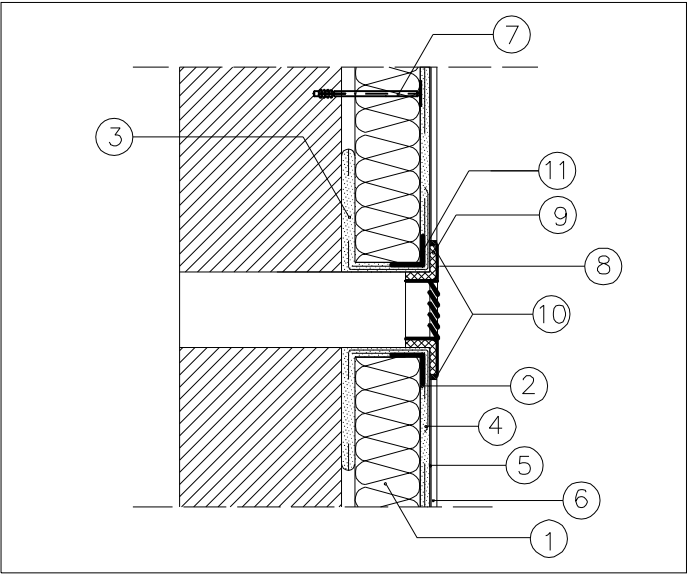
- 1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
- 2. ZAPRAWA KLEJOWA
- 3. ZAPRAWA KLEJOWA
- 4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- 5. PODKŁAD TYNKARSKI
- 6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
- 7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
- 8. MASA SILIKONOWA
- 9. PIANKA USZCZELNIAJĄCA
- 10. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ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

POŁĄCZENIE SYSTEMU Z DOCIEPLENIEM WĘŁNĄ MINERALNĄ



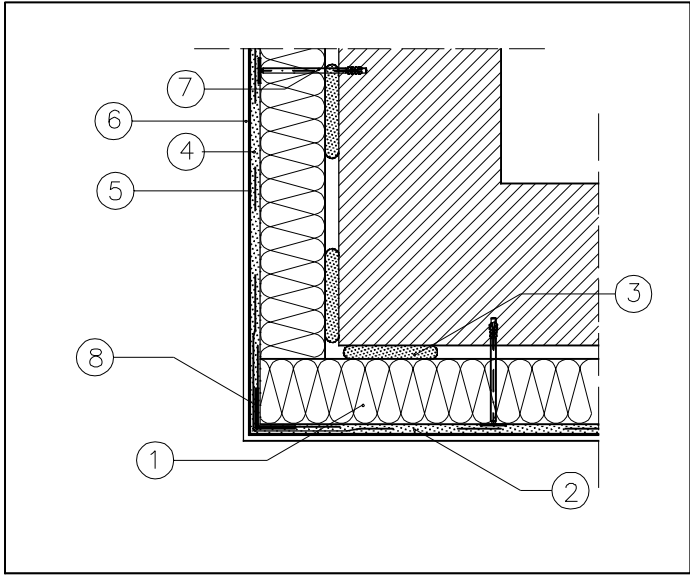
- 1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
- 2. ZAPRAWA KLEJOWA
- 3. ZAPRAWA KLEJOWA
- 4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- 5. PODKŁAD TYNKARSKI
- 6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
- 7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
- 8. KOŁEK PLASTIKOWY Z TRZPIENIEM METALOWYM
- 9. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ
- 10. MASA SILIKONOWA
- 11. TAŚMA ROZPRĘŻNA
- 12. ELEWACYJNA PŁYTA Z WĘŁNY MINERALNEJ
- 13. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ
- 14. ZAPRAWA KLEJOWA
- 15. LISTWA COKŁOWA

MONTAŻ KRATKI WENTYLACYJNEJ



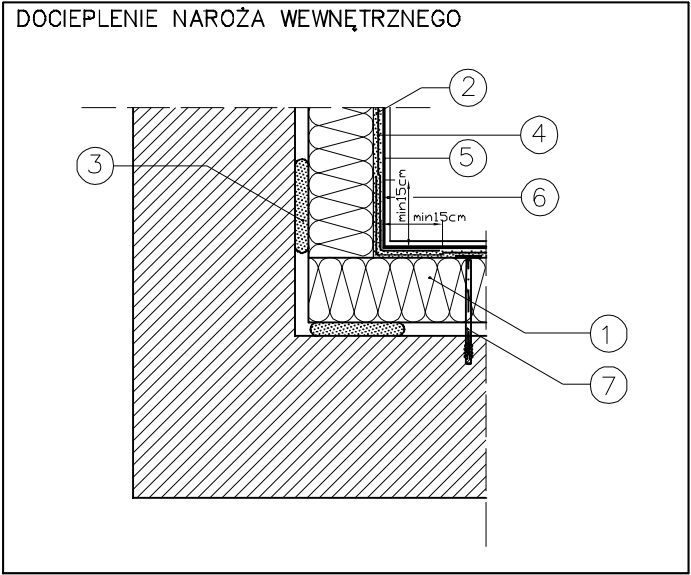
- 1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
- 2. ZAPRAWA KLEJOWA
- 3. ZAPRAWA KLEJOWA
- 4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- 5. PODKŁAD TYNKARSKI
- 6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
- 7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
- 8. KRATKA WENTYLACYJNA
- 9. PIANKA MONTAŻOWA
- 10. MASA SILIKONOWA
- 11.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

DOCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZNEGO



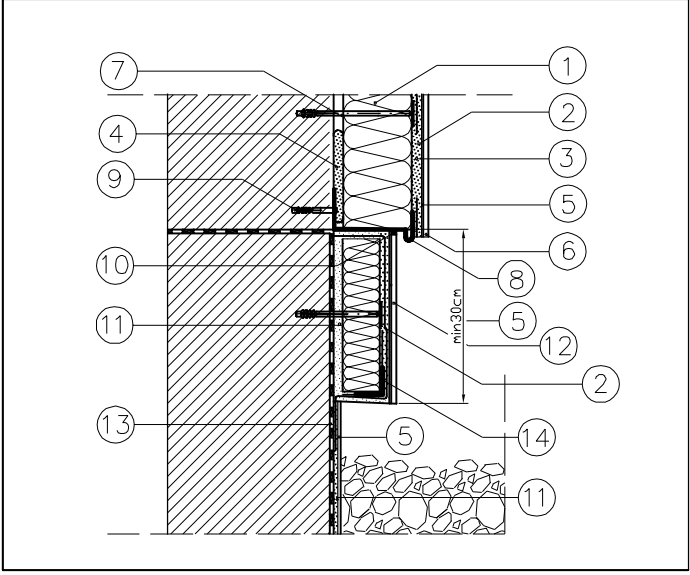
- 1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
- 2. ZAPRAWA KLEJOWA
- 3. ZAPRAWA KLEJOWA
- 4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- 5. PODKŁAD TYNKARSKI
- 6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
- 7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
- 8. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ

DOCIEPLENIE NAROŻA WEWNĘTRZNEGO



- 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

ŚCIANY I COKŁÓW



- 1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
- 2. ZAPRAWA KLEJOWA
- 3. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJACEJ LUB TZW. SIATKA "PANCERNA" UKŁADANA 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. ZAPRAWA KLEJOWA
- 12. DEKORACYJNY TYNK MOZAIKOWY
- 13. WODOSZCZELNA FOLIA IZOLACYJNA
- 14. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ

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