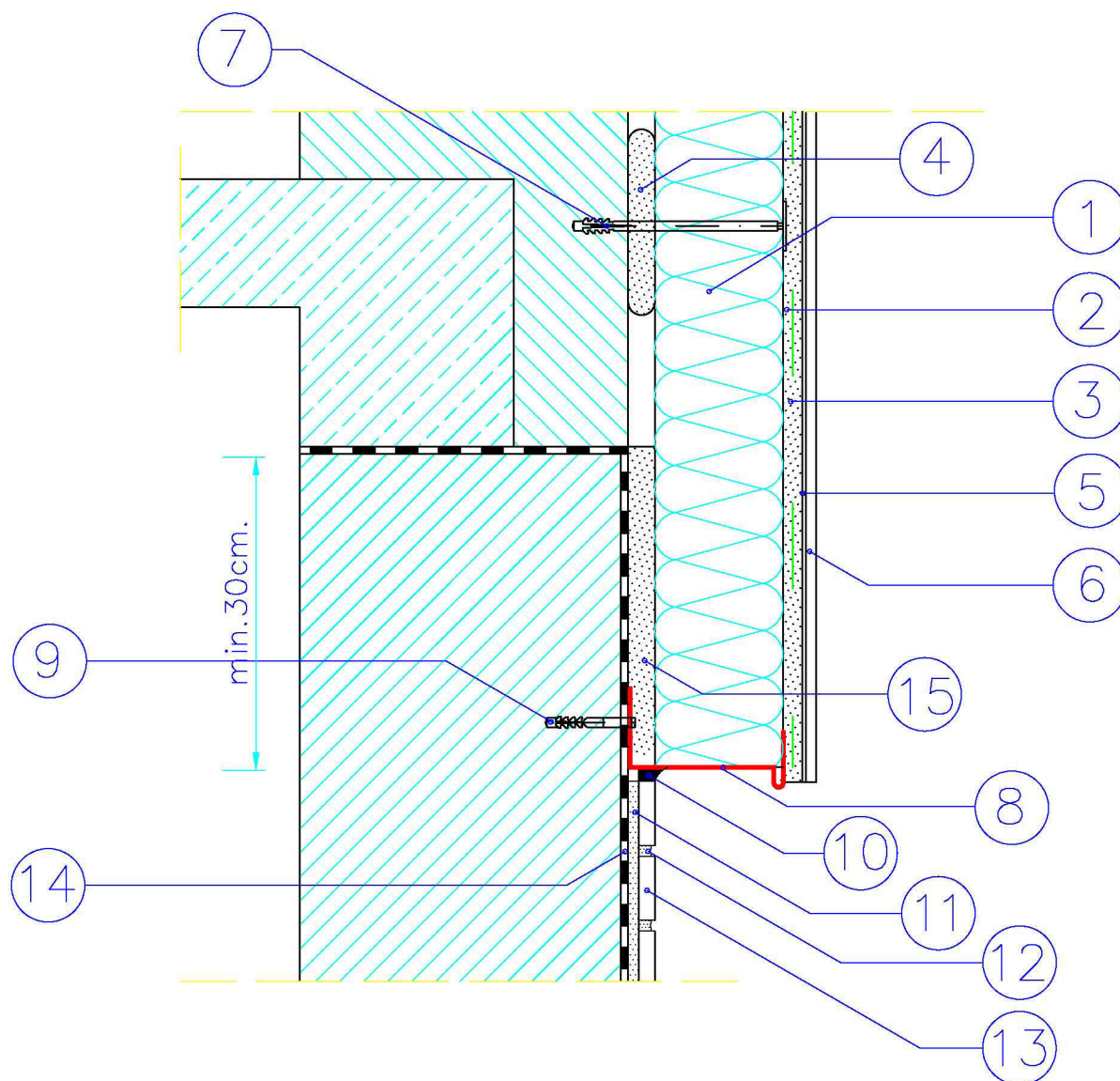


# DOCIEPLENIE ŚCIANY Z COKOŁEM NIEOCIEPLONYM



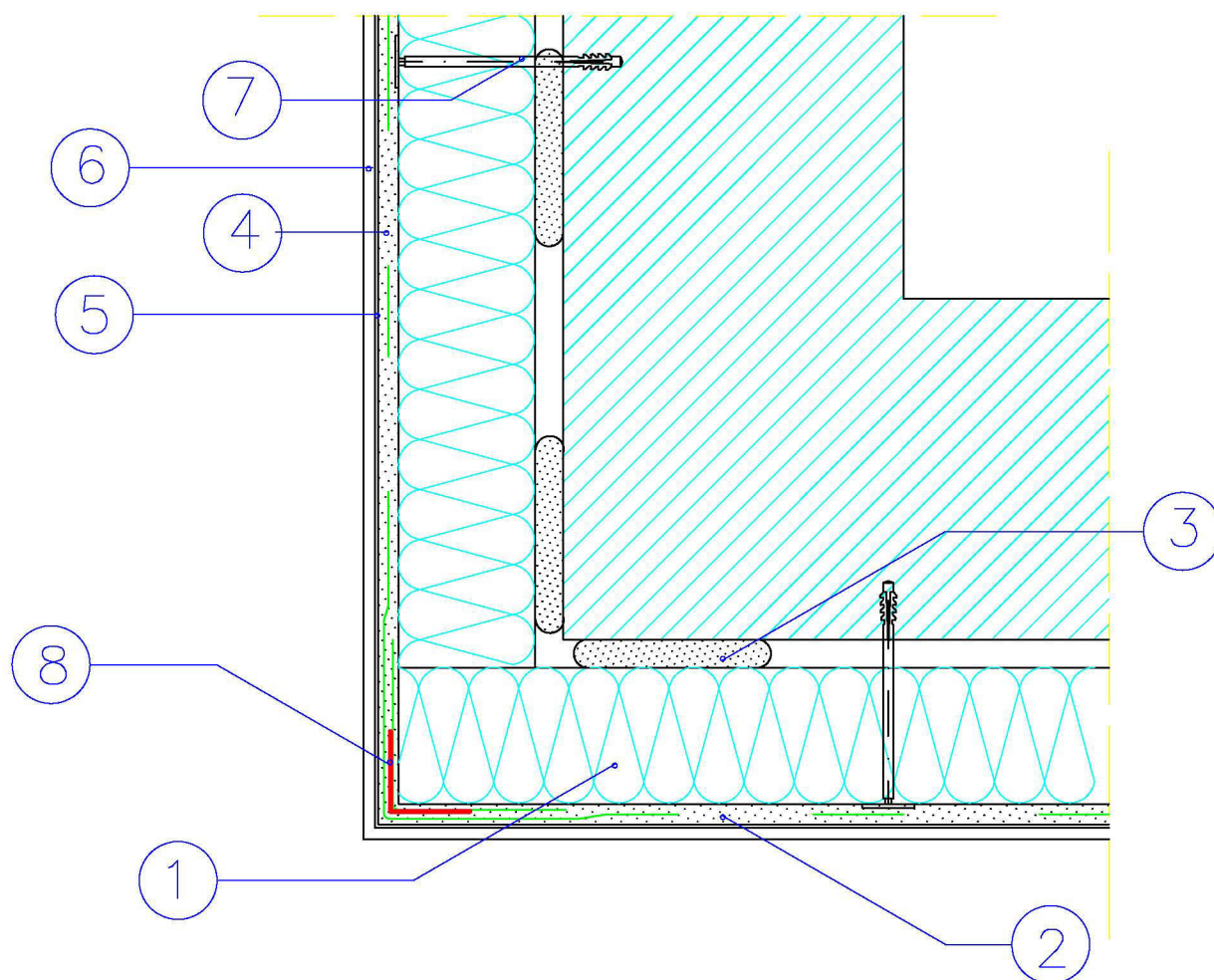
1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJĄCEJ LUB TZW. SIATKA PANCERNA UKŁADANA DO WYS. MIN. 2.0 M NAD POZIOM TERENU
4. ZAPRAWA KLEJOWA
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. LISTWA COKŁOWA
9. WKRĘT STAŁOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ.
10. MASA SILIKONOWA
11. ZAPRAWA KLEJOWA
12. FUGA
13. PŁYTKA ELEWACYJNA
14. WODOSZCZELNA FOLIA IZOLACYJNA
15. ZAPRAWA KLEJOWA

DOCIEPLENIE ŚCIANY  
WARIANT Z LISTWĄ COKŁOWĄ

PRZEKRÓJ PIONOWY

RYS.  
nr 4

## DOCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZNEGO



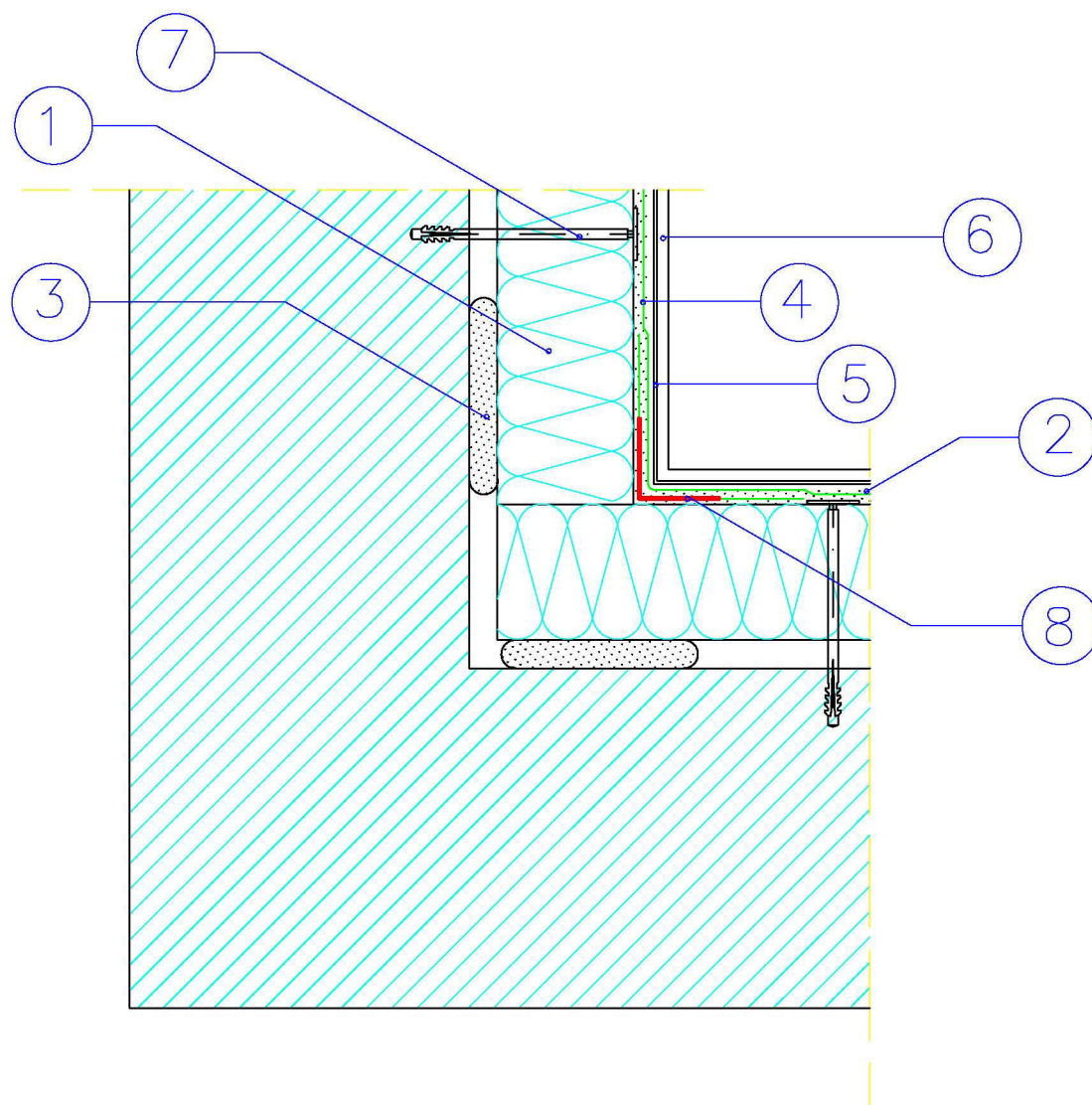
1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. ZAPRAWA KLEJOWA
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
7. KÓLEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ

DOCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZNEGO.  
WARIANT Z LISTWĄ NAROŻNĄ

PRZEKRÓJ POZIOMY

RYS.  
nr 5

## 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
8. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ

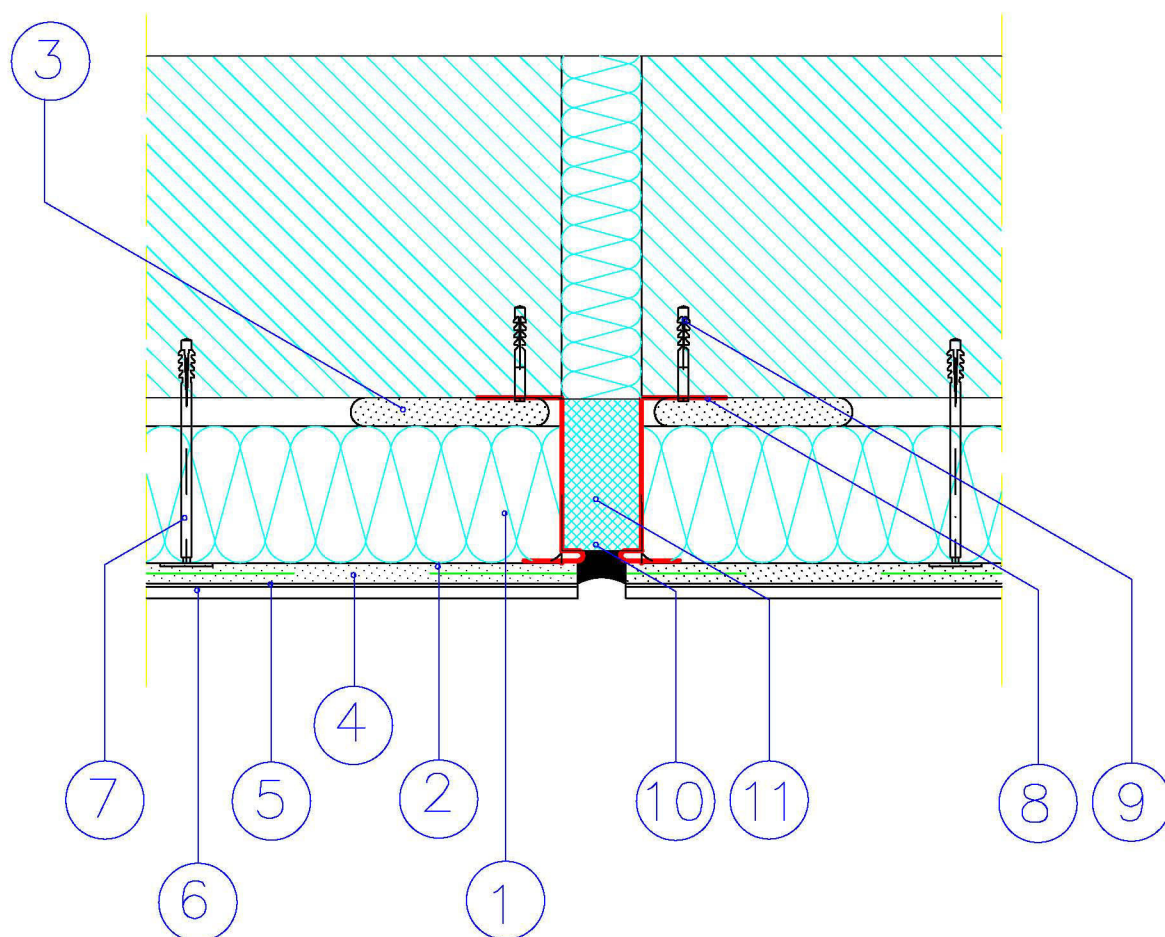
DOCIEPLENIE NAROŻA WEWNĘTRZNEGO  
WARIANT Z LISTWĄ NAROŻNĄ

PRZEKRÓJ POZIOMY

RYS.  
nr 6



## 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 COKOŁOWA
9. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ  
TERMOPLASTYCZNEJ
10. MASA SILIKONOWA
11. TAŚMA ROZPRĘŻNA

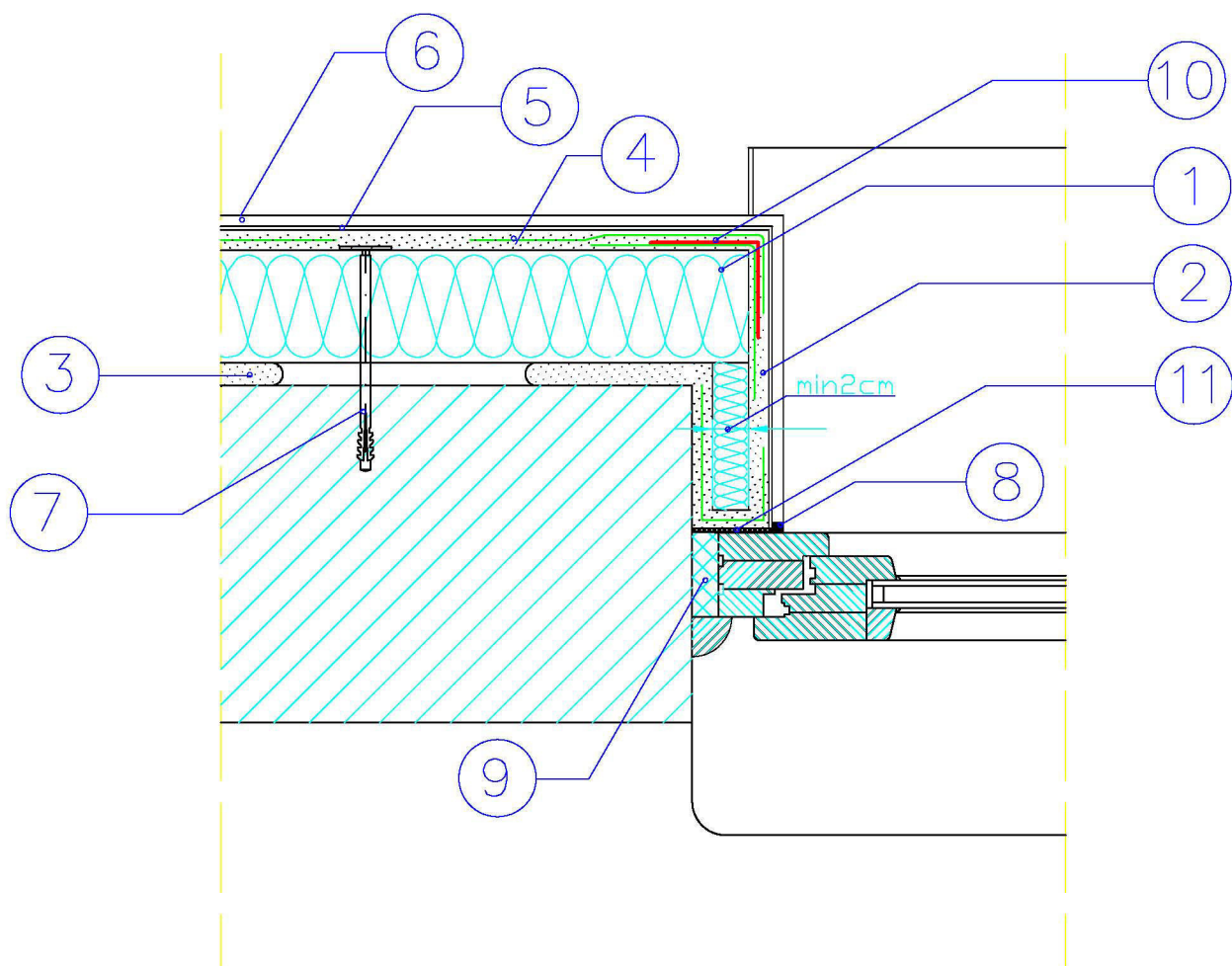
DYLATACJA Z UŻYCIEM PROFILI

PRZEKRÓJ POZIOMY

RYS.  
nr 7



## DOCIEPLENIE OTWORU OKIENNEGO



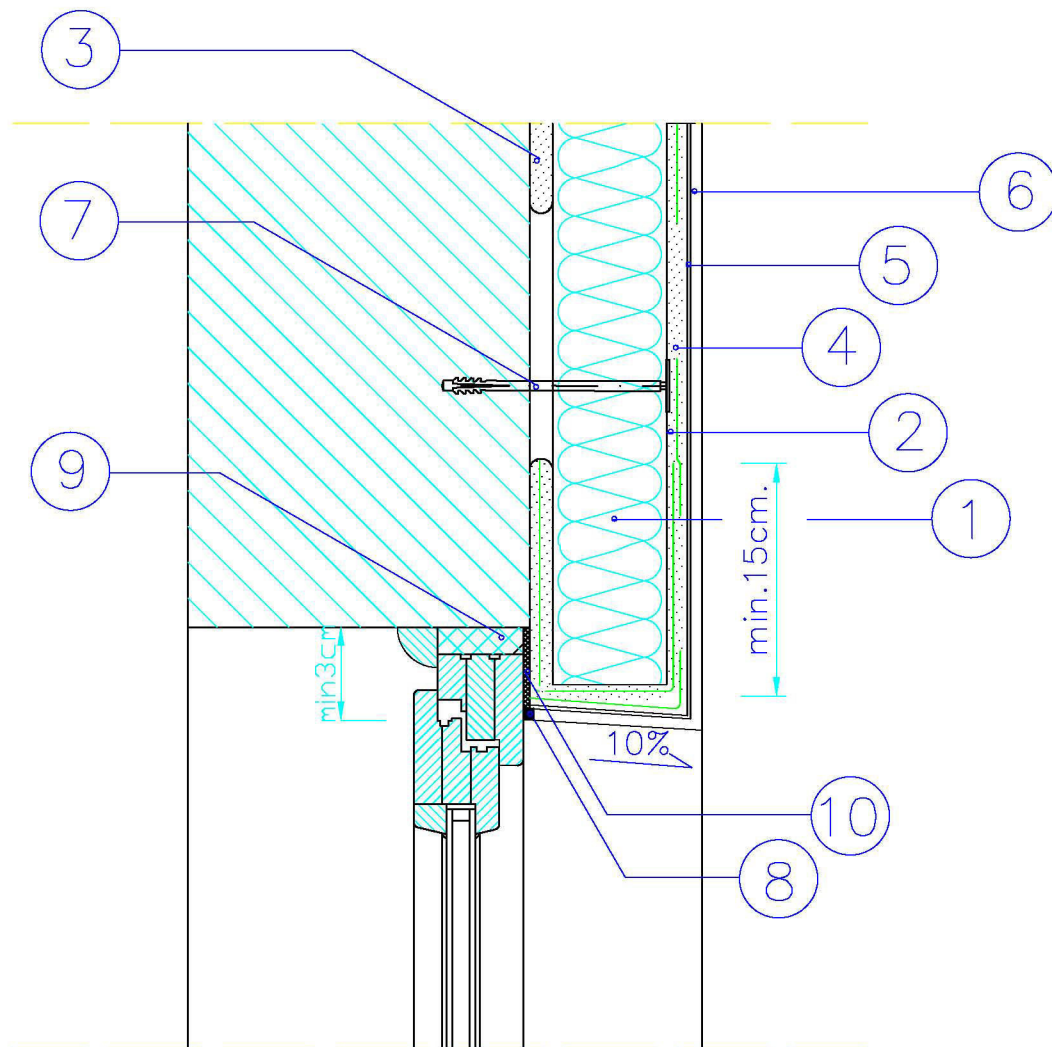
1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. ZAPRAWA KLEJOWA
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. MASA SILIKONOWA
9. PIANKA USZCZELNIAJĄCA
10. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ
11. TAŚMA ROZPRĘŻNA

DOCIEPLENIE OTWORU OKIENNEGO

PRZESZKÓŁ POZIOMY

RYS.  
nr 8

## DOCIEPLENIE NADPROŻA



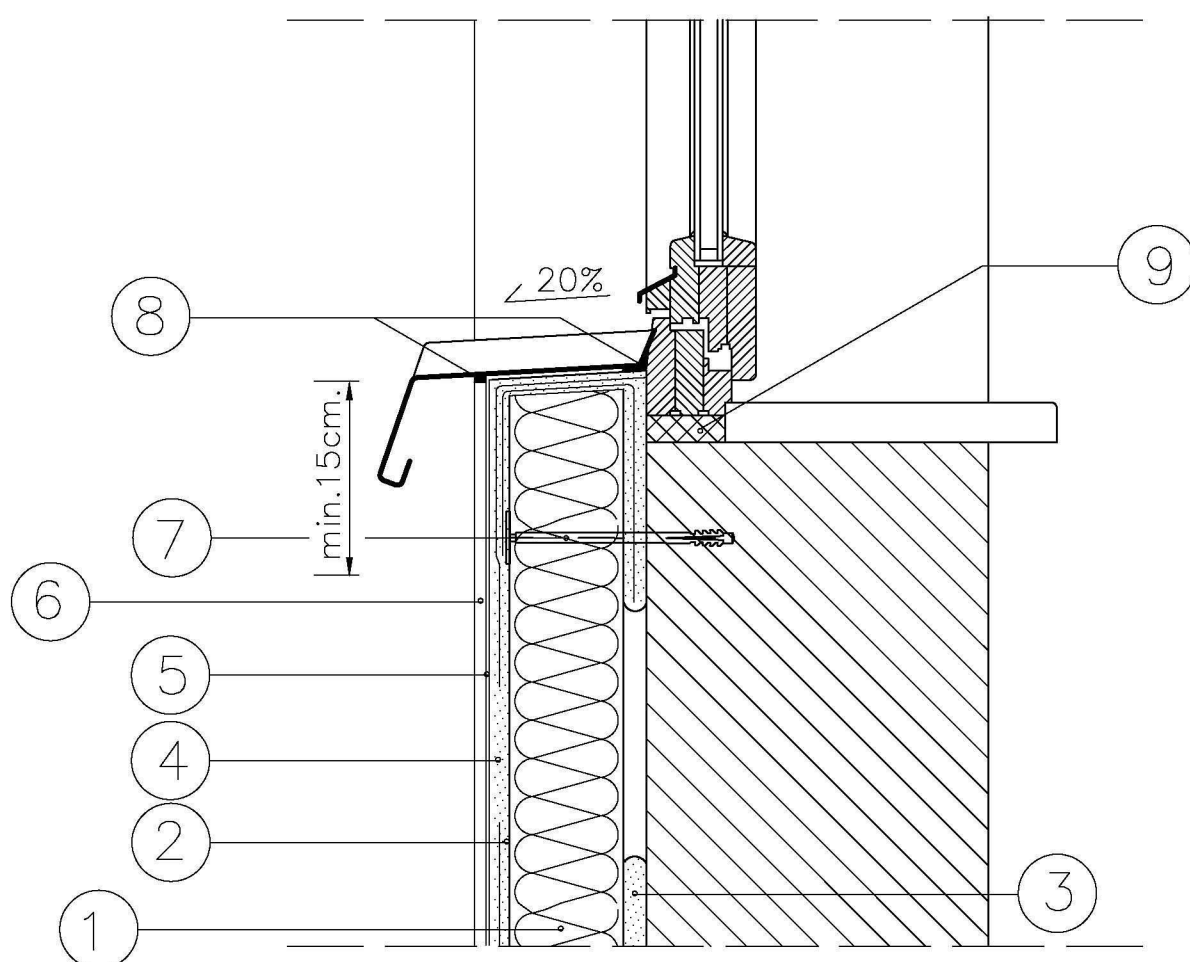
1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. ZAPRAWA KLEJOWA
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
7. KÓŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. MASA SILIKONOWA
9. PIANKA USZCZELNIAJĄCA
10. TAŚMA ROZPRĘŻNA

DOCIEPLENIE NADPROŻA OKNA  
OSADZONEGO W LICU ŚCIANY

PRZEKRÓJ PIONOWY

RYS.  
nr 9

# 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

DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM  
OSADZONYM W LICU ŚCIANY

PRZEKRÓJ PIONOWY

RYS.  
nr 10