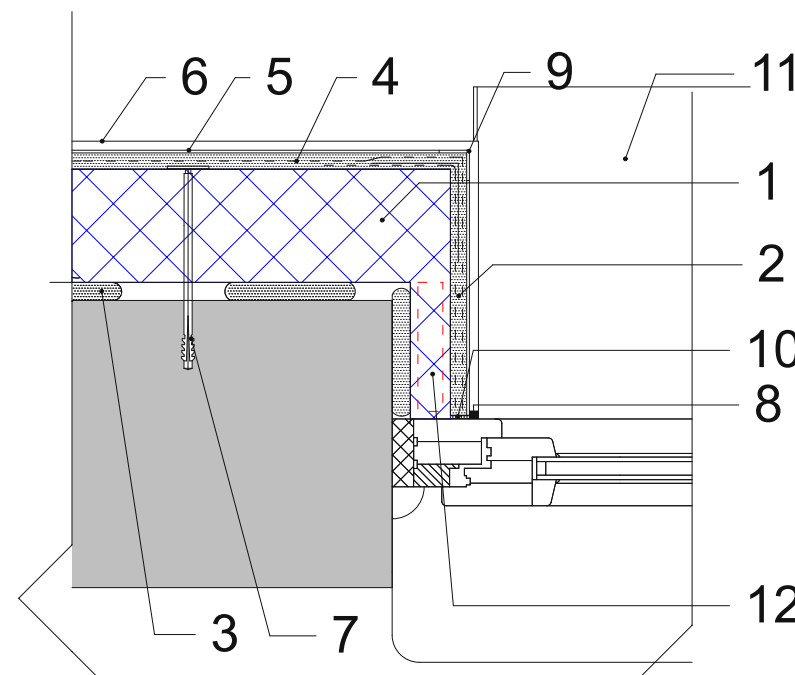


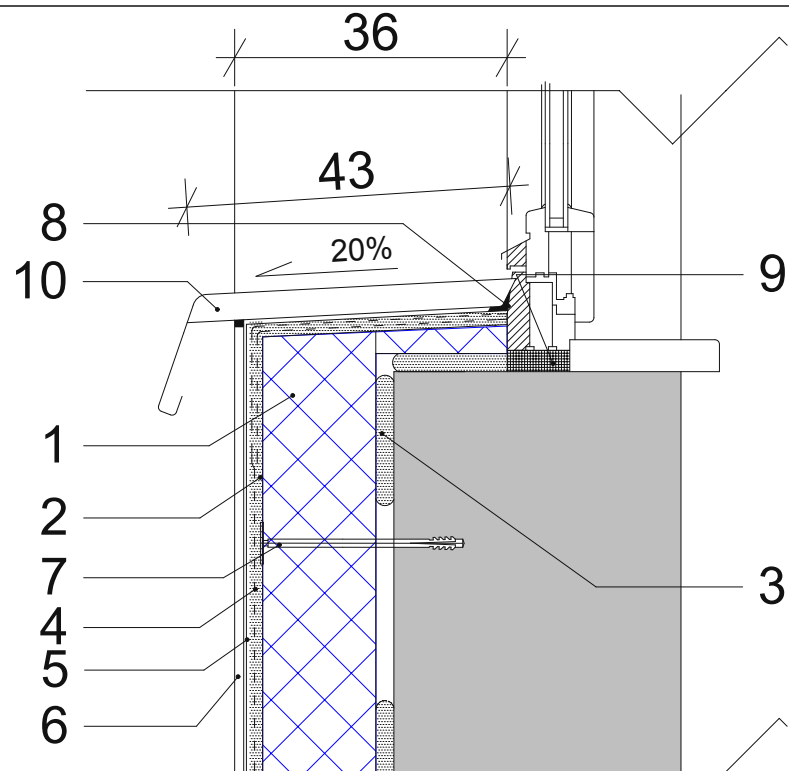
1. elewacyjna płyta ze styropianu gr.15cm
- 1a. cokołowa elewacyjna płyta ze styropianu gr. 10cm
2. zaprawa klejowa Atlas Stopter K-20
3. siatka zbrojąca z włókna szklanego
4. podkład tynkarski Atlas Cerplast
5. cienkowarstwowy tynk mineralny
6. kołek do mocowania termoizolacji typu KDS
7. listwa kampinosowa, startowa
8. wkręt stalowy w tuleji rozprężnej
9. masa ekspansyjna
10. płytki klinkierowa

**D1- DETAL PRZYZIEMIA**



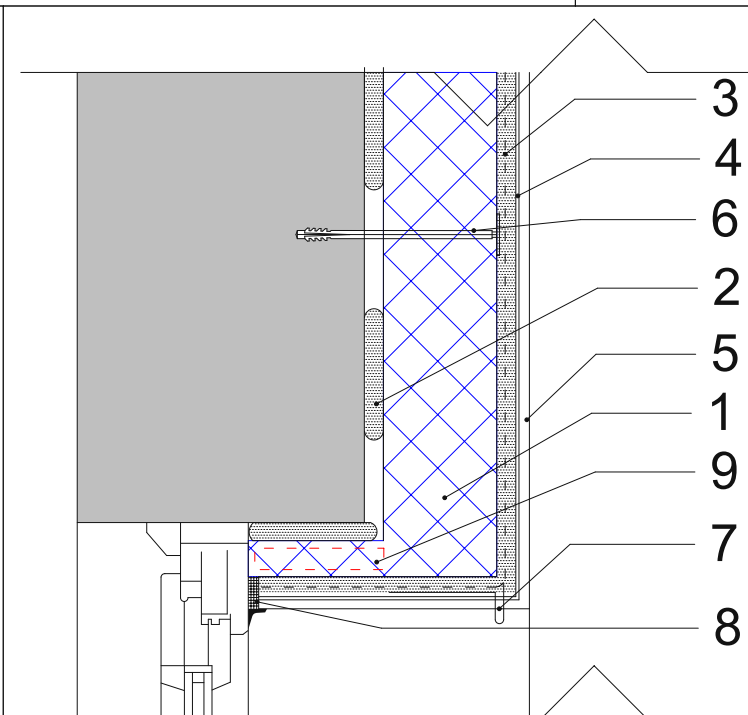
1. elewacyjna płyta ze styropianu gr. 15cm
2. zaprawa klejowa Atlas Stopter K-20
3. zaprawa klejowa- mocowanie podstawowe Atlas Stopter K-20
4. siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. podkład tynkarski Atlas Cerplast
6. cienkowarstwowy tynk mineralny
7. kołek do mocowania termoizolacji typu KDS
8. masa silikonowa Atlas Silton S
9. listwa narożna z siatką
10. taśma rozprężna
11. blacha powlekana, kolor jasnoszary
12. skucie tynku wewnętrznej strony mury otworów okiennych

**D3- DETAL WYKOŃCZENIA PIONOWEJ KRAWĘDZI OTWORU OKIENNEGO**



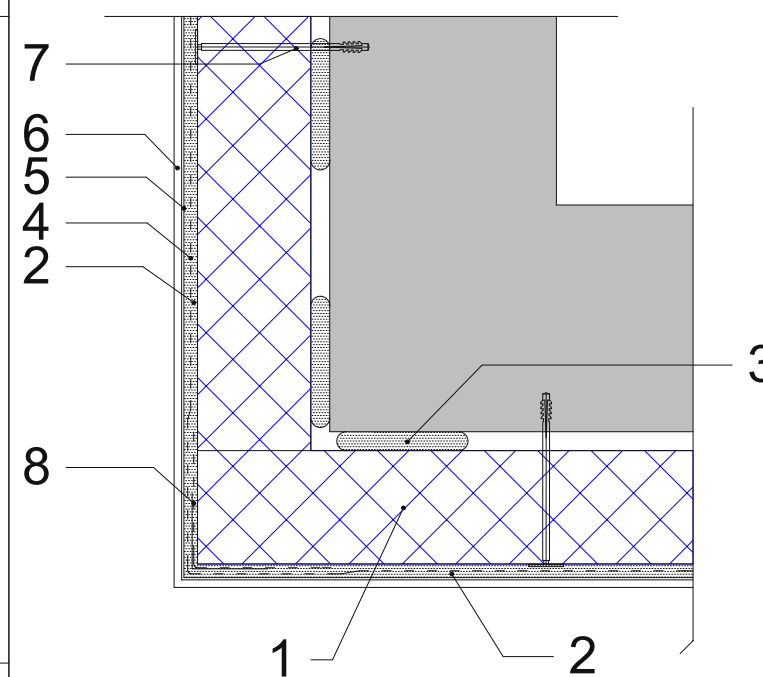
1. elewacyjna płyta ze styropianu gr. 15cm
2. zaprawa klejowa Atlas Stopter K-20
3. zaprawa klejowa- mocowanie podstawowe Atlas Stopter K-20
4. siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. podkład tynkarski Atlas Cerplast
6. cienkowarstwowy tynk mineralny
7. kołek do mocowania termoizolacji typu KDS
8. masa silikonowa Atlas Silton S
9. pianka uszczelniająca
10. blacha powlekana, kolor jasnoszary

**D2- DETAL WYKOŃCZENIA PARAPETU OKNA**



1. elewacyjna płyta ze styropianu gr.15cm
2. zaprawa klejowa- mocowanie podstawowe Atlas Stopter K-20
3. siatka zbrojąca z włókna szklanego
4. podkład tynkarski Atlas Cerplast
5. cienkowarstwowy tynk mineralny
6. kołek do mocowania termoizolacji typu KDS
7. listwa kampinosowa
8. taśma rozprężna
9. skucie tynku wewnętrznej strony mury otworów okiennych

**D4- DETAL WYKOŃCZENIA GÓRNEJ KRAWĘDZI OTWORU OKIENNEGO**



1. elewacyjna płyta ze styropianu gr. 15cm
2. zaprawa klejowa Atlas Stopter K-20
3. zaprawa klejowa- mocowanie podstawowe Atlas Stopter K-20
4. siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. podkład tynkarski Atlas Cerplast
6. cienkowarstwowy tynk mineralny
7. kołek do mocowania termoizolacji typu KDS
8. listwa narożna z siatką

**D5- DETAL WYKOŃCZENIA NAROŻNIKA ŚCIAN**

**UWAGI:**

-PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI INWESTYCJI LUB JEJ CZĘŚCI, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.  
 -WSZYSTKIE WYMIARY BEZ MIANA PODANE SĄ W CENTYMETRACH.  
 -WSZYSTKIE UŻYTE DO PRZEDMIOTOWEJ BUDOWY I WYKOŃCZENIA MATERIAŁY ORAZ WPROWADZONE URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ZGODNE Z POLSKIMI NORMAMI, INSTYTUTEM TECHNIKI BUDOWLANEJ I PAŃSTWOWYM ZAKŁADEM HIGIENY, ZEZWALAJĄCE NA STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERENIE POLSKI.



Pracownia Projektowa Projektor mgr inż. arch. Szymon Bielenis  
 ul. Starego Wiarusa 16; 71-206 Szczecin

biuro: ul. Włodkowica 3/4 ; 71-175 Szczecin  
 tel kom 691 76 16 16

**REMONT DACHU I OCIEPLENIE ELEWACJI**

ADRES INWESTYCJI : ul. Hryniewieckiego 9, 70-606 Szczecin, dz. nr 14/21

INWESTOR : Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie  
 ul. Hryniewieckiego 9, 70-606 Szczecin

Opracowali:		nr upr. bud.	data.	podpisy
architektura Projektował:	mgr inż. arch. Szymon Bielenis	1/ZPOIA/OKK/2007	03.2014	
architektura Projektował:	mgr inż. arch. Patryk Krupcała	24/ZPOIA/OKK/2013	03.2014	

Temat rysunku:	Skala:	Nr
DETALE IZOLACJI ŚCIAN	1:10	A.05