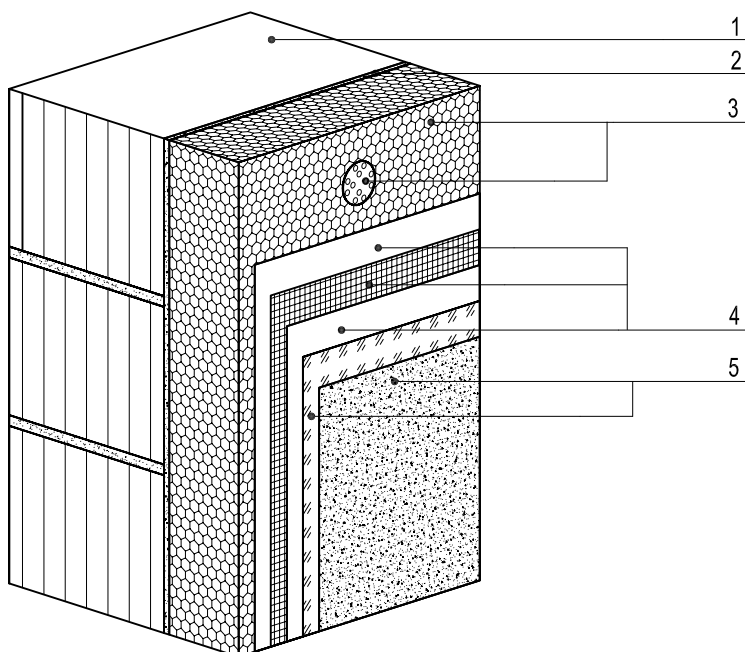


# DETAL- BUDOWA SYSTEMU OCIEPLEŃ

1:10



1. Podłoże:  
- ściana zewnętrzna budynku
2. Warstwa klejąca:  
- zaprawa klejąco-szpachlowa
3. Warstwa termoizolacyjna:  
- płyty ze styropianu EPS FASADA  
- łączniki mechaniczne (opcjonalnie)\*
4. Warstwa zbrojona:  
- wzmocniona do wys. 2m powyżej cokołu (zaprawa klejąco-szpachlowa z 2 warstwami systemowej siatki z włókna szklanego)  
- powyżej standardowa (zaprawa klejąco-szpachlowa z 1 warstwą systemowej siatki zbrojącej)
5. Warstwa wykończeniowa:  
- preparat gruntujący  
- cienkowarstwowy tynk

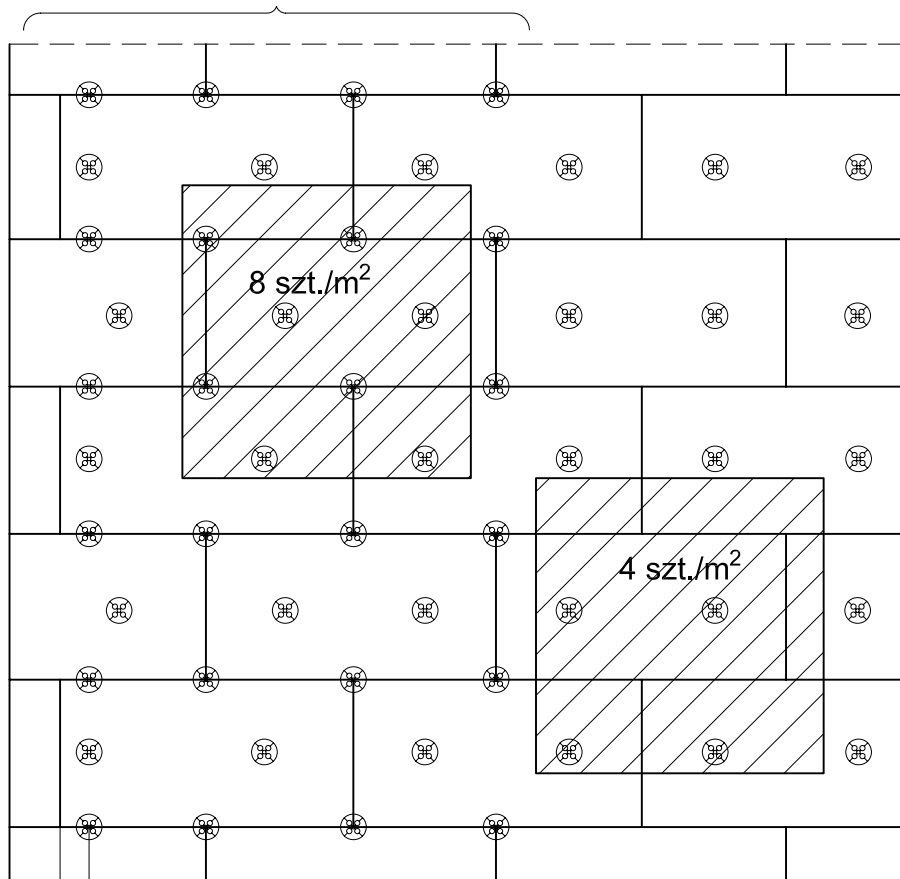
Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>			<b>A S P E K T</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piątnica, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1			
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego			
Tytuł rysunku	DETAL- BUDOWA SYSTEMU OCIEPLEŃ			
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data	
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:				
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015	
Projektant:				
Skala	1:10	Nr rysunku	D-01	
Stadium	PB	Rewizja		

# ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW W PAŚMIE KRAWĘDZIOWYM

## WIDOK ELEWACJI

1:10

Pasmo krawędziowe szer. 1,0-2,0 m



a – odległość mocowania kotka od krawędzi ściany

dla betonu  $a \geq 5$  cm

dla muru  $a \geq 10$  cm

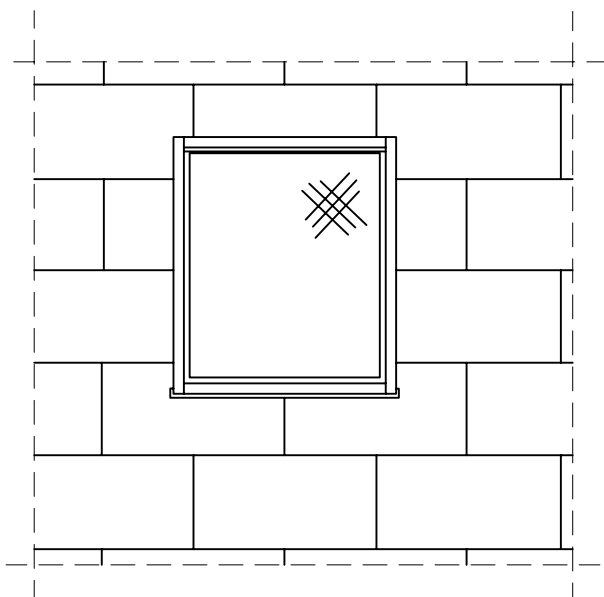
szerokość budynku	pasmo krawędziowe
do 8 m	1.0 m
od 8 do 16 m	1.5 m
powyżej 16 m	2.0 m

Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>			<b>A S P E K T</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piątka, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1			
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego			
Tytuł rysunku	ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW W PAŚMIE KRAWĘDZIOWYM - WIDOK ELEWACJI			
Imię i nazwisko		Nr. uprawnień	Podpis/Data	
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:				
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015	
Projektant:				
Skala	1:10	Nr rysunku		Rewizja
Stadium	PB	<b>D-02</b>		

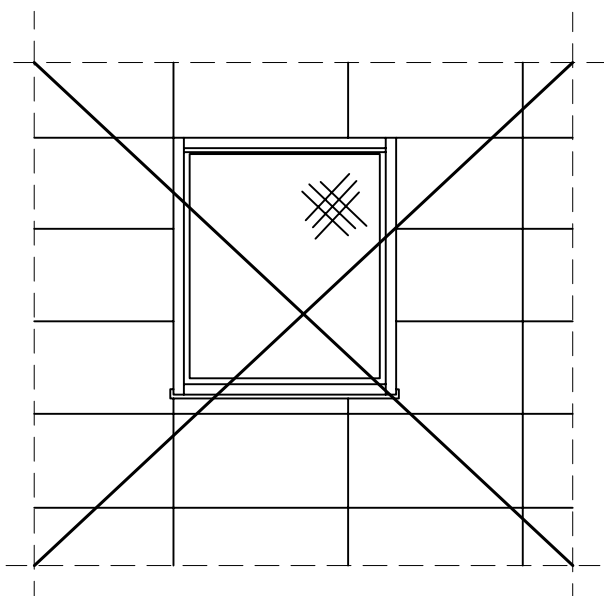
# UKŁADANIE PŁYT STYROPIANOWYCH PRZY OTWORACH OKIENNYCH

- ELEWACJA

1:10



DOBRCZE



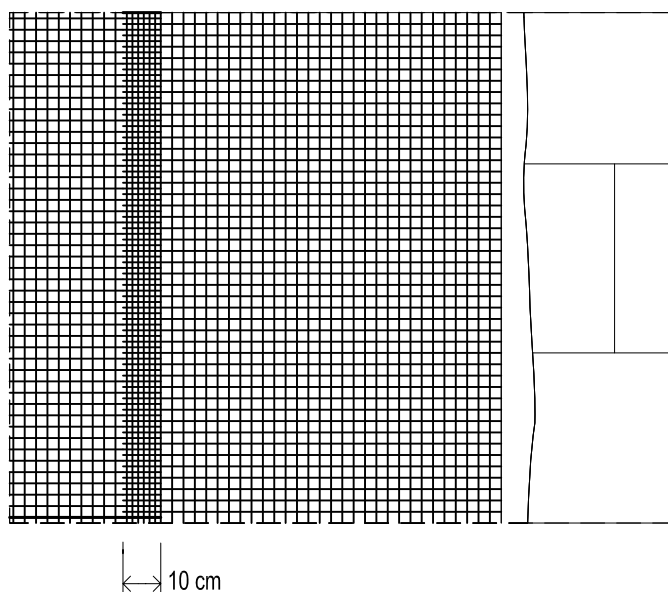
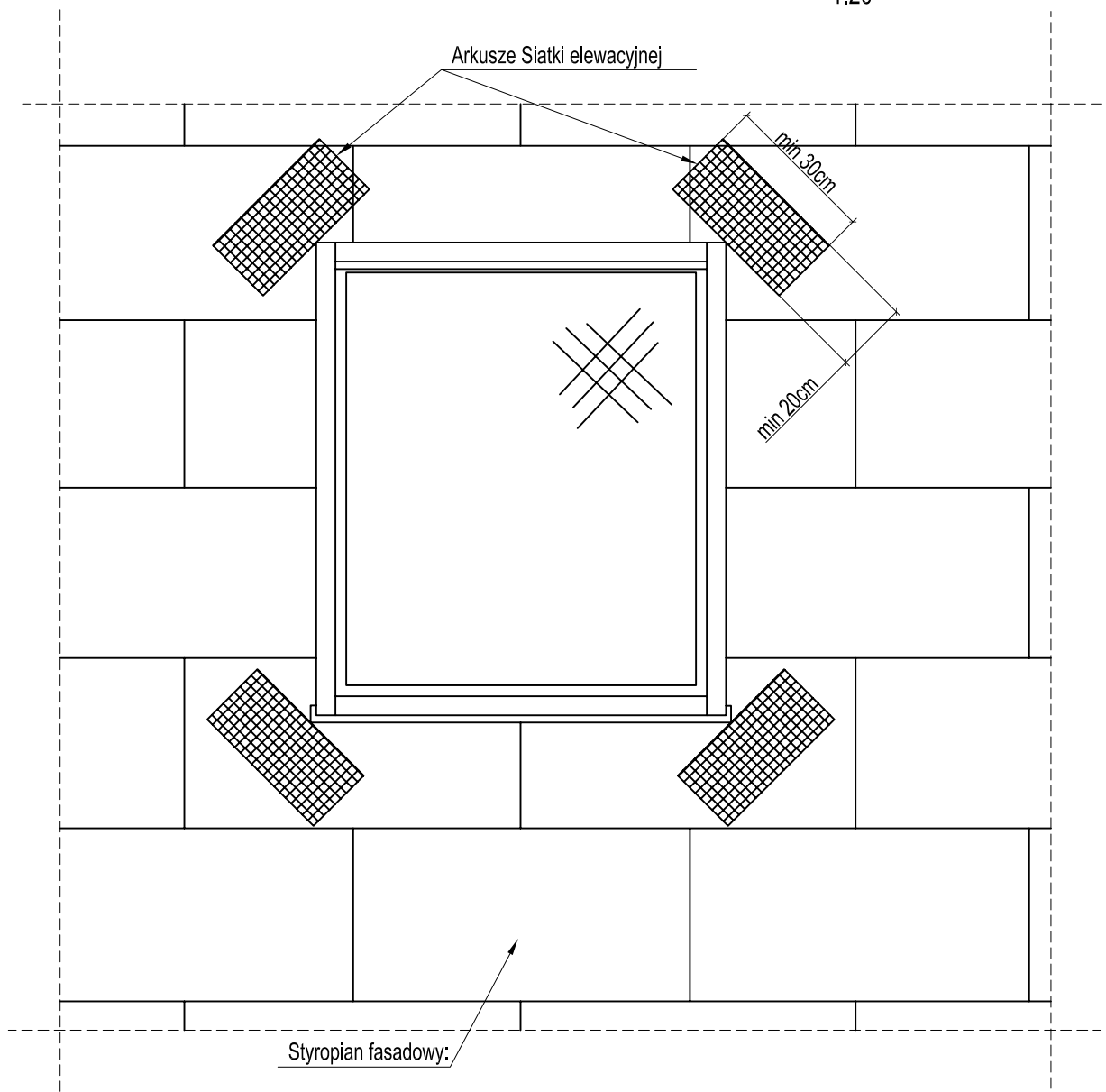
ŹŁE

Jednostka projektowa	 <b>ASPEKT</b> PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA		<b>ASPEKT</b> PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piątka, ul. Czarnocka 37a	
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1			
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego			
Tytuł rysunku	UKŁADANIE PŁYT STYROPIANOWYCH PRZY OTWORACH OKIENNYCH - ELEWACJA			
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data	
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:				
Projektant:	mgr inż. Beata Górską	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015	
Projektant:				
Skala	1:10	Nr rysunku		Rewizja
Stadium	PB	<b>D-03</b>		

# UMOCNIENIE NAROŻNIKÓW PRZY OTWORZE OKIENNYM

## WIDOK ELEWACJI

1:20

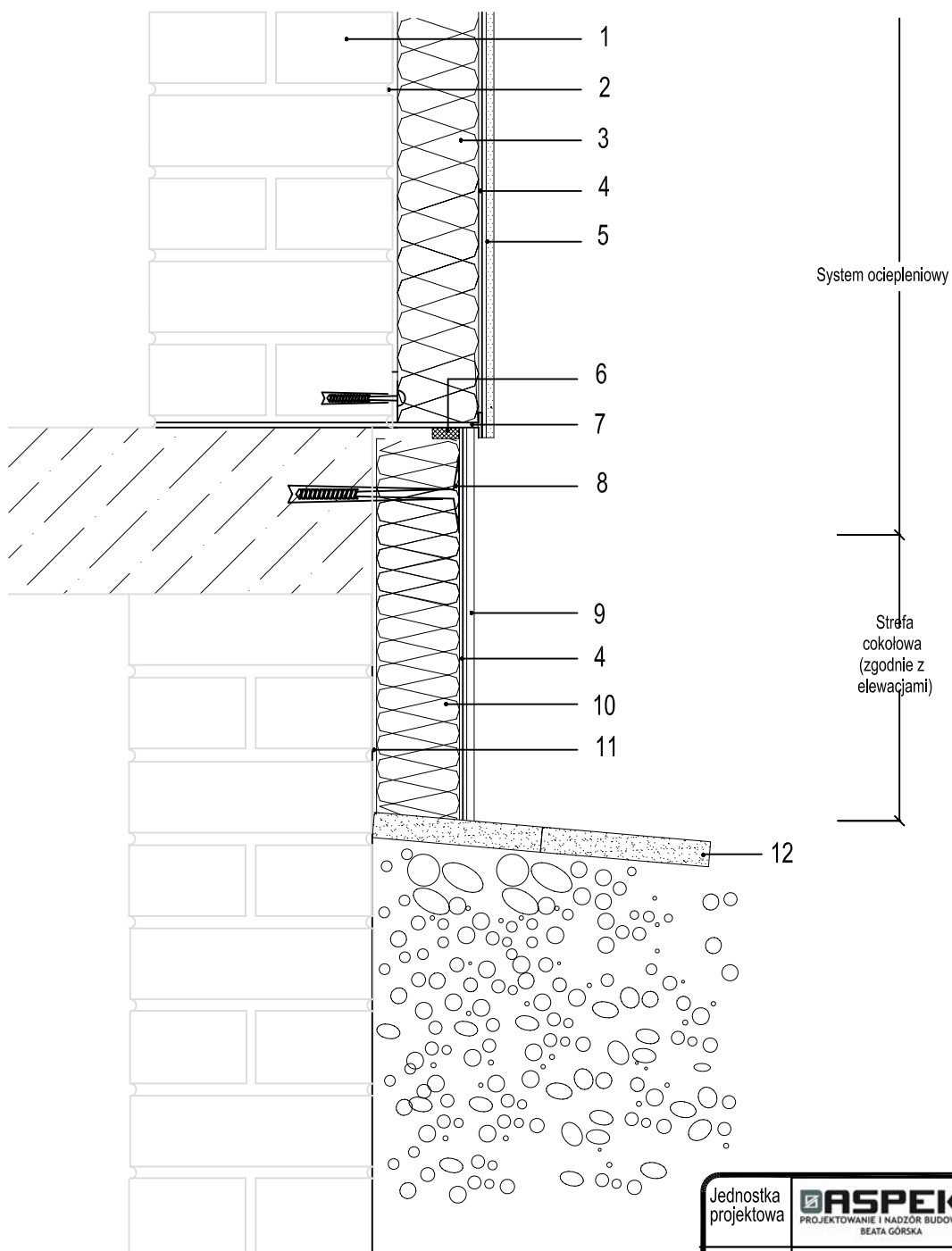


Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piątka, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
Tytuł rysunku	UMOCNIENIE NAROŻNIKÓW PRZY OTWORZE OKIENNYM - WIDOK ELEWACJI		
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:20	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	<b>D-04</b>	

# COKÓŁ Z DOCIEPLENIEM W ZAGŁĘBIENIU W GRUNCIE

## PRZEKRÓJ PIONOWY

1:10



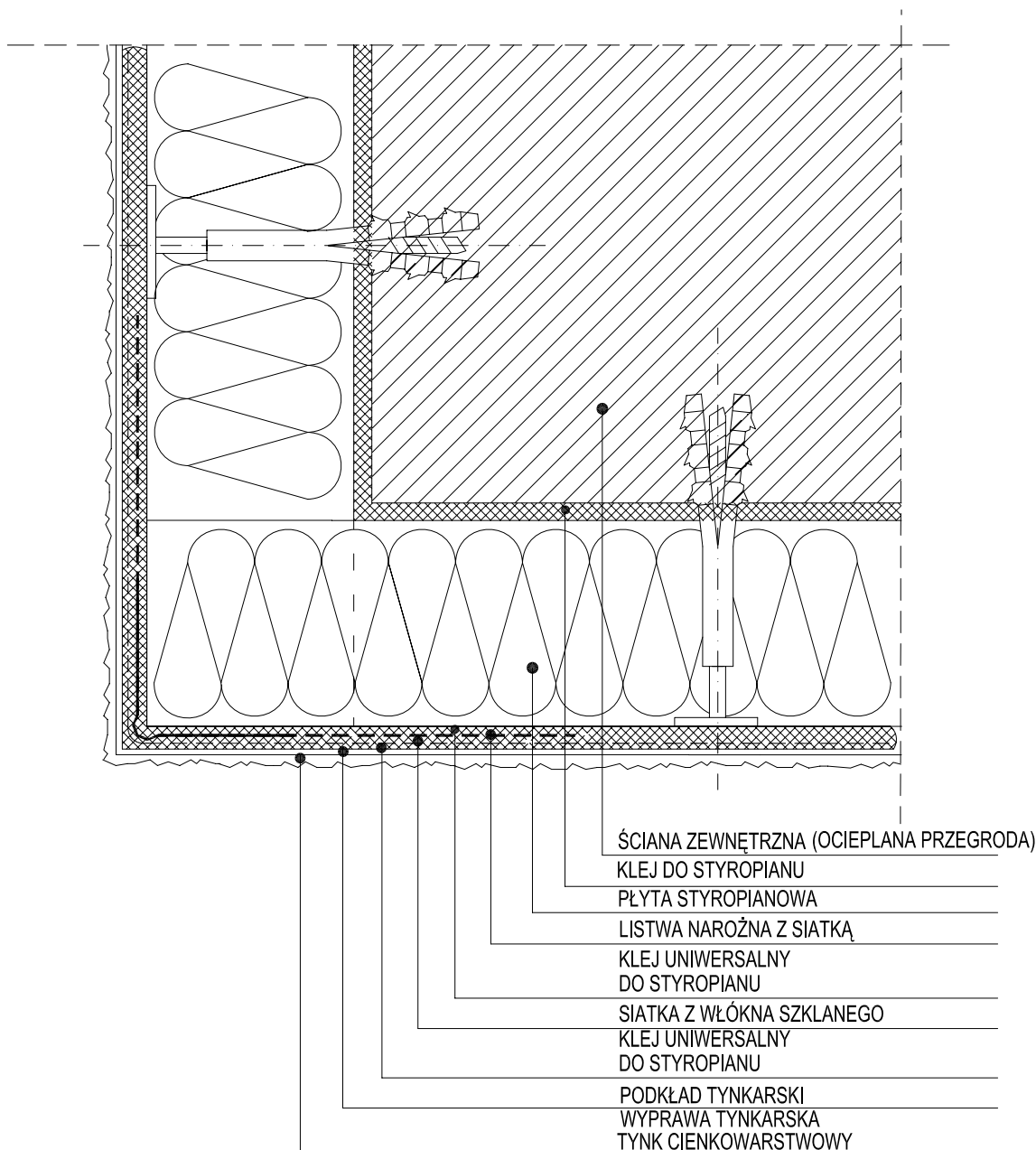
- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Zaprawa klejowa
- 3 Płyta z materiału termoizolacyjnego
- 4 Zaprawa klejowo szpachlowa z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 5 Tynk cienkowarstwowy
- 6 Taśma uszczelniająca
- 7 Listwa startowa (cokolowa)
- 8 Kolek mocujący
- 9 Tynk cienkowarstwowy
- 10 Płyta z materiału termoizolacyjnego ocieplająca cokół
- 11 Klej
- 12 Płyta chodnikowa

Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
Tytuł rysunku	COKÓŁ Z DOCIEPLENIEM W ZAGŁĘBIENIU W GRUNCIE - PRZEKRÓJ PIONOWY		
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:10	Nr rysunku <b>D-05</b>	
Stadium	PB	Rewizja	

# DETAL OCIEPLENIA NAROŻA WYPUKŁEGO

## PRZĘKRÓJ POZIOMY

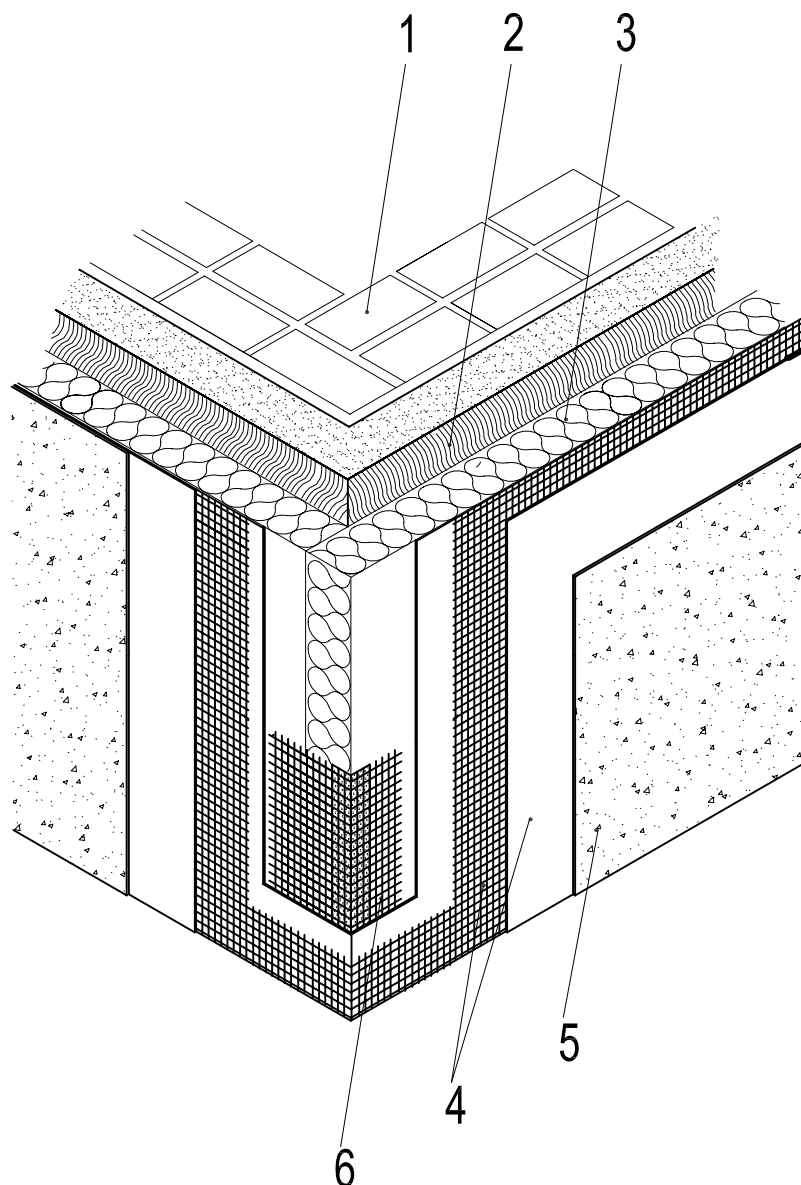
1:5



Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY                  BEATA GÓRSKA</small>		<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY                  BEATA GÓRSKA                  18-421 Piątka, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
Tytuł rysunku	DETAL OCIEPLENIA NAROŻA WYPUKŁEGO PRZĘKRÓJ POZIOMY		
Imię i nazwisko		Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:5	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	<b>D-06</b>	

# OCIEPLENIE W OBRĘBIE NAROŻNIKA

1:10



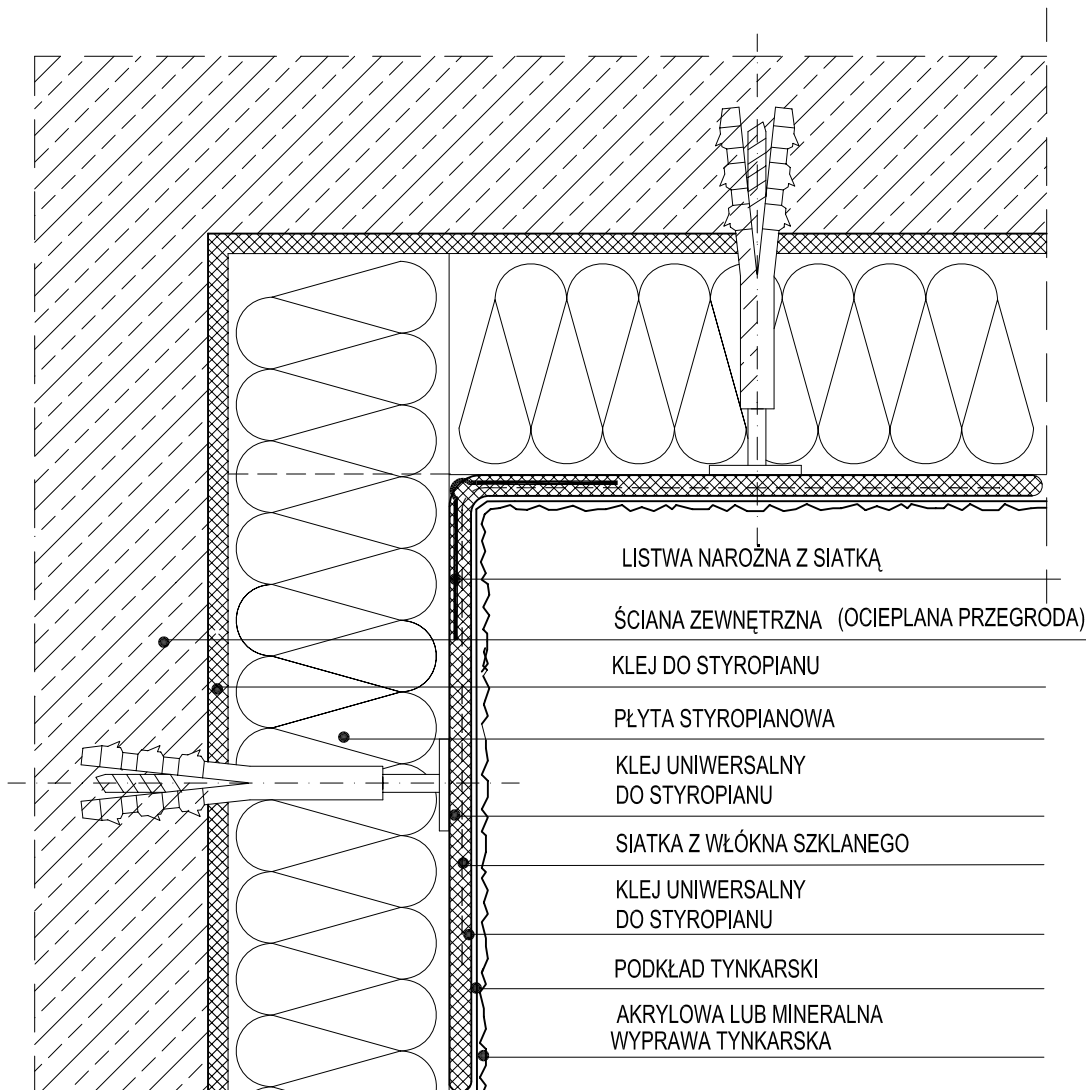
- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Zaprawa klejowa
- 3 Płyta termoizolacyjna
- 4 Zaprawa klejowo szpachlowa z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 5 Tynk cienkowarstwowy
- 6 Kątownik ochronny do naroży

Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		
Adres	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piątница, ul. Czarnocka 37a</small>		
Nazwa projektu	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Tytuł rysunku	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:10	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	<b>D-07</b>	

# DETAL OCIEPLENIA NAROŻA WKŁĘŚŁEGO

## PRZEKRÓJ POZIOMY

1:5



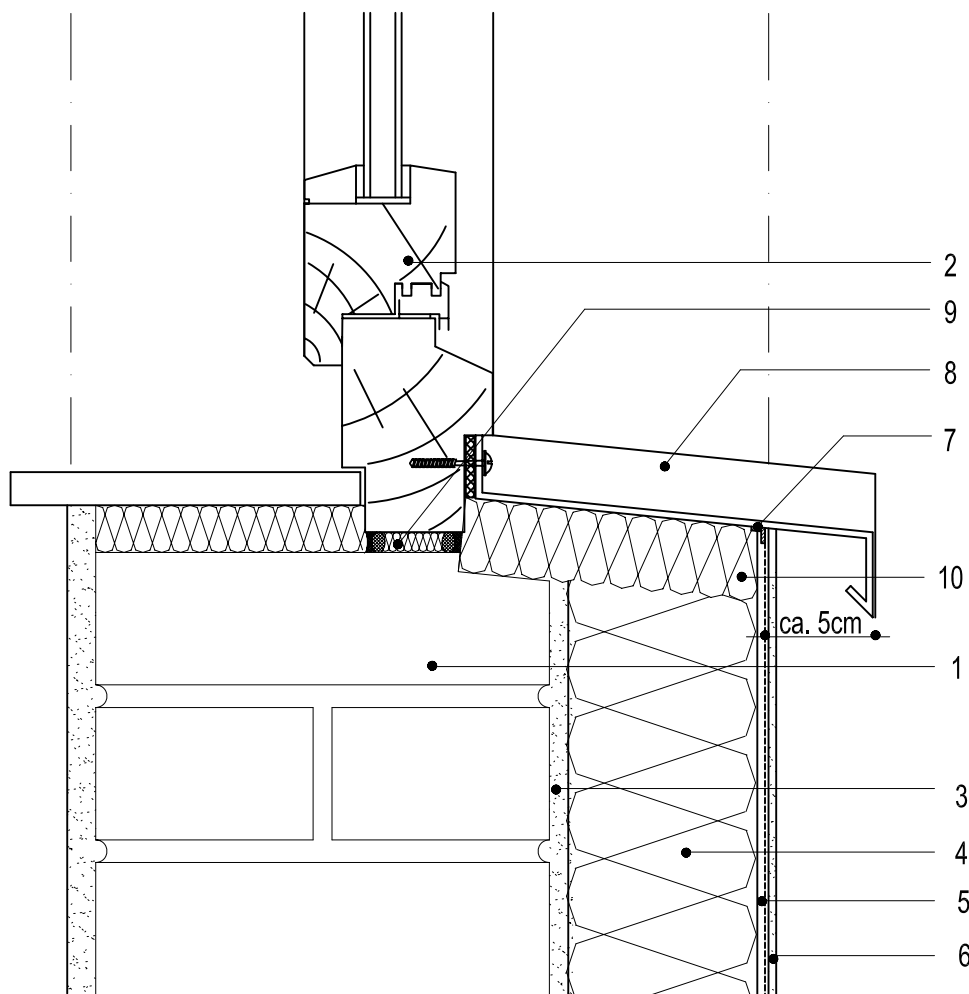
Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piatnica, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
Tytuł rysunku	DETAL OCIEPLENIA NAROŻA WKŁĘŚŁEGO PRZEKRÓJ POZIOMY		
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górską	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:5	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	<b>D-08</b>	



# POŁĄCZENIE SYSTEMU OCIEPLENIOWEGO Z PARAPETEM

## PRZEKRÓJ PIONOWY

1:5



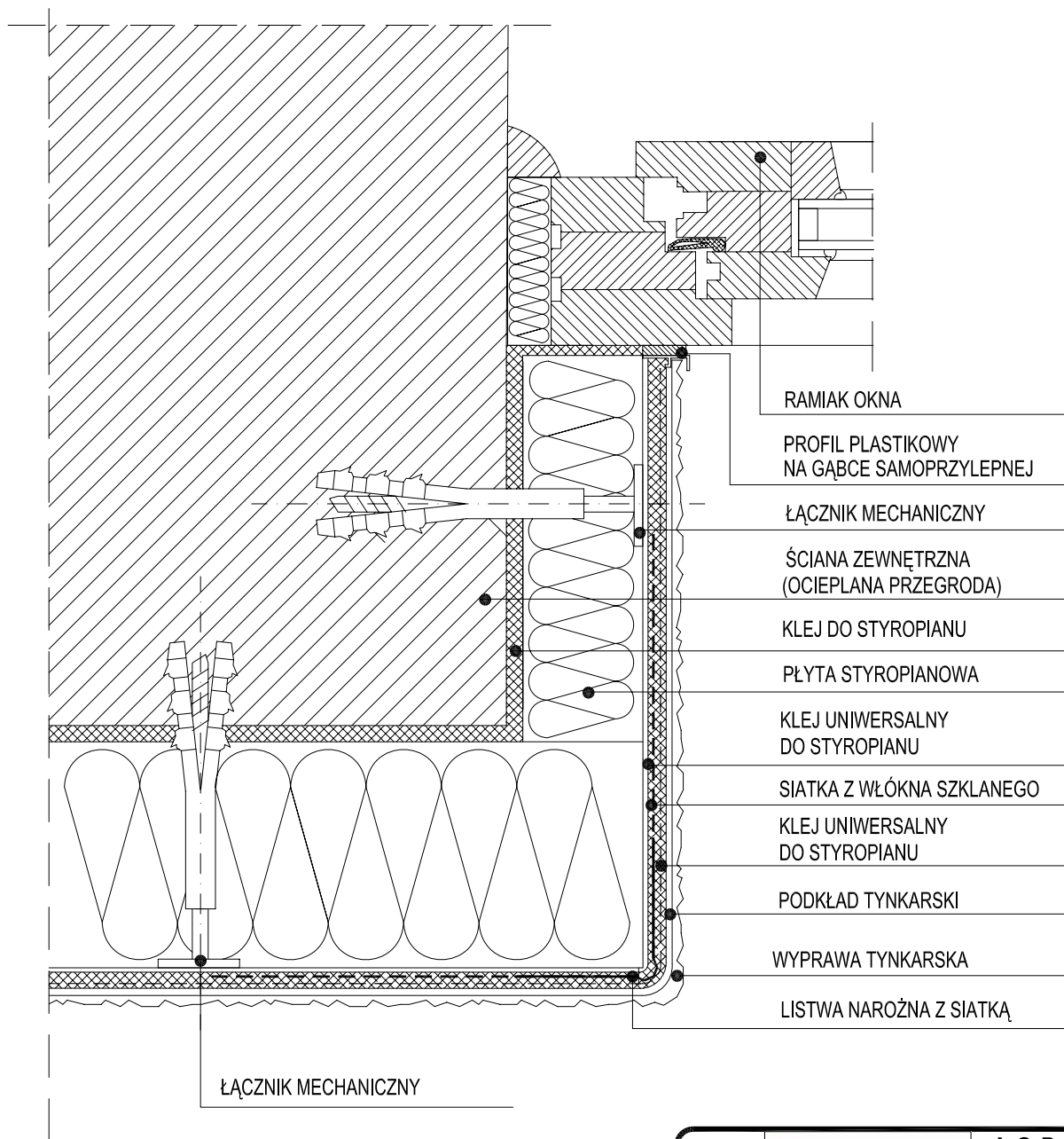
- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Ościeżnica
- 3 Zaprawa klejowa
- 4 Płyta termoizolacyjna
- 5 Zaprawa klejowo szpachlowa z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 6 Tynk cienkowarstwowy
- 7 Profil podparapetowy
- 8 Parapet aluminiowy lub z PVC z profilem bocznym
- 9 Pianka montażowa
- 10 Płyta izolacyjna z piany fenolowej

Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piatnica, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
Tytuł rysunku	POŁĄCZENIE SYSTEMU OCIEPLENIOWEGO Z PARAPETEM - PRZEKRÓJ PIONOWY		
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:5	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	<b>D-09</b>	

# DETAL OCIEPLENIA OŚCIEŻA

## PRZEKRÓJ POZIOMY

1:5

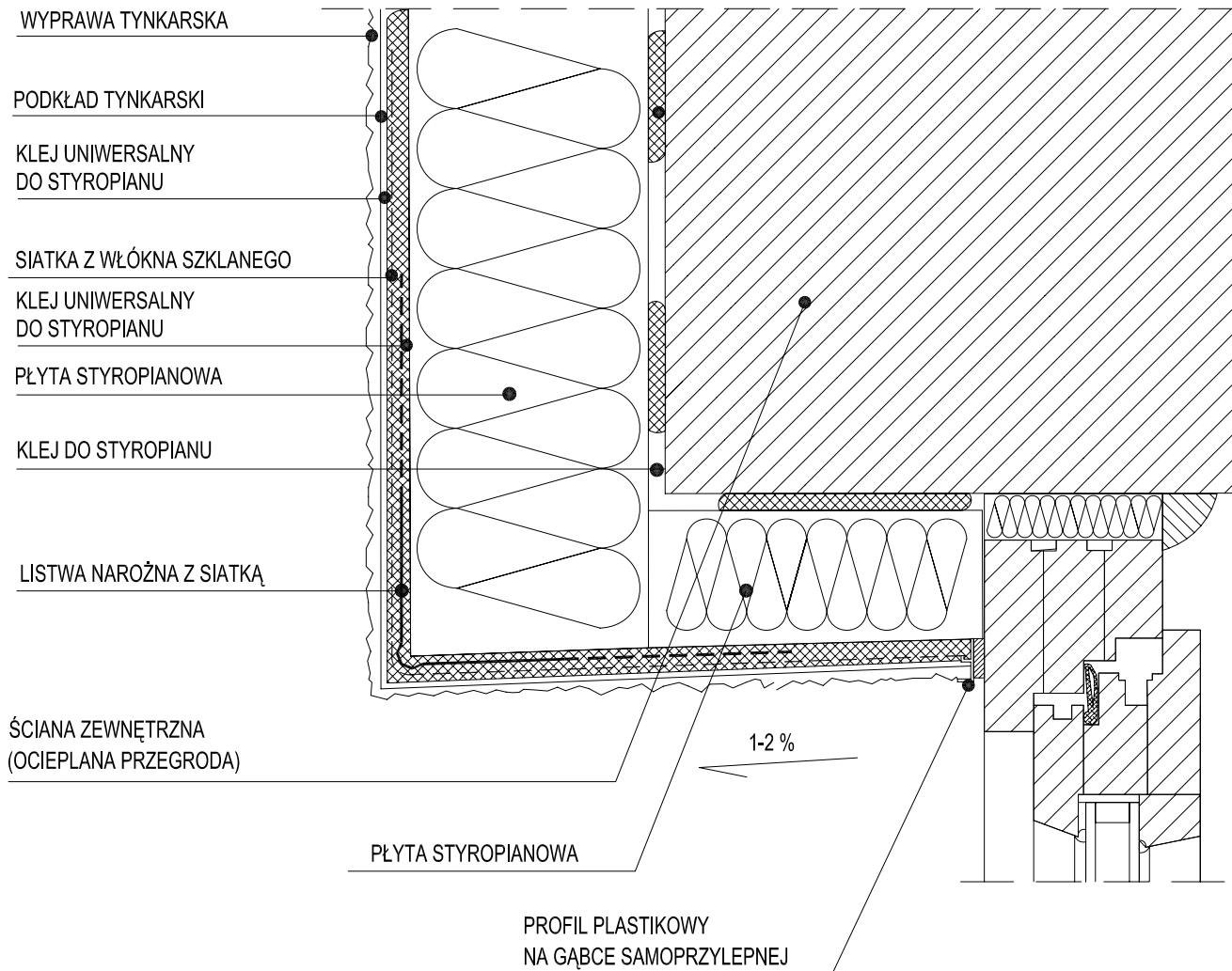


Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		<b>A S P E K T</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piatnica, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
Tytuł rysunku	DETAL OCIEPLENIA OŚCIEŻA PRZEKRÓJ POZIOMY		
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:5	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	<b>D-10</b>	

# DETAL OCIEPLENIA NADPROŻA OKIENNEGO I DRZWIOWEGO

## PRZEKRÓJ PIONOWY

1:5

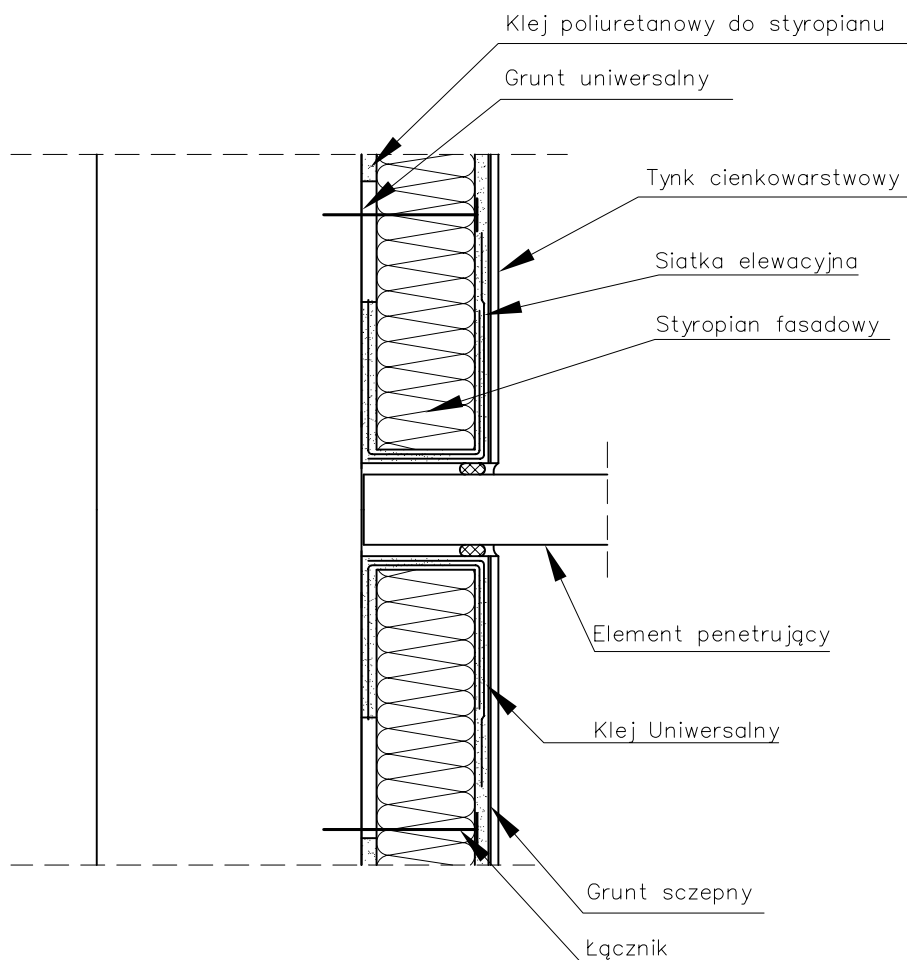


Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piatnica, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
Tytuł rysunku	DETAL OCIEPLENIA NADPROŻA OKIENNEGO I DRZWIOWEGO - PRZEKRÓJ PIONOWY		
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:5	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	<b>D-11</b>	

# ELEMENT PENETRUJĄCY DOCIEPLENIE

## PRZEKRÓJ POZIOMY

1:10

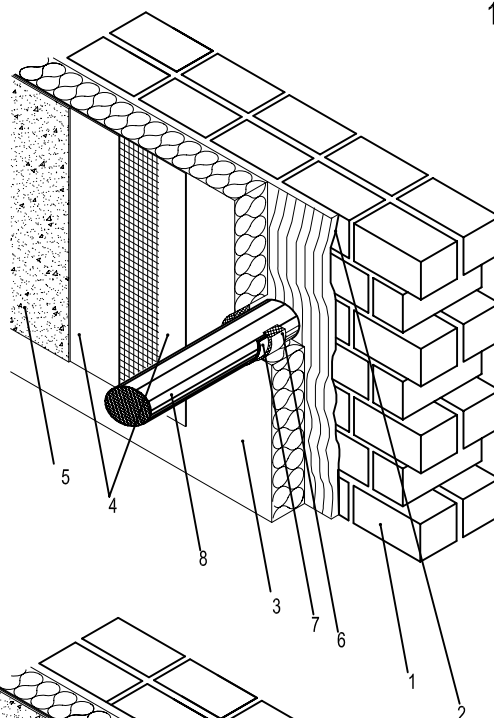


Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piatnica, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
Tytuł rysunku	ELEMENT PENETRUJĄCY DOCIEPLENIE PRZEKRÓJ POZIOMY		
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:10	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	<b>D-12</b>	

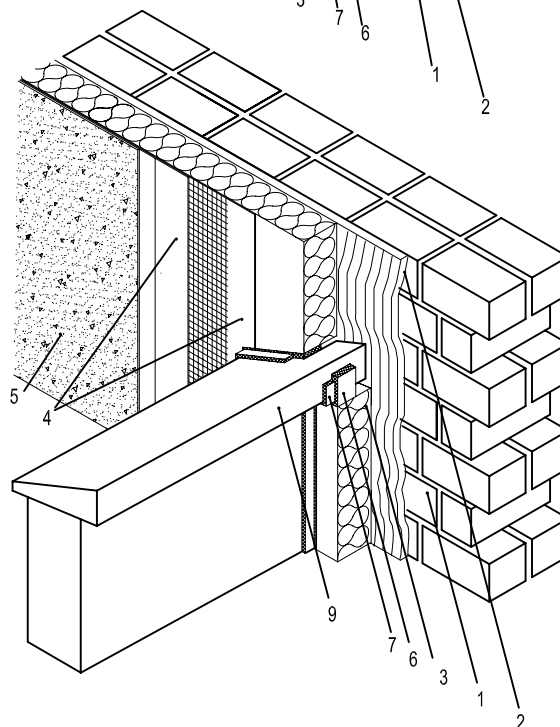
# OCIEPLENIE W OBRĘBIE POŁĄCZENIA Z ZAKOTWIONYM ELEMENTEM BUDOWLANYM

1:10

Ocieplenie w obrębie połączenia z zakotwionym elementem budowlanym np. wspornik poręczy



Ocieplenie w obrębie połączenia z czołową płytą balustrady balkonowej



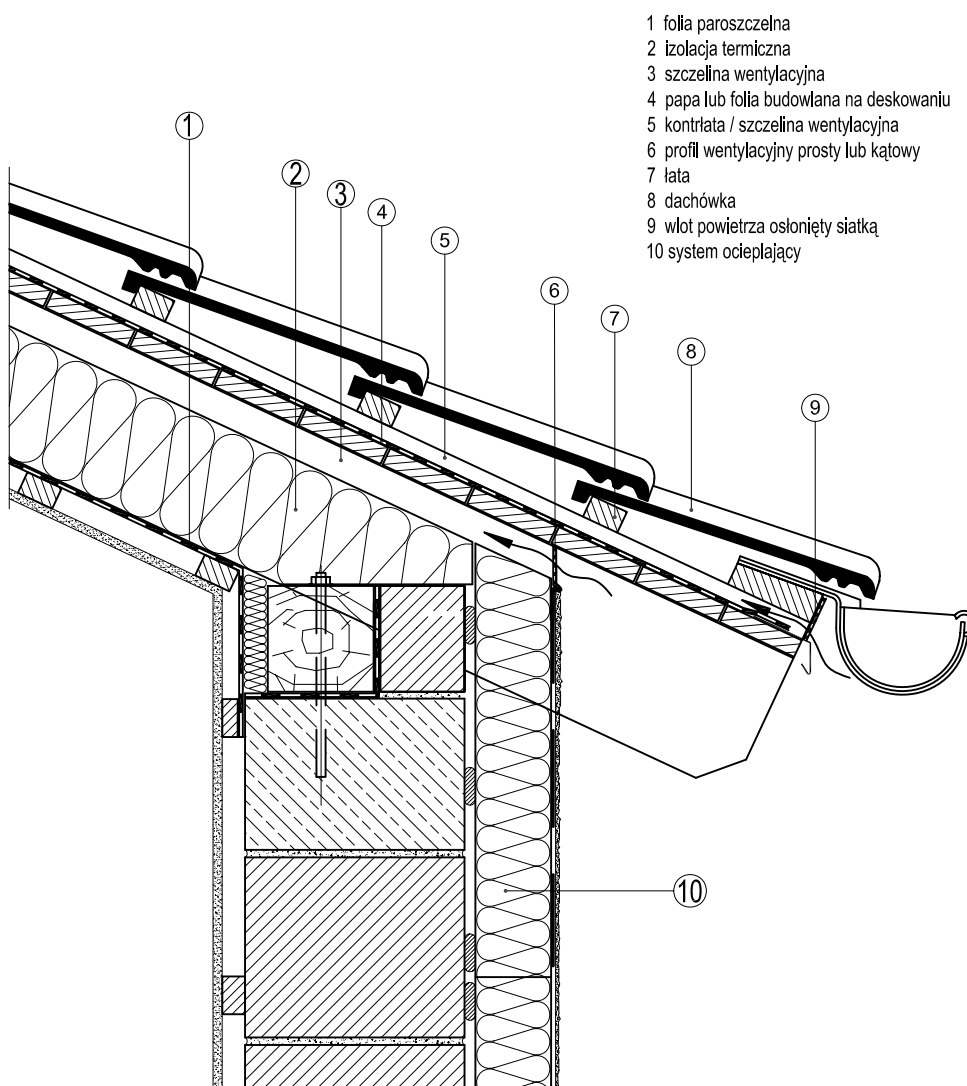
- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Zaprawa klejowa
- 3 Płyta termoizolacyjna
- 4 Zaprawa klejowo szpachlowa z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 5 Tynk cienkowarstwowy
- 6 Taśma uszczelniająca
- 7 Elastyczny kit uszczelniający lub taśma natynkowa
- 8 Wspornik poręczy
- 9 Czołowa płyta balustrady balkonowej

Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		
Adres	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piatnica, ul. Czarnocka 37a</small>		
Nazwa projektu	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Tytuł rysunku	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:10	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	<b>D-13</b>	

# DETAL ZAKOŃCZENIA OCIEPLENIA PRZY OKAPIE

## PRZEKRÓJ PIONOWY

1:10

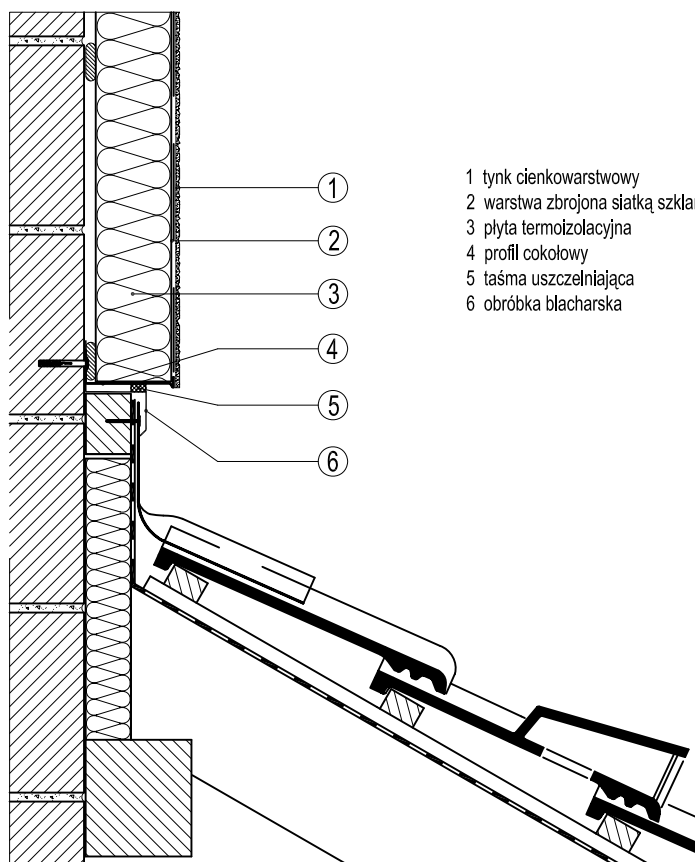


- 1 folia paroszczelna
- 2 izolacja termiczna
- 3 szczelina wentylacyjna
- 4 papa lub folia budowlana na deskowaniu
- 5 kontrłata / szczelina wentylacyjna
- 6 profil wentylacyjny prosty lub kątowy
- 7 łata
- 8 dachówka
- 9 wlot powietrza osłonięty siatką
- 10 system ocieplający

Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piatnica, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
Tytuł rysunku	DETAL ZAKOŃCZENIA OCIEPLENIA PRZY OKAPIE - PRZEKRÓJ PIONOWY		
Imię i nazwisko		Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górską	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:10	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	<b>D-14</b>	

**ZAKOŃCZENIE OCIEPLENIA PRZY POŁĄCZENIU POŁACI DACHOWEJ ZE ŚCIANĄ**  
**PRZEKRÓJ RÓWNOLEGŁY DO KIERUNKU SPADKU**

1:10

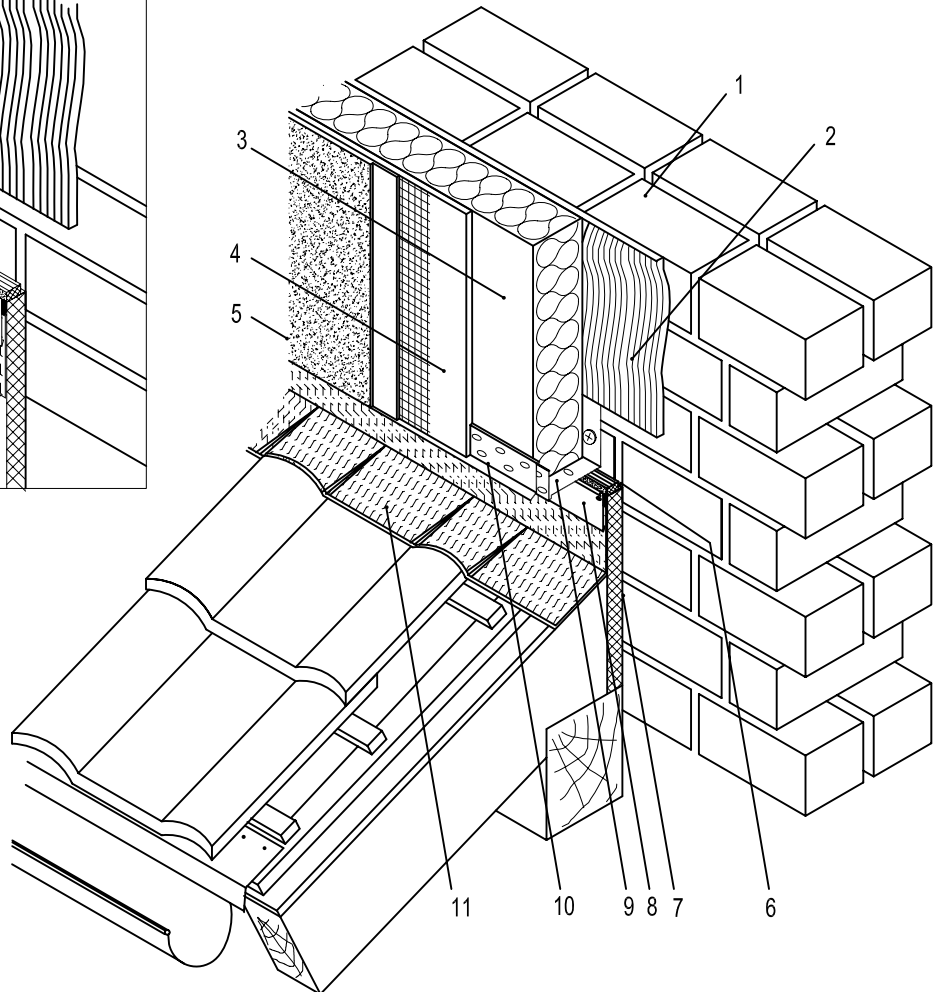
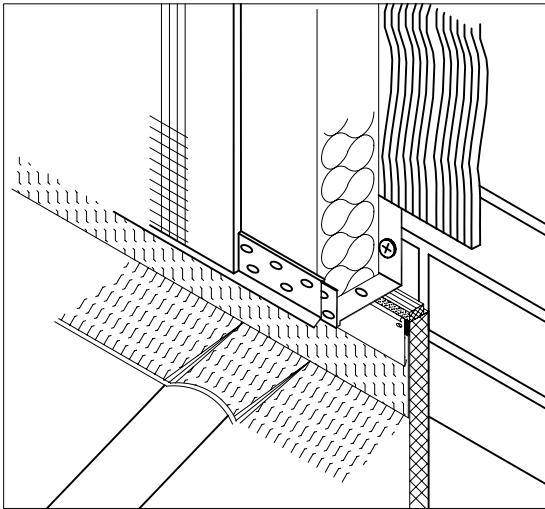


- 1 tynk cienkowarstwowy
- 2 warstwa zbrojona siatką szklaną
- 3 płyta termoizolacyjna
- 4 profil cokolowy
- 5 taśma uszczelniająca
- 6 obróbka blacharska

Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piątnica, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
Tytuł rysunku	ZAKOŃCZENIE OCIEPLENIA PRZY POŁĄCZENIU POŁACI DACHOWEJ ZE ŚCIANĄ		
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górską	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:10	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	<b>D-15</b>	

# POŁĄCZENIE OCIEPLENIA Z DACHEM JEDNOPOŁACIOWYM

1:10



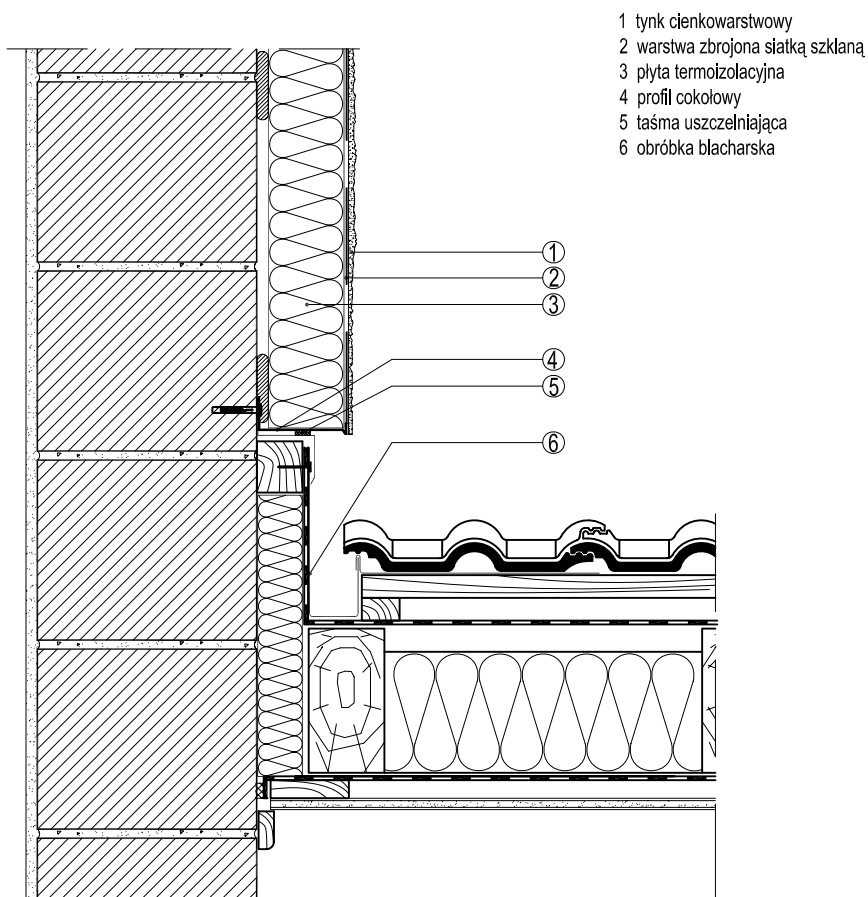
- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Zaprawa klejowa
- 3 Płyta termoizolacyjna
- 4 Zaprawa klejowo szpachlowa z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 5 Tynk cienkowarstwowy
- 6 Taśma uszczelniająca
- 7 Płyta z piany fenolowej
- 8 Uszczelniająca listwa zaciskowa
- 9 Listwa startowa
- 10 Profil startowy dla tynków cienkowarstwowych (nakładka) - zalecany dla grubości ponad 3 mm
- 11 Oblachowanie połączenia z połacią dachową

Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piątka, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
Tytuł rysunku	POŁĄCZENIE OCIEPLENIA Z DACHEM JEDNOPOŁACIOWYM		
Imię i nazwisko		Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:10	Nr rysunku	Revizja
Stadium	PB	<b>D-16</b>	



ZAKOŃCZENIE OCIEPLENIA PRZY POŁĄCZENIU POŁACI DACHOWEJ ZE ŚCIANĄ  
PRZEKRÓJ PROSTOPADŁY DO KIERUNKU SPADKU

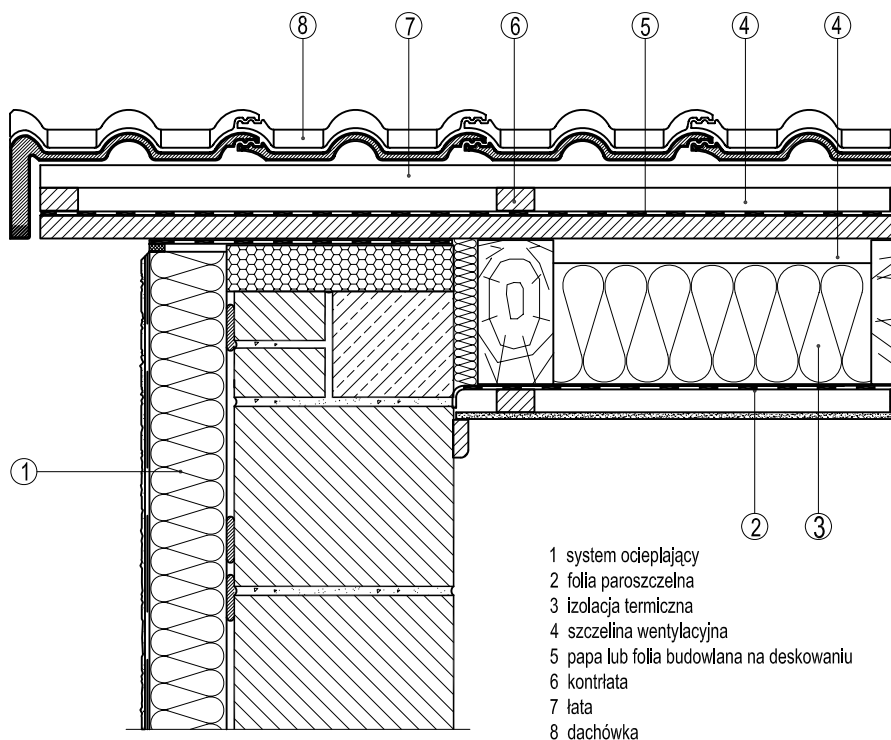
1:10



Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piątница, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
Tytuł rysunku	ZAKOŃCZENIE OCIEPLENIA PRZY POŁĄCZENIU POŁACI DACHOWEJ ZE ŚCIANĄ		
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górską	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:10	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	<b>D-17</b>	

# ZAKOŃCZENIE OCIEPLENIA PRZY KRAWĘDZI DACHU

1:10



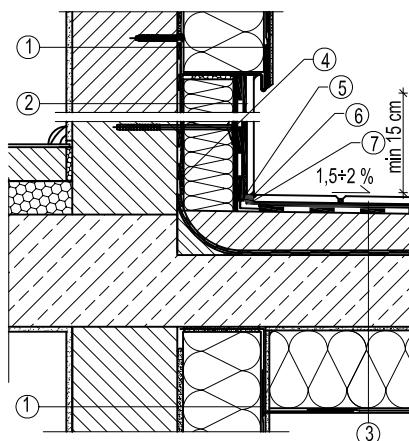
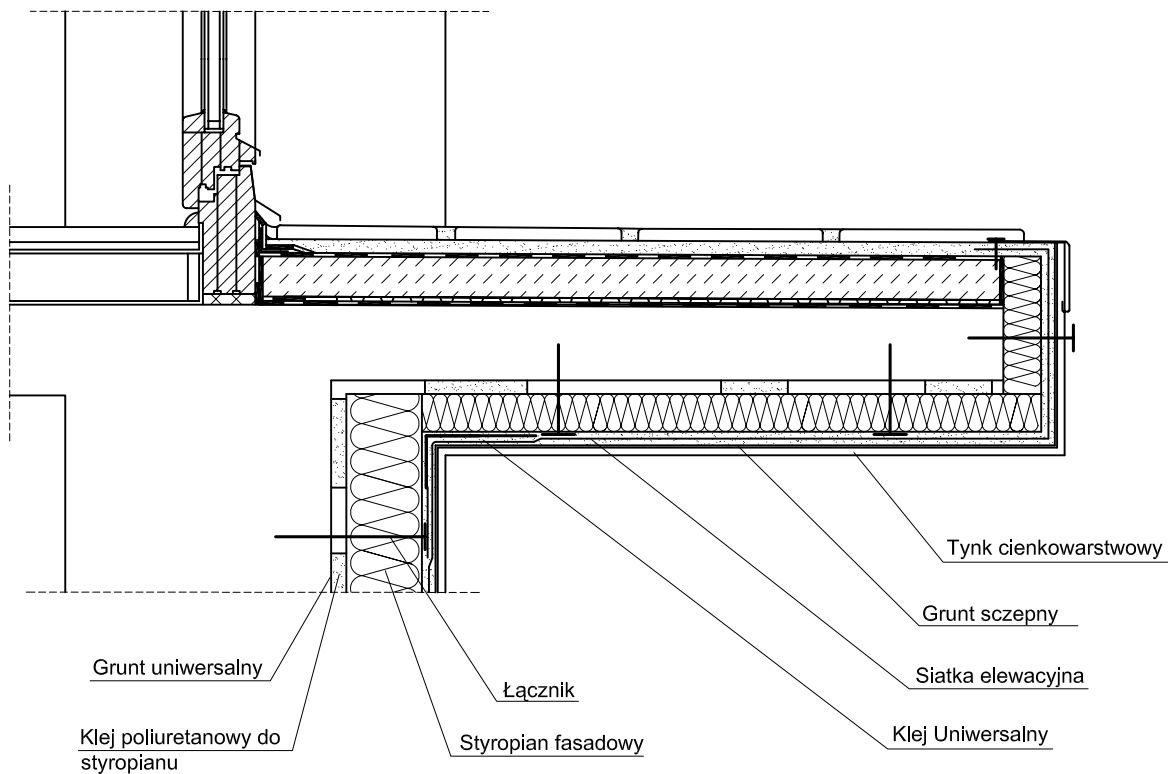
- 1 system ocieplający
- 2 folia paroszczelna
- 3 izolacja termiczna
- 4 szczelina wentylacyjna
- 5 papa lub folia budowlana na deskowaniu
- 6 kontrłata
- 7 łąta
- 8 dachówka

Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piątница, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
Tytuł rysunku	ZAKOŃCZENIE OCIEPLENIA PRZY KRAWĘDZI DACHU		
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:10	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	<b>D-18</b>	

# DETAL PŁYTY BALKONOWEJ

## PRZEKRÓJ PIONOWY

1:10



1. Ściana ocieplona w jednym z systemów
2. Cokolik ocieplony
3. Płyta balkonowa ocieplona od spodu
4. Zaprawa klejowa
5. Taśma uszczelniająca
6. Silikon
7. Sznur dylatacyjny

Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piątka, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
Tytuł rysunku	DETAL PŁYTY BALKONOWEJ PRZEKRÓJ PIONOWY		
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	16.03.2015
Projektant:			
Skala	1:10	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	<b>D-19</b>	

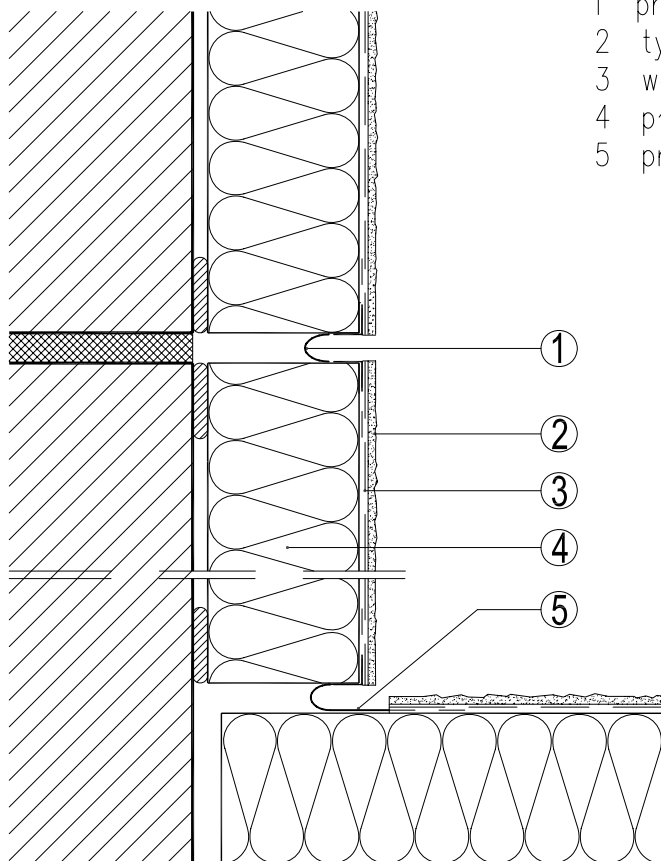
# SZCZELINA DYLATACYJNA SYSTEMU OCIEPLENIOWEGO

## PRZEKRÓJ POZIOMY

1:5

### LEGENDA

- 1 profil dylatacyjny środkowy
- 2 tynk cienkowarstwowy
- 3 warstwa zbrojona siatką szklaną
- 4 płyta termoizolacyjna
- 5 profil dylatacyjny narożny



Jednostka projektowa	<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		<b>ASPEKT</b> <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piątka, ul. Czarnocka 37a</small>
Adres	Bronowo, ul. Mostowa dz. nr 114, 115/1		
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego		
Tytuł rysunku	SZCZELINA DYLATACYJNA SYSTEMU OCIEPLENIOWEGO - PRZEKRÓJ POZIOMY		
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	30.03.2015
Projektant:			
Skala	1:5	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	<b>D-20</b>	