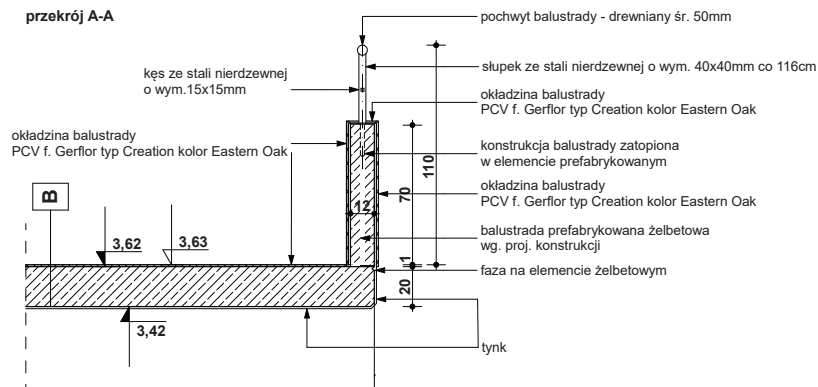
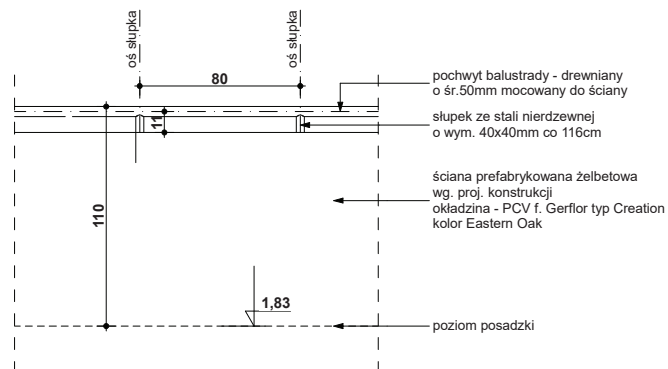
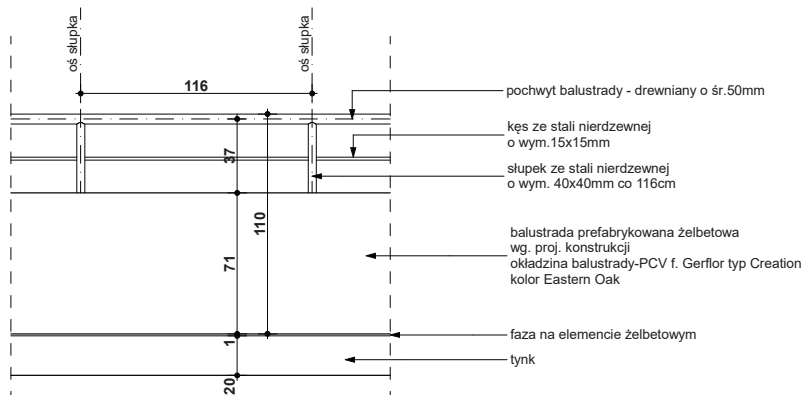
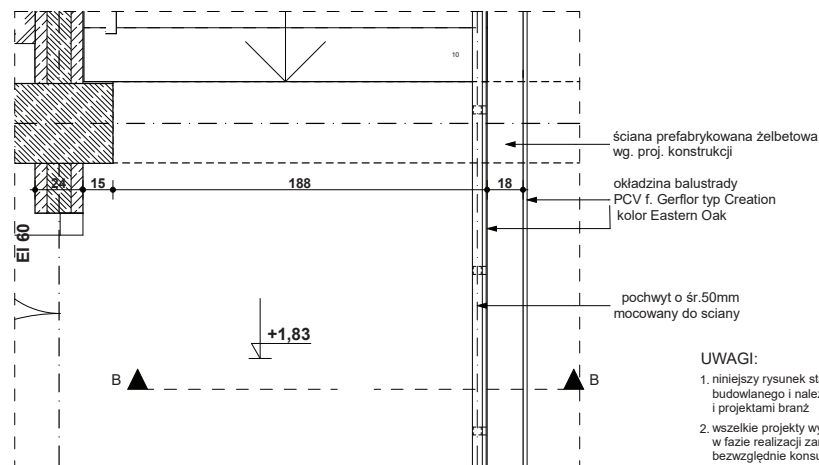
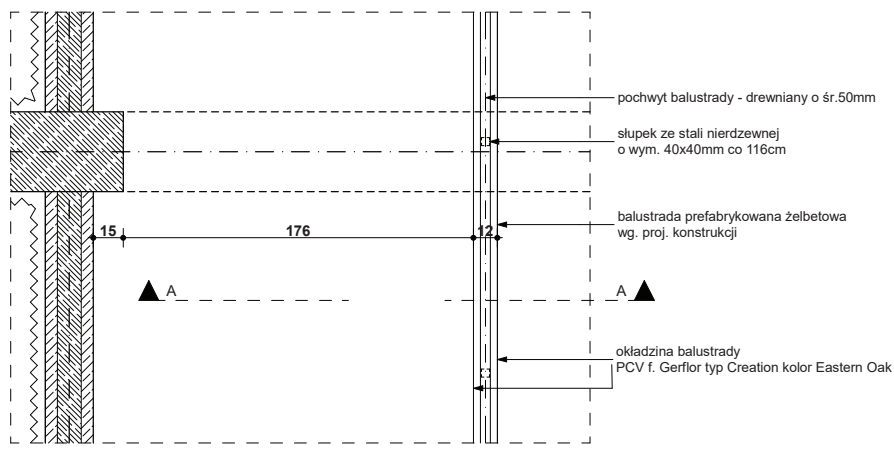
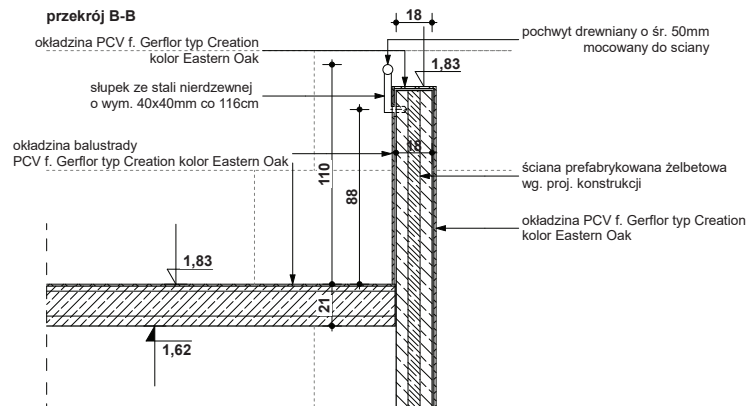


przekrój A-A



przekrój B-B



## UWAGI:

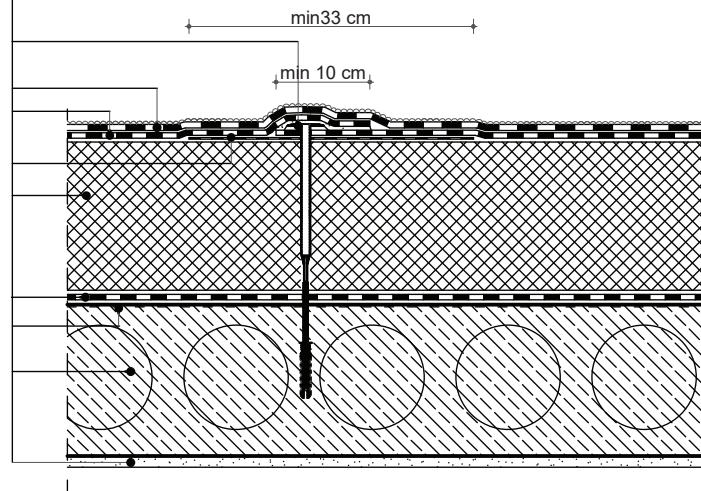
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

## Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońska 90 w Kielcach

		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce, tel. 600 37 50 57	
<b>Beata Mazurek Architekt</b>			
Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Kielcach, ul. Jagiellońska 90</b>		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach,dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	<b>DETAL BALUSTRADY NA HALI</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 25</b>
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	03.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys. <b>11i</b>
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	

- łącznik mechaniczny
- papa nawierzchniowa, FireSmart Duo Top 5,0 Szybki Profil SBS
- papa podkładowa, FireSmart Duo Baza 4,0 Szybki Profil SBS
- przekładka ochronna z papy o szerokości min. 33 cm
- styropian Roof EPS100
- folia PE MonarVap 0,2 Black
- warstwa gruntująca
- strop żelbetowy prefabrykowany wg. proj. konstrukcji
- tynk
- w pomieszczeniach wskazanych na rzucie zabudowa sufitu z płyt Gk




Zakłady podłużne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów podłużnych papy podkładowej o połowę szerokości rolki.  
Zakłady poprzeczne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów poprzecznych papy podkładowej o połowę długości rolki.

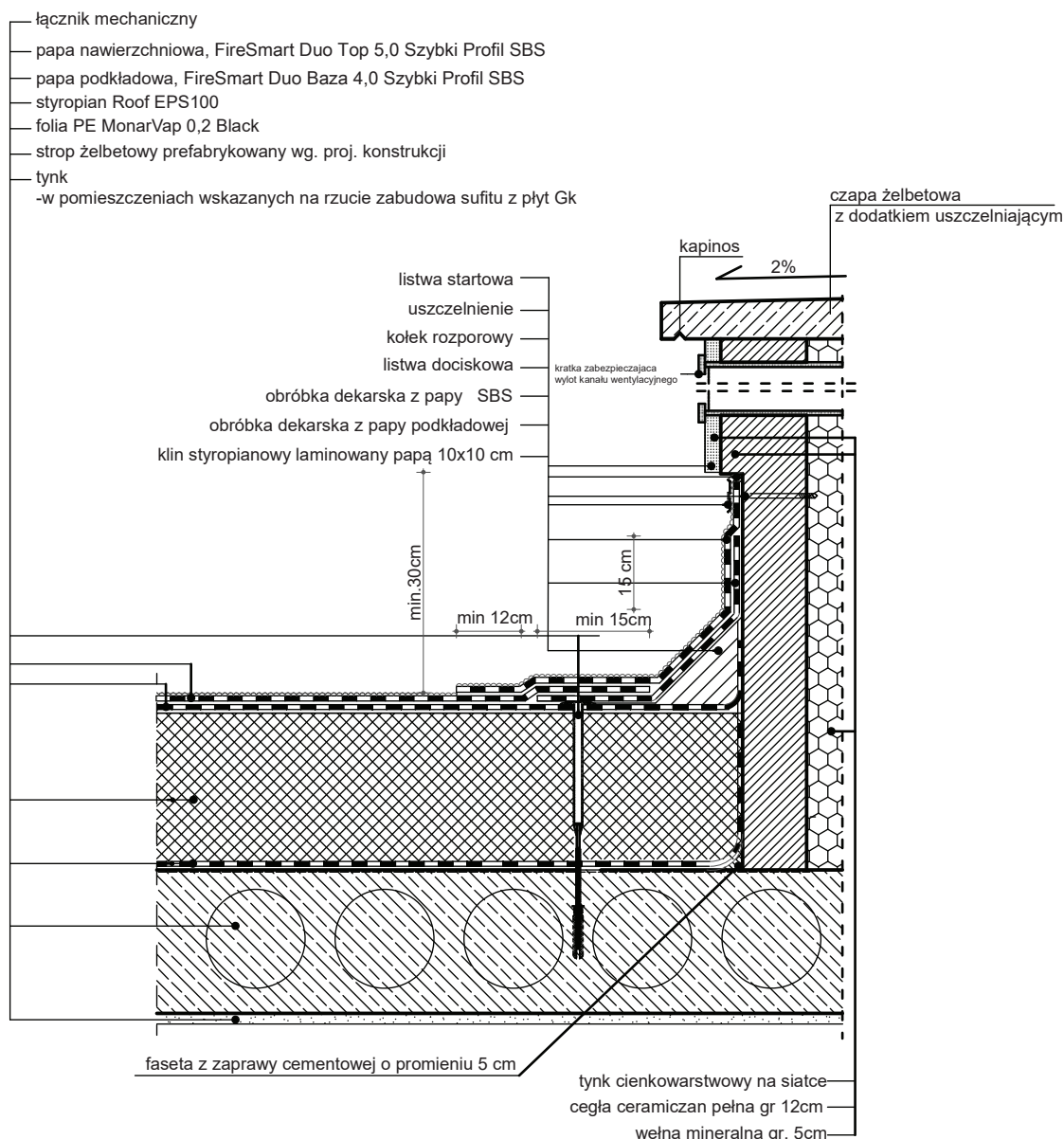
#### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

#### Temat inwestycji:

**Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach**

		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792	
Beata Mazurek Architekt			
Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b> ul. Jagiellońska 90, 25- 734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Adres:			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	<b>SZCZEGÓŁ POKRYCIA</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 10</b>
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	<b>8a</b>
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	



#### Temat inwestycji:

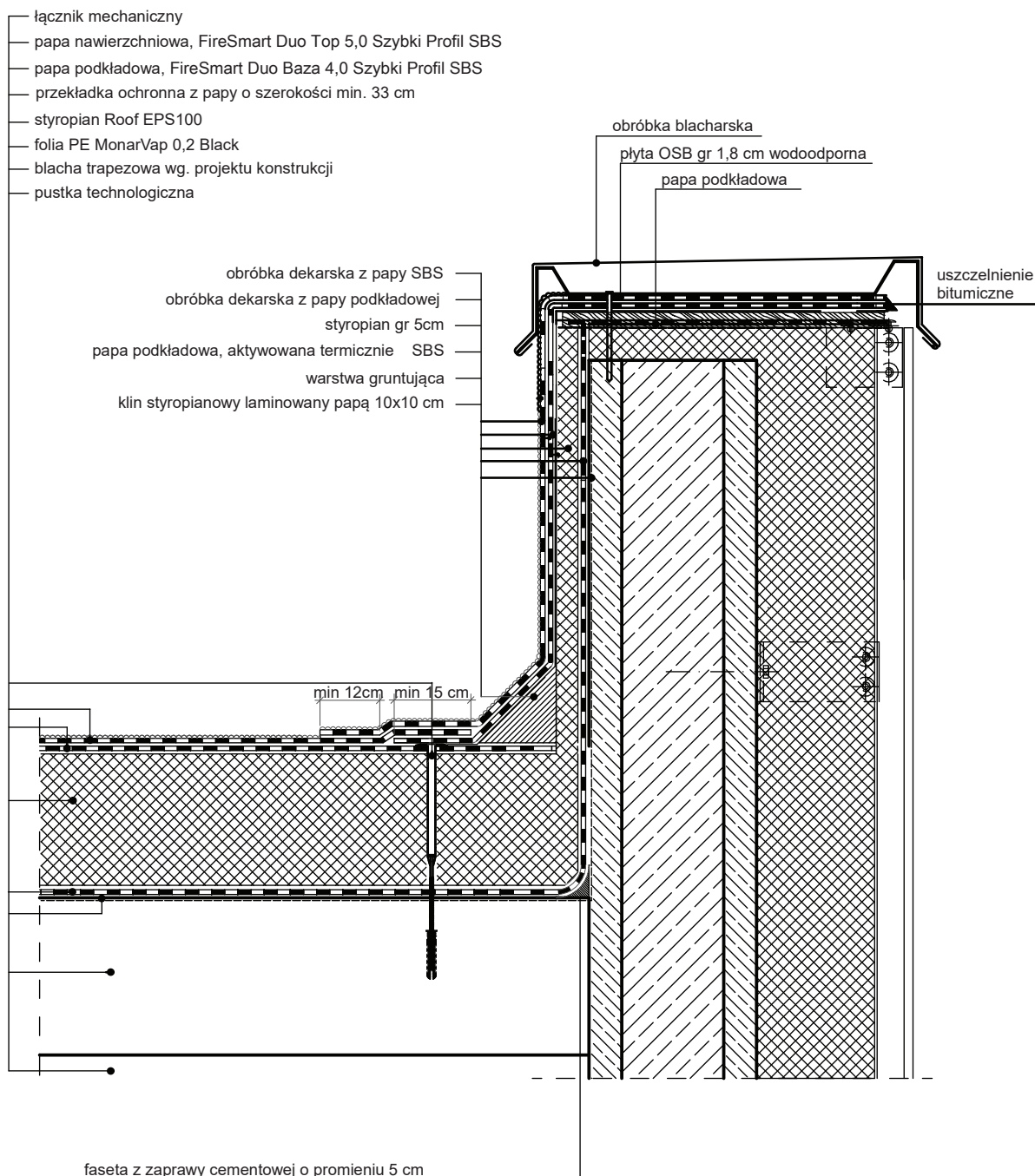
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

Zakłady podłużne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów podłużnych papy podkładowej o połowę szerokości rolki.  
 Zakłady poprzeczne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów poprzecznych papy podkładowej o połowę długości rolki.

 Beata Mazurek Architekt		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792			
Temat:		<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>			
Adres:		ul. Jagiellońska 90, 25- 734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015			
Inwestor:		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1		ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce	
Tyt. rys:		<b>SZCZEGÓŁ OBRÓBKİ DEKARSKIEJ PRZY KOMINIE</b>			
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY		Skala : 1 : 10	
Branża:		ARCHITEKTURA		Nr upr. Podpis	
Projektował:		mgr inż. arch. Beata Mazurek		KL-42/2000	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Edyta Banachowska		SW-05/2003	
Opracował:		mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska		---	

#### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania




Zakłady podłużne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów podłużnych papy podkładowej o połowę szerokości rolki.  
Zakłady poprzeczne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów poprzecznych papy podkładowej o połowę długości rolki.

#### UWAGI:

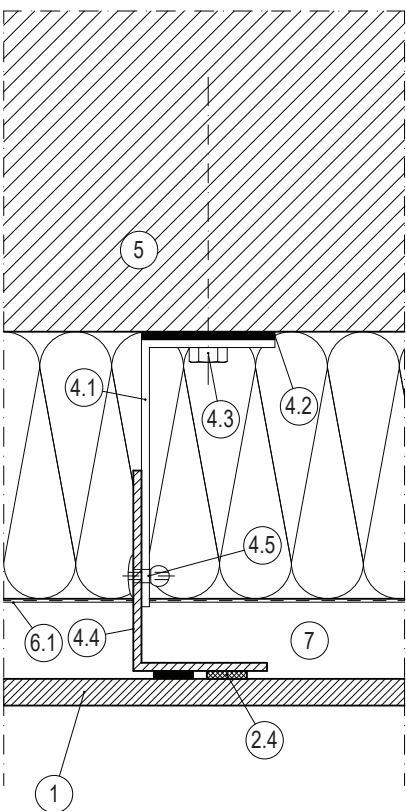
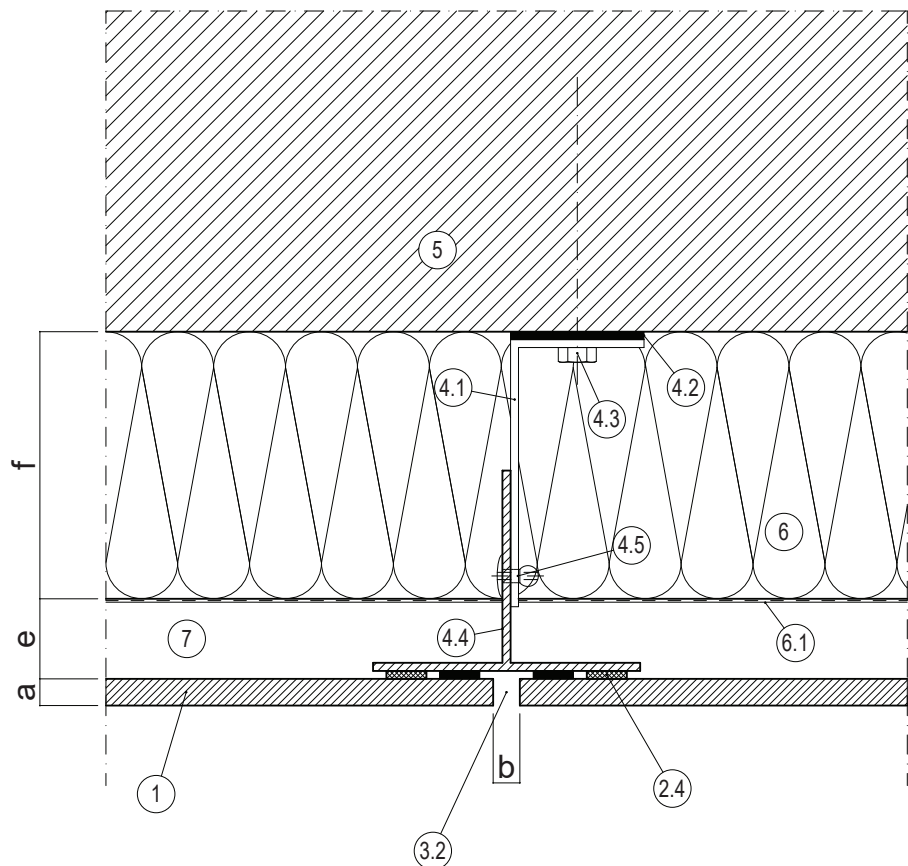
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

#### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

 Beata Mazurek Architekt		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792		
Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>			
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Tyt. rys:	<b>SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA POŁĄCZ Z ATTYKĄ</b>			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 10</b>	
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis	Data: 03.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		Nr rys.  <b>8c</b>
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003		
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---		

Fasada wentylowana Trespa. Fuga pionowa  
Przekrój poziomy



1	Płyta Trespa Meteon
2.4	System klejowy
3.1	Fuga pozioma
3.2	Fuga pionowa
4.1	Konsola
4.2	Podkładka termiczna
4.3	Kotwa
4.4	Pionowy profil nośny
4.5	Nit aluminium
5	Ściana nośna
6	Izolacja termiczna
6.1	Membrana paroprzepuszczalna
7	Szczelina wentylacyjna
8	Perforowany kątownik zamykający
9.1	Parapet
9.2	Glif okienny boczny
9.3	Glif okienny górny
9.4	d.p.c.

a	Grubość płyty (6,8 lub 10 mm)
b	Szerokość fugi 10 mm (z uwagi na lokalne przepisy budowlane lub certyfikaty dopuszczalne jest zastosowanie szerszych fug)
c	Odległość mocowania od krawędzi płyty min.20 mm, maks. 10 x grubość płyty
e	Pustka wentylacyjna min. 20 mm. Rekomendowana maks. szerokość pustki wentylacyjnej 50 mm
f	Grubość izolacji termicznej
g	Odległość min. 5 mm

Temat inwestycji:

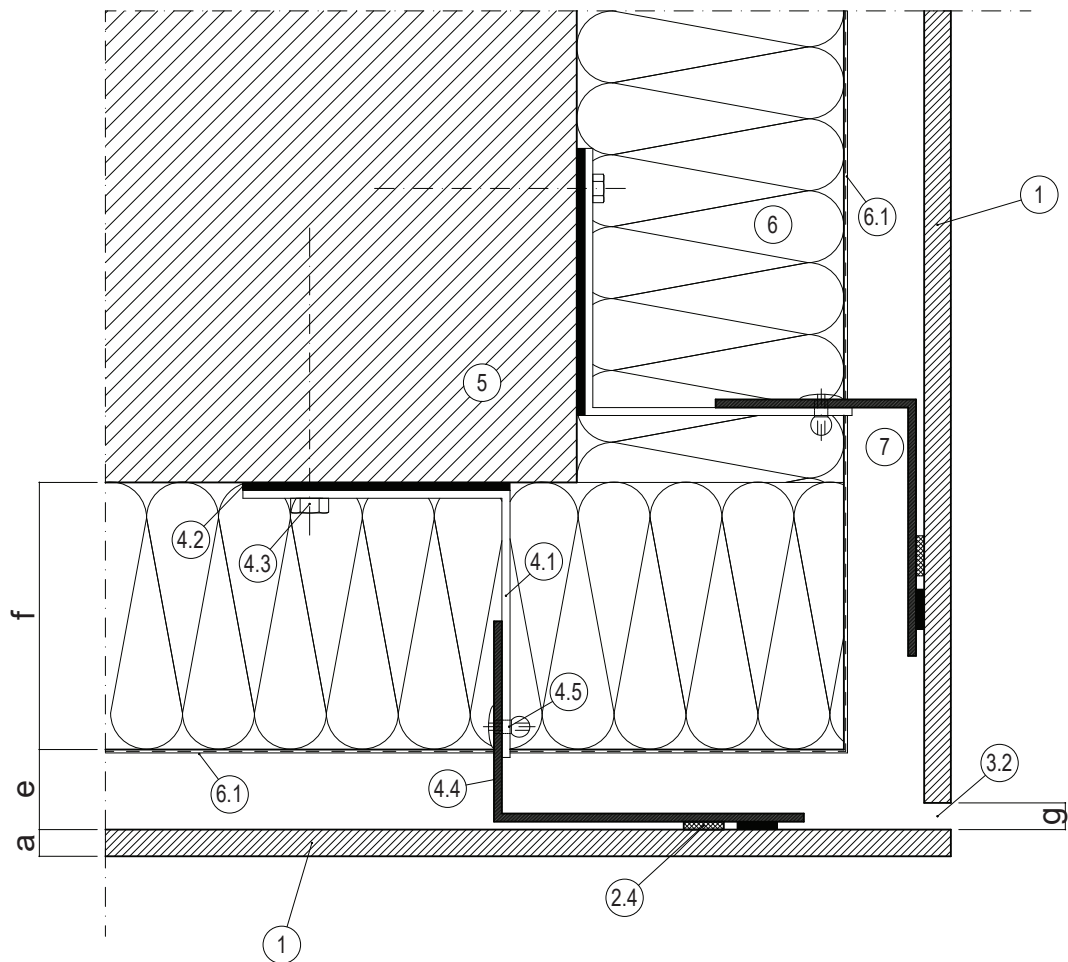
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

 Beata Mazurek Architekt		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792		
Temat:	Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach			
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid. 555, 554/1, obręb 0015			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1		ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce	
Tyt. rys:	FASADA WENTYLOWANA TRESPA - FUGA PIONOWA			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20	Data:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis	03.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003		10a
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---		

UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Fasada wentylowana Trespa. Narożnik zewnętrzny.  
Przekrój poziomy.



1	Płyta Trespa Meteora
2.4	System klejowy
3.1	Fuga pozioma
3.2	Fuga pionowa
4.1	Konsola
4.2	Podkładka termiczna
4.3	Kotwa
4.4	Pionowy profil nośny
4.5	Nit aluminiowy
5	Ściana nośna
6	Izolacja termiczna
6.1	Membrana paroprzepuszczalna
7	Szczelina wentylacyjna
8	Perforowany kątownik zamykający
9.1	Parapet
9.2	Glif okienny boczny
9.3	Glif okienny górny
9.4	d.p.c.

a	Grubość płyty (6,8 lub 10 mm)
b	Szerokość fugi 10 mm (z uwagi na lokalne przepisy budowlane lub certyfikaty dopuszczalne jest zastosowanie szerszych fug)
c	Odległość mocowania od krawędzi płyty min.20 mm, maks. 10 x grubość płyty
e	Pustka wentylacyjna min. 20 mm. Rekomendowana maks. szerokość pustki wentylacyjnej 50 mm
f	Grubość izolacji termicznej
g	Odległość min. 5 mm

Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

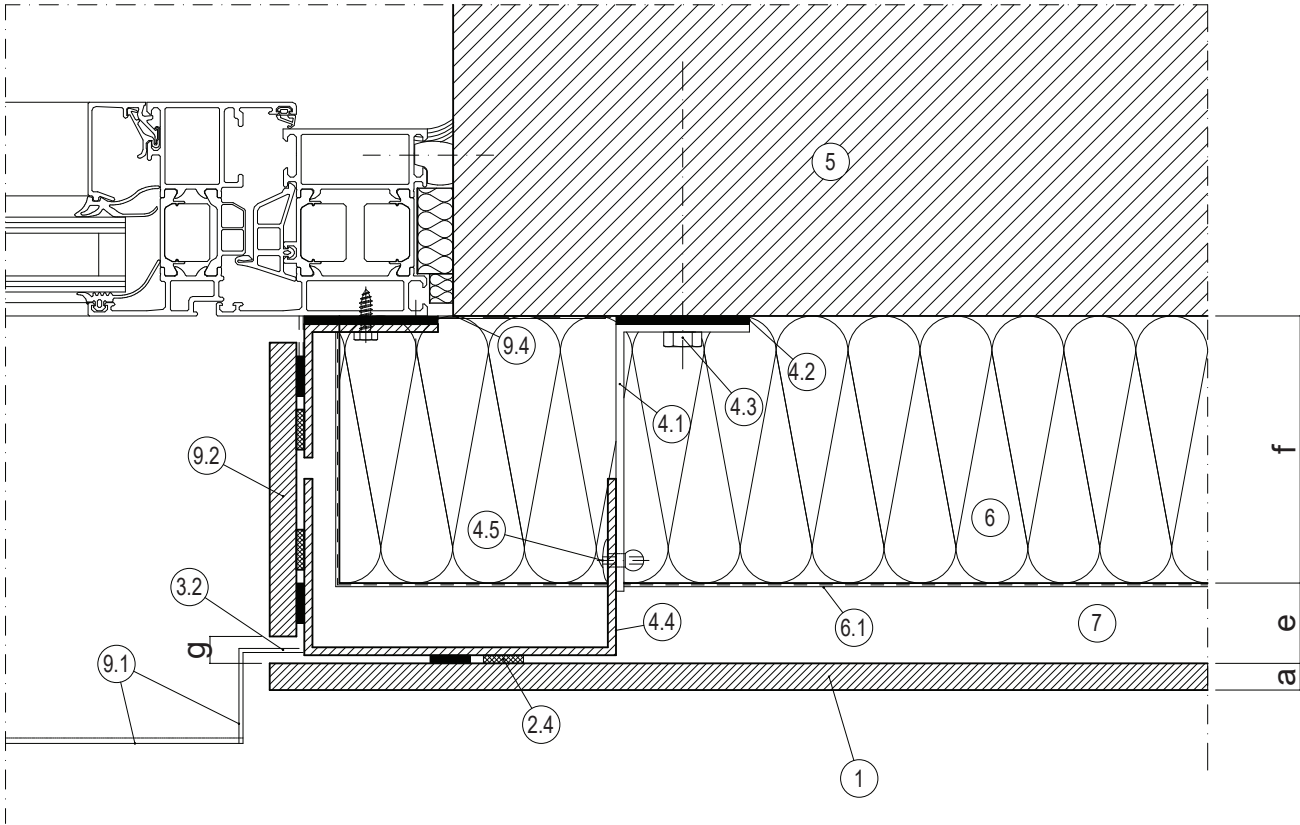
		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792	
Beata Mazurek Architekt			
Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>		
Adres:	<b>ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015</b>		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	<b>FASADA WENTYLOWANA TRESPA - NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 20</b>
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys.
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	<b>10b</b>
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	

UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



Fasada wentylowana Trespa. Glif okienny.  
Przekrój poziomy.



1	Płyta Trespa Meteor
2.4	System klejowy
3.1	Fuga pozioma
3.2	Fuga pionowa
4.1	Konsola
4.2	Podkładka termiczna
4.3	Kotwa
4.4	Pionowy profil nośny
4.5	Niit aluminiumowy
5	Ściana nośna
6	Izolacja termiczna
6.1	Membrana paroprzepuszczalna
7	Szczelina wentylacyjna
8	Perforowany kątownik zamykający
9.1	Parapet
9.2	Glif okienny boczny
9.3	Glif okienny górny
9.4	d.p.c.

a	Grubość płyty (6,8 lub 10 mm)
b	Szerokość fugi 10 mm (z uwagi na lokalne przepisy budowlane lub certyfikaty dopuszczalne jest zastosowanie szerszych fug)
c	Odległość mocowania od krawędzi płyty min.20 mm, maks. 10 x grubość płyty
e	Pustka wentylacyjna min. 20 mm. Rekomendowana maks. szerokość pustki wentylacyjnej 50 mm
f	Grubość izolacji termicznej
g	Odległość min. 5 mm

Temat inwestycji:

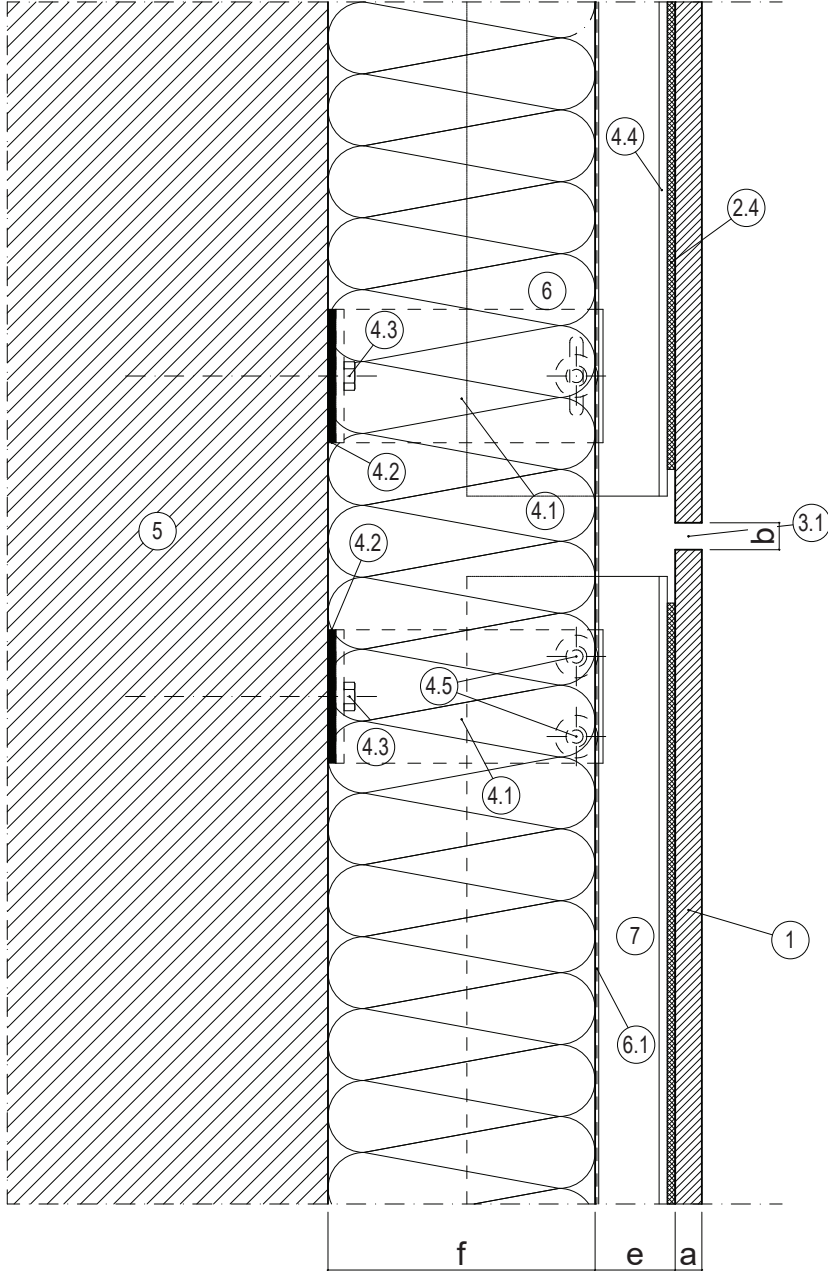
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

 Beata Mazurek Architekt		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792		
Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>			
Adres:	<b>ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015</b>			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Tyt. rys:	<b>FASADA WENTYLLOWANA TRESPA - GLIF OKIENNY</b>			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 20</b>	Data:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis	03.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003		<b>10c</b>
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---		

UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Fasada wentylowana Trespa. Fuga pozioma.  
Przekrój pionowy.



1	Płyta Trespa Meteoron
2.4	System klejowy
3.1	Fuga pozioma
3.2	Fuga pionowa
4.1	Konsola
4.2	Podkładka termiczna
4.3	Kotwa
4.4	Pionowy profil nośny
4.5	Nit aluminiowy
5	Ściana nośna
6	Izolacja termiczna
6.1	Membrana paroprzepuszczalna
7	Szczelina wentylacyjna
8	Perforowany kątownik zamykający
9.1	Parapet
9.2	Glif okienny boczny
9.3	Glif okienny górny
9.4	d.p.c.

a	Grubość płyty (6,8 lub 10 mm)
b	Szerokość fugi 10 mm (z uwagi na lokalne przepisy budowlane lub certyfikaty dopuszczalne jest zastosowanie szerszych fug)
c	Odległość mocowania od krawędzi płyty min.20 mm, maks. 10 x grubość płyty
e	Pustka wentylacyjna min. 20 mm. Rekomendowana maks. szerokość pustki wentylacyjnej 50 mm
f	Grubość izolacji termicznej
g	Odległość min. 5 mm

Temat inwestycji:

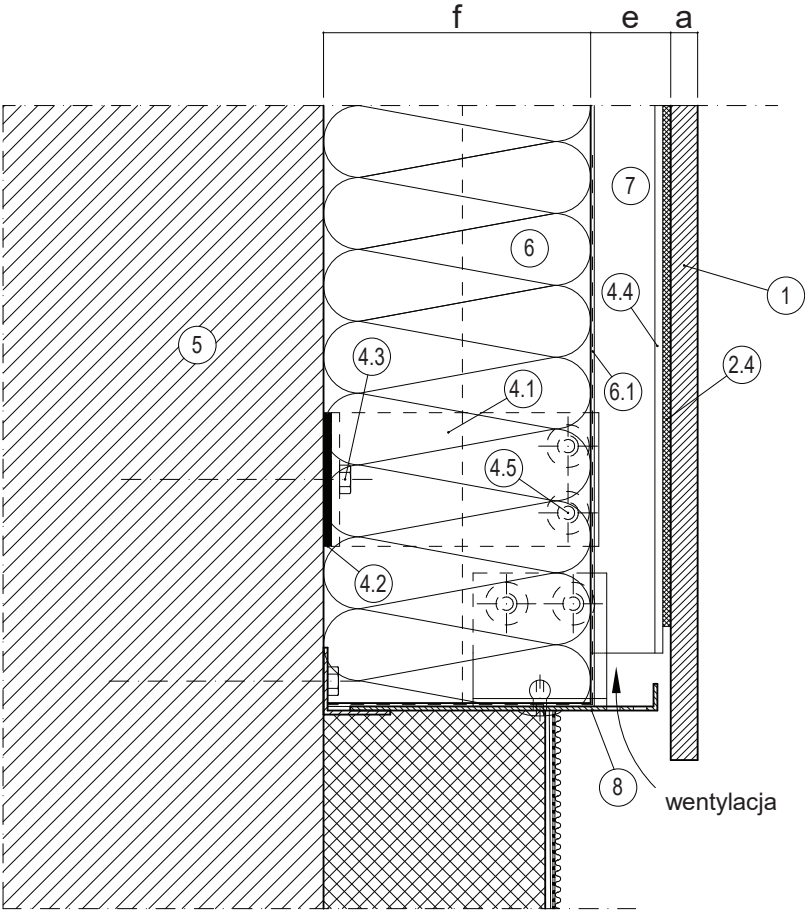
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

 Beata Mazurek Architekt		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górnika 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792	
Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>		
Adres:	<b>ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015</b>		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys.:	<b>FASADA WENTYLOWANA TRESPA - FUGA POZIOMA</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 20</b>
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.:	03.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	<b>10d</b>
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	

UWAGI:  
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż  
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



Fasada wentylowana Trespa. Strefa cokołowa fasady.  
Przekrój pionowy.



1	Płyta Trespa Meteor
2.4	System klejowy
3.1	Fuga pozioma
3.2	Fuga pionowa
4.1	Konsola
4.2	Podkładka termiczna
4.3	Kotwa
4.4	Pionowy profil nośny
4.5	Nit aluminiowy
5	Ściana nośna
6	Izolacja termiczna
6.1	Membrana paroprzepuszczalna
7	Szczelina wentylacyjna
8	Perforowany kątownik zamykający
9.1	Parapet
9.2	Glif okienny boczny
9.3	Glif okienny górny
9.4	d.p.c.

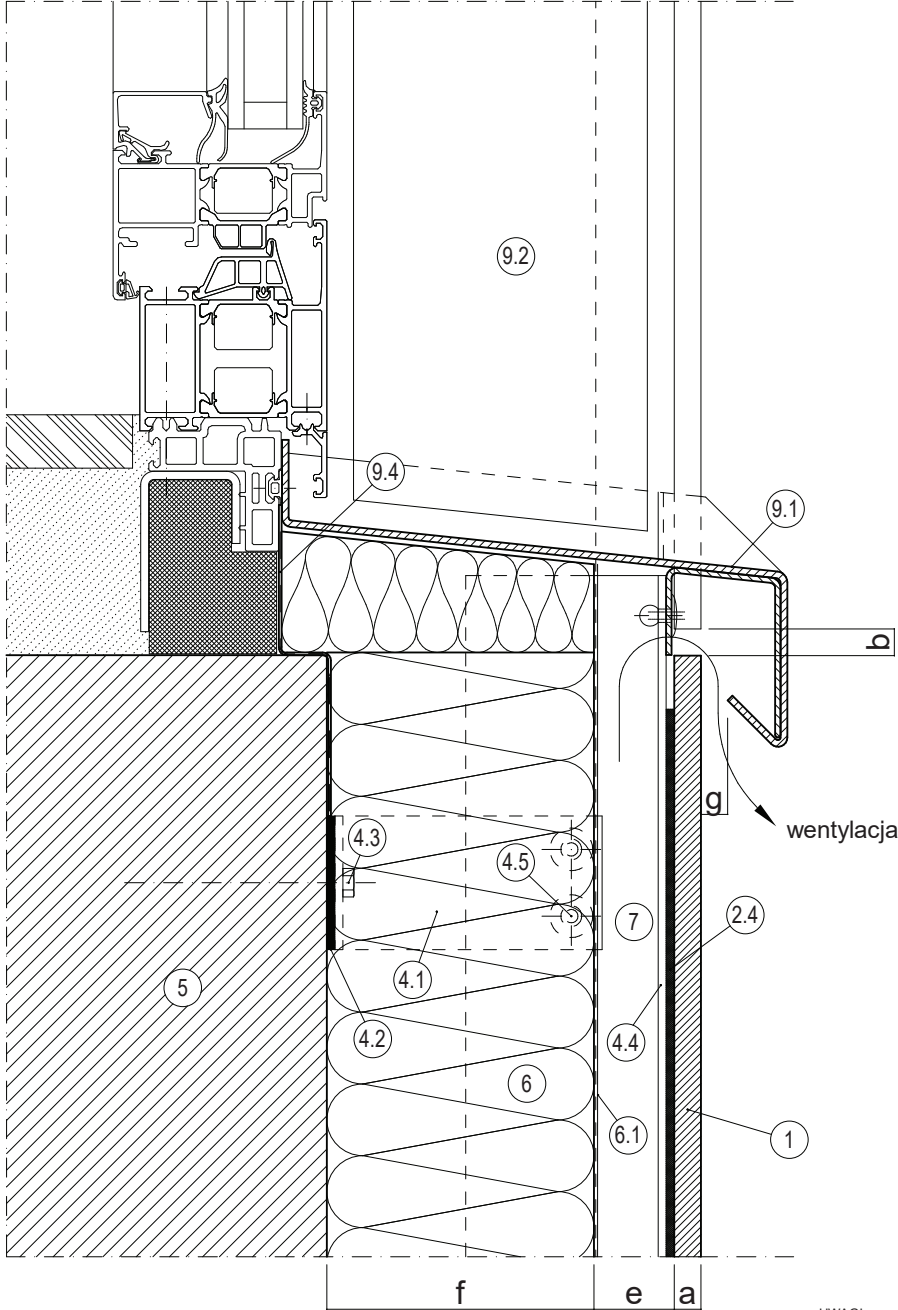
a	Grubość płyty (6,8 lub 10 mm)
b	Szerokość fugi 10 mm (z uwagi na lokalne przepisy budowlane lub certyfikaty dopuszczalne jest zastosowanie szerszych fug)
c	Odległość mocowania od krawędzi płyty min.20 mm, maks. 10 x grubość płyty
e	Pustka wentylacyjna min. 20 mm. Rekomendowana maks. szerokość pustki wentylacyjnej 50 mm
f	Grubość izolacji termicznej
g	Odległość min. 5 mm

Temat inwestycji:  
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

 Beata Mazurek Architekt		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Góma 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792		
Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>			
Adres:	<b>ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015</b>			
Inwestor:	<b>Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce</b>			
Tyt. rys:	<b>FASADA WENTYLOWANA TRESPA - STREFA COKŁOWA FASADY</b>			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 20</b>	Data:
Branka:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis	03.03.18
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003		<b>10e</b>
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---		

UWAGI:  
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż  
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Fasada wentylowana Trespa. Parapet.  
Przekrój pionowy.



1	Płyta Trespa Meteor
2.4	System klejowy
3.1	Fuga pozioma
3.2	Fuga pionowa
4.1	Konsola
4.2	Podkładka termiczna
4.3	Kotwa
4.4	Pionowy profil nośny
4.5	Nit aluminiowy
5	Ściana nośna
6	Izolacja termiczna
6.1	Membrana paroprzepuszczalna
7	Szczelina wentylacyjna
8	Perforowany kątownik zamykający
9.1	Parapet
9.2	Glif okienny boczny
9.3	Glif okienny górny
9.4	d.p.c.

a	Grubość płyty (6,8 lub 10 mm)
b	Szerokość fugi 10 mm (z uwagi na lokalne przepisy budowlane lub certyfikaty dopuszczalne jest zastosowanie szerszych fug)
c	Odległość mocowania od krawędzi płyty min.20 mm, maks. 10 x grubość płyty
e	Pustka wentylacyjna min. 20 mm. Rekomendowana maks. szerokość pustki wentylacyjnej 50 mm
f	Grubość izolacji termicznej
g	Odległość min. 5 mm

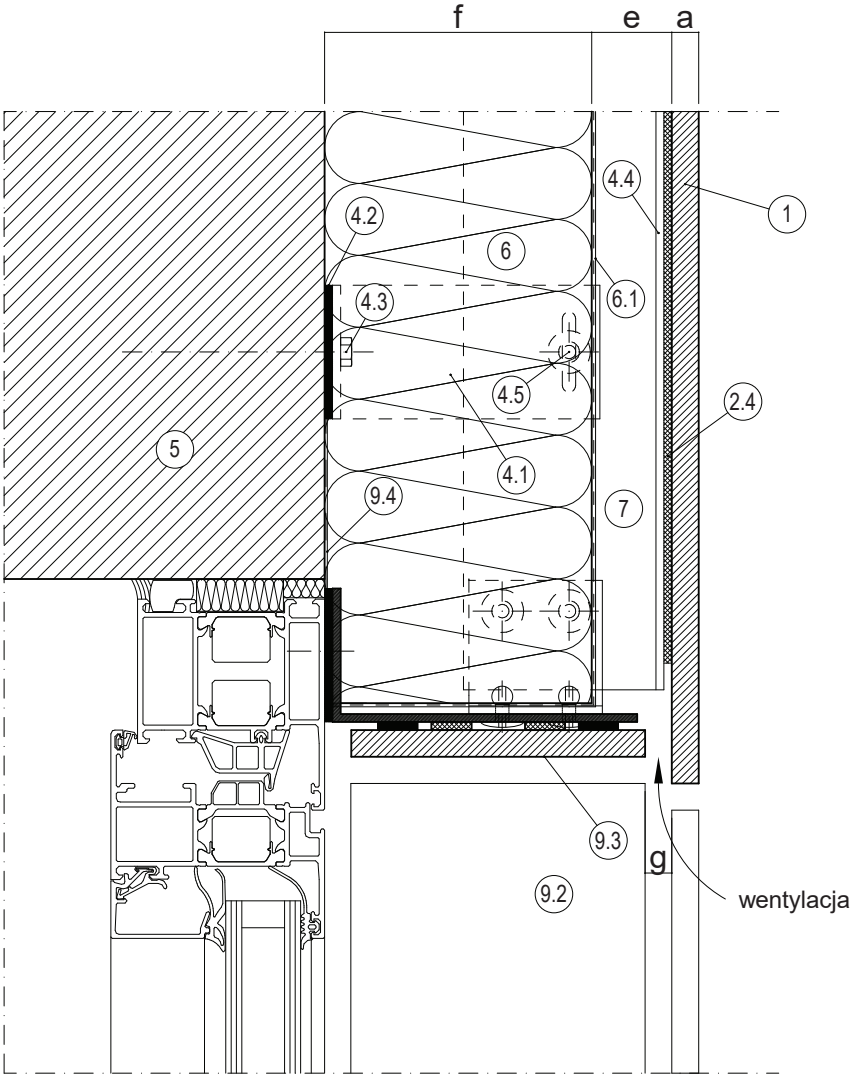
Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

 Beata Mazurek Architekt		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792					
Temat:	Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach						
Adres:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015						
Investor:	FASADA WENTYLOWANA TRESPA - PARAPET						
Tyt. rys:	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA						
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA		Skala :	1 : 20		Data:	
Branda:	mgr inż. arch. Beata Mazurek		Nr upr.	03.2018			
Projektował:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska		Podpis	Nr rys.			
Sprawił:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczynska		SW-05/2003				10f
Opracował:	---		---				

UWAGI:  
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż  
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Fasada wentylowana Trespa. Glif okienny górny.  
Przekrój pionowy.



1	Płyta Trespa Meteor
2.4	System klejowy
3.1	Fuga pozioma
3.2	Fuga pionowa
4.1	Konsola
4.2	Podkładka termiczna
4.3	Kotwa
4.4	Pionowy profil nośny
4.5	Nit aluminiowy
5	Ściana nośna
6	Izolacja termiczna
6.1	Membrana paroprzepuszczalna
7	Szczelina wentylacyjna
8	Perforowany kątownik zamykający
9.1	Parapet
9.2	Glif okienny boczny
9.3	Glif okienny górny
9.4	d.p.c.

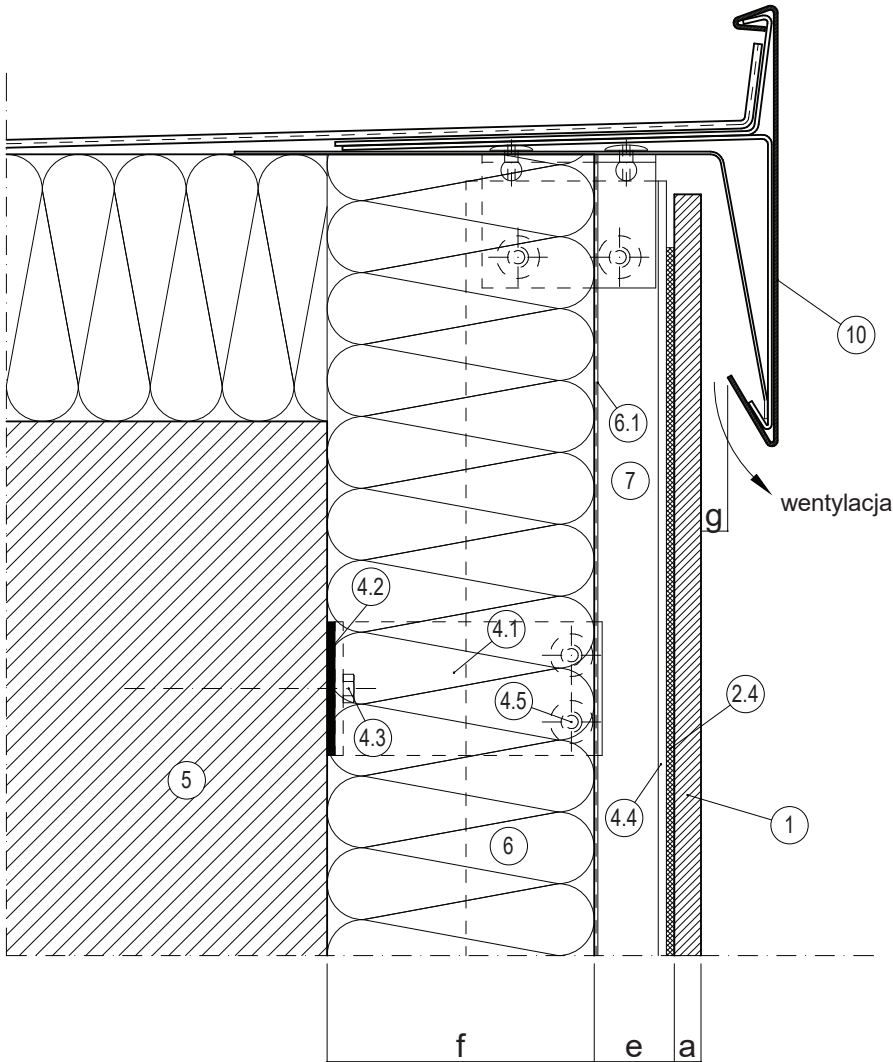
a	Grubość płyty (6,8 lub 10 mm)
b	Szerokość fugi 10 mm (z uwagi na lokalne przepisy budowlane lub certyfikaty dopuszczalne jest zastosowanie szerszych fug)
c	Odległość mocowania od krawędzi płyty min.20 mm, maks. 10 x grubość płyty
e	Pustka wentylacyjna min. 20 mm. Rekomendowana maks. szerokość pustki wentylacyjnej 50 mm
f	Grubość izolacji termicznej
g	Odległość min. 5 mm

Temat inwestycji:  
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

 Beata Mazurek Architekt		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792			
Temat:		Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach			
Adres:		ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015			
Inwestor:		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Tyt. rys:		FASADA WENTYLOWANA TRESPA - GLIF OKIENNY GÓRNY			
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY		Skala :	1 : 20
Branża:		ARCHITEKTURA		Nr upr.	03.2018
Projektował:		mgr inż. arch. Beata Mazurek		KL-42/2000	Nr rys.
Sprawdził:		mgr inż. arch. Edyta Banachowska		SW-05/2003	10g
Opracował:		mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska		---	

UWAGI:  
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż  
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Fasada wentylowana Trespa. Attyka.  
Przekrój pionowy.



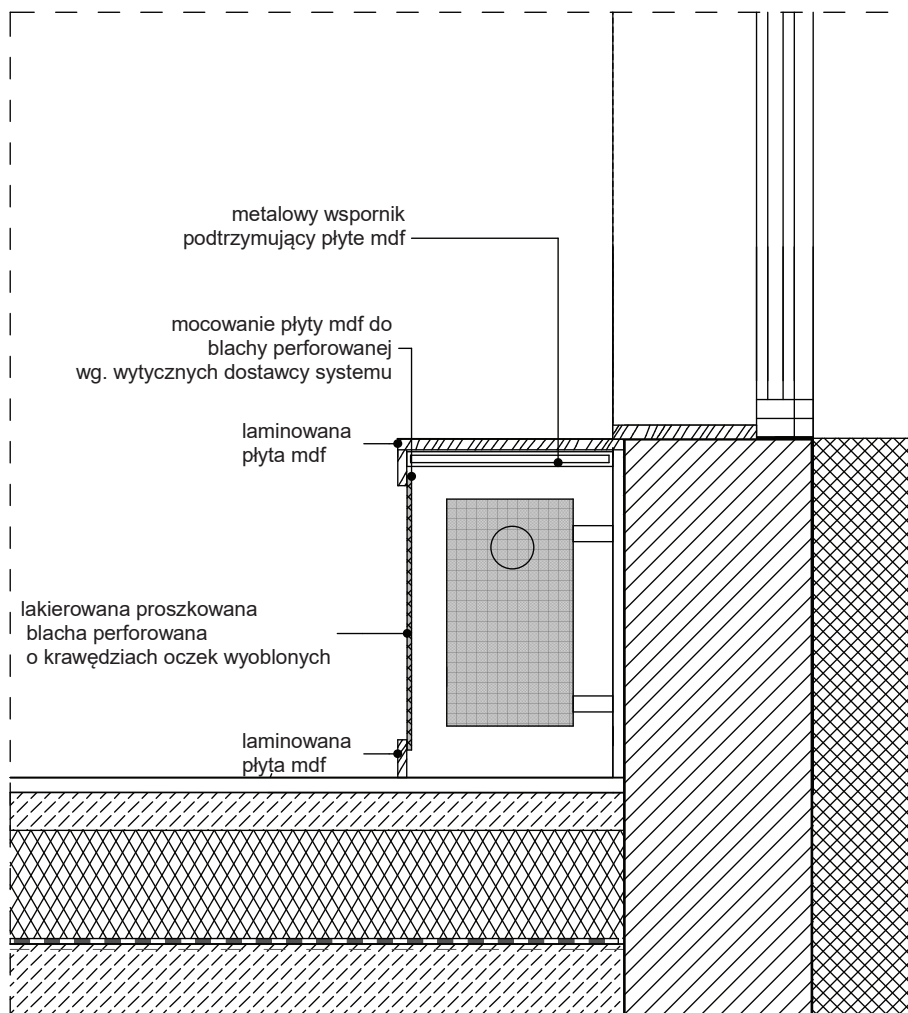
1	Płyta Trespa Meteor
2.4	System klejowy
3.1	Fuga pozioma
3.2	Fuga pionowa
4.1	Konsola
4.2	Podkładka termiczna
4.3	Kotwa
4.4	Pionowy profil nośny
4.5	Nit aluminiowy
5	Ściana nośna
6	Izolacja termiczna
6.1	Membrana paroprzepuszczalna
7	Szczelina wentylacyjna
8	Perforowany kątownik zamykający
9.1	Parapet
9.2	Glif okienny boczny
9.3	Glif okienny górny
9.4	d.p.c.

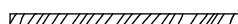
a	Grubość płyty (6,8 lub 10 mm)
b	Szerokość fugi 10 mm (z uwagi na lokalne przepisy budowlane lub certyfikaty dopuszczalne jest zastosowanie szerszych fug)
c	Odległość mocowania od krawędzi płyty min.20 mm, maks. 10 x grubość płyty
e	Pustka wentylacyjna min. 20 mm. Rekomendowana maks. szerokość pustki wentylacyjnej 50 mm
f	Grubość izolacji termicznej
g	Odległość min. 5 mm

Temat inwestycji:  
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

 Beata Mazurek Architekt		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Góma 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792	
Temat:	Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach		
Adres:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid. 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	FASADA WENTYLOWANA TRESPA - ATTYKA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	03.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	10h
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	

UWAGI:  
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż  
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



 płyta meblowa f.Egger  
kolor Hikora naturalna H3730

!!w pomieszczeniach umywalni obudowy grzejników na podkonstrukcji z kształtowników stalowych obudowane płytą meblową podwieszoną do ściany

#### Temat inwestycji:

**Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońska 90 w Kielcach**



Beata Mazurek Architekt

#### Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

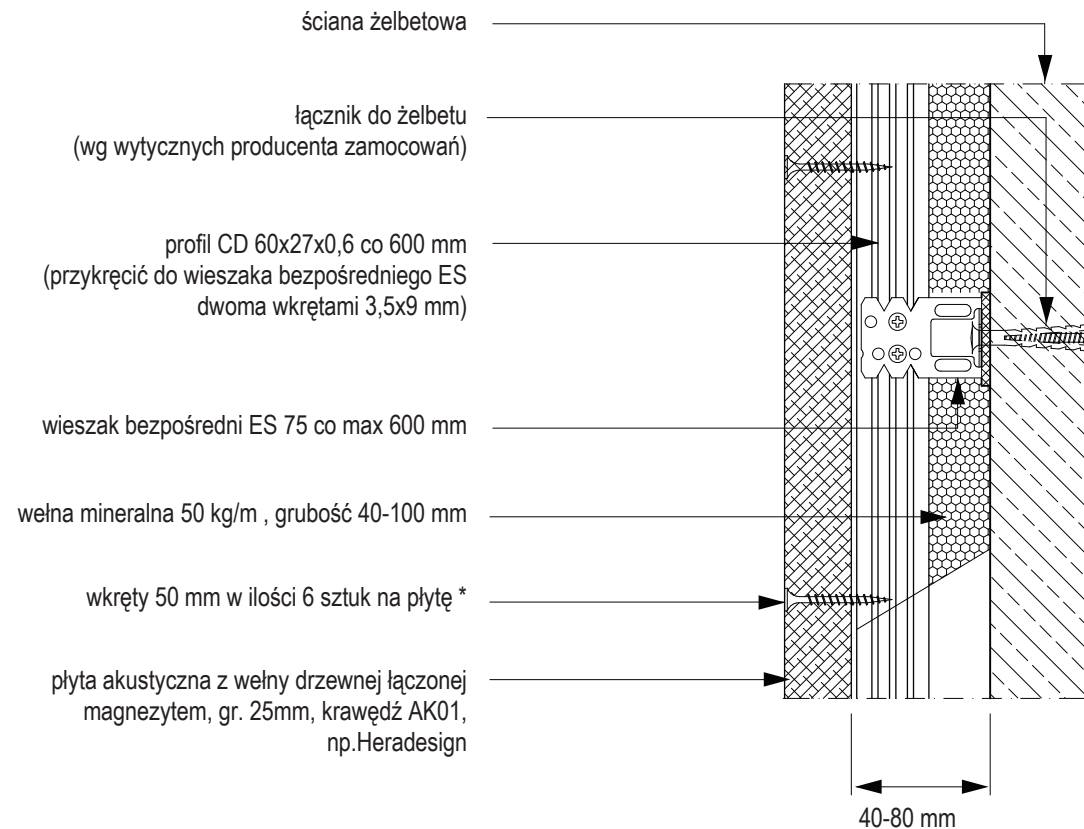
#### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania

Temat:	<b>Etap 1: Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>			
Adres:	<b>ul. Jagiellońska 90, 25- 734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015</b>			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Tyt. rys:	<b>DETAL OBUDOWY GRZEJNIKÓW</b>			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 10</b>	Data:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis	03.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		<b>13</b>
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003		
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---		

# Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnezytem - okładzina ścienna na konstrukcji z profili CD np. Heradesign

## Przekrój podłużny



### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

Beata Mazurek Architekt

## Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,

tel. mobil. 600 37 50 57

tel. 41 20 10 992

fax. 41 20 10 792

Temat:

**Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach**

Adres:

ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid. 555, 554/1, obręb 0015

Inwestor:

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce

Tyt. rys:

**PLYTY AKUSTYCZNE - OKŁADZINA ŚCIENNA NA KONSTRUKCJI Z PROF. CD**

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Skala :

**1 : 20**

Data:

Branża:

ARCHITEKTURA

Nr upr.

Podpis

03.2018

Projektował:

mgr inż. arch. Beata Mazurek

KL-42/2000

Nr rys.

Sprawdził:

mgr inż. arch. Edyta Banachowska

SW-05/2003

**12a**

Opracował:

mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska

---

### UWAGI:

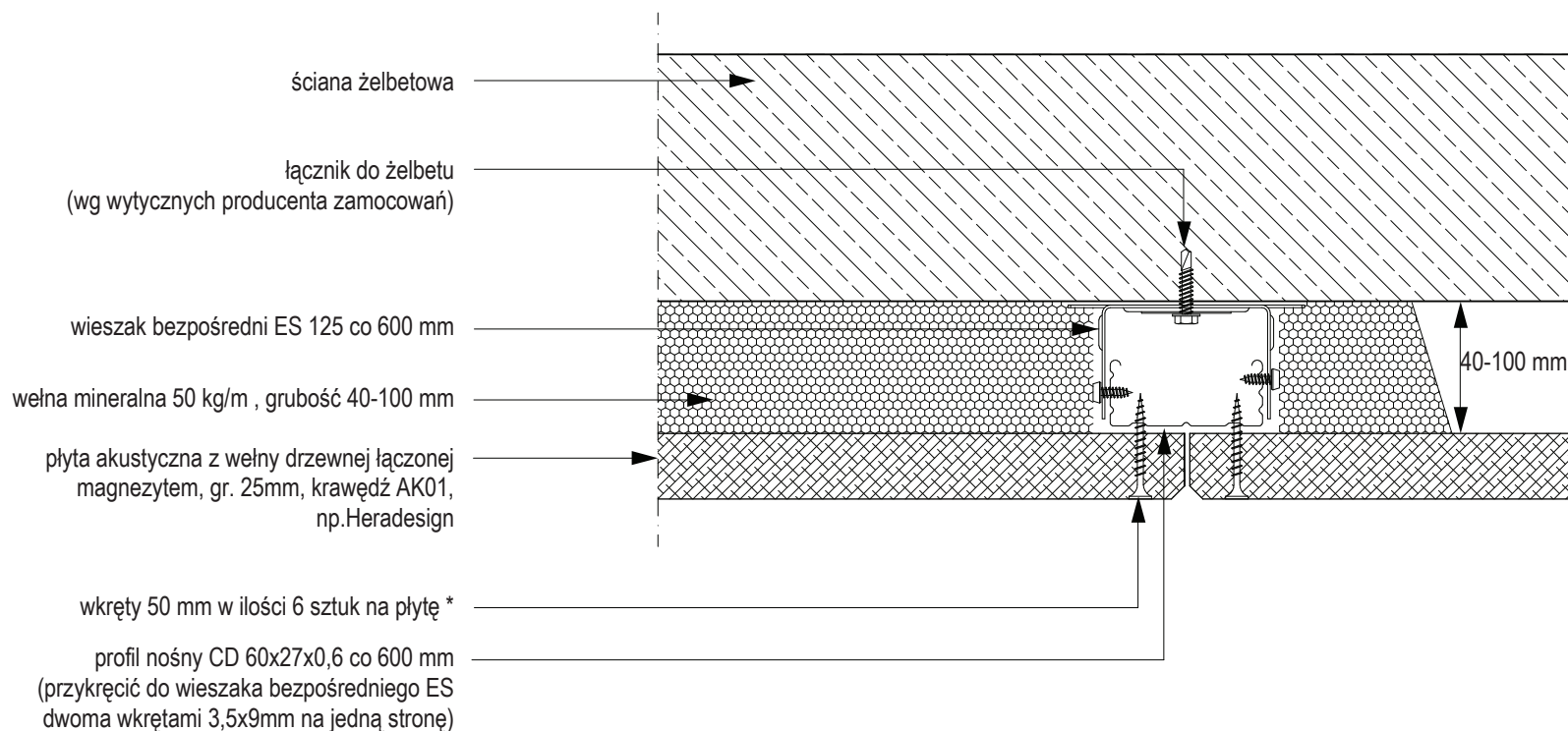
- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

\* dla odporności na uderzenie piłką 9 wkrętów/płytę, należy zastosować płytę o grubości 35 mm



# Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnezytem - okładzina ścienna na konstrukcji z profili CD np. Heradesign

## Przekrój poprzeczny



### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach



**Beata Mazurek - Architekt**  
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>			
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid. 555, 554/1, obręb 0015			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Tyt. rys:	<b>PLYTY AKUSTYCZNE - OKŁADZINA ŚCIENNA NA KONSTRUKCJI Z PROF. CD</b>			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1 : 20	Data:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis	03.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003		<b>12b</b>
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---		

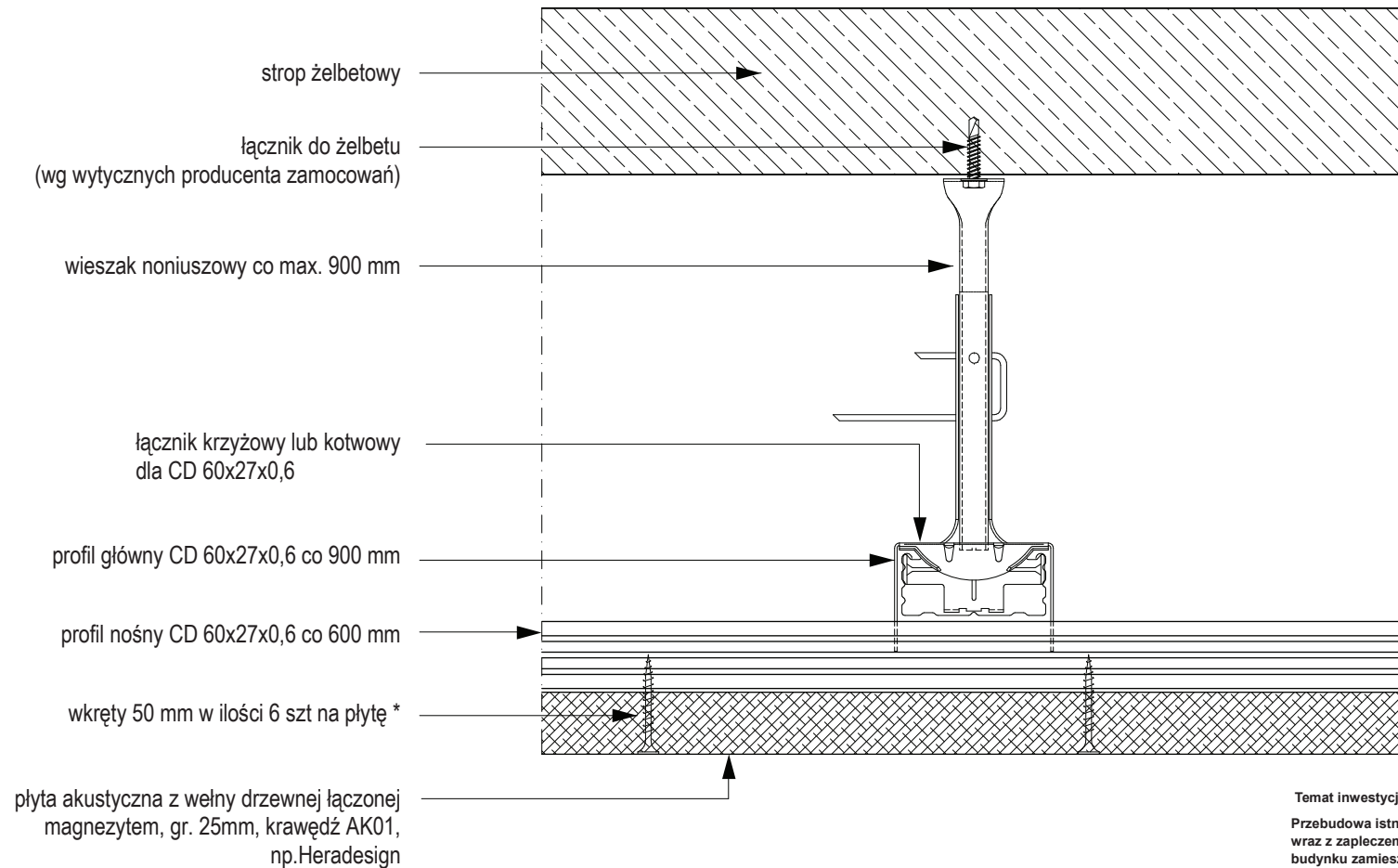
### UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

\* dla odporności na uderzenie piłką 9 wkrętów/płytę, należy zastosować płytę o grubości 35 mm

# Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnezytem na konstrukcji dwupoziomowej z profili CD np. Heradesign

## Przekrój podłużny



### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach



**Beata Mazurek - Architekt**  
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	<b>PLYTY AKUSTYCZNE NA KONSTRUKCJI DWUPOZIOMOWEJ Z PROFILI CD</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	<b>12c</b>
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	

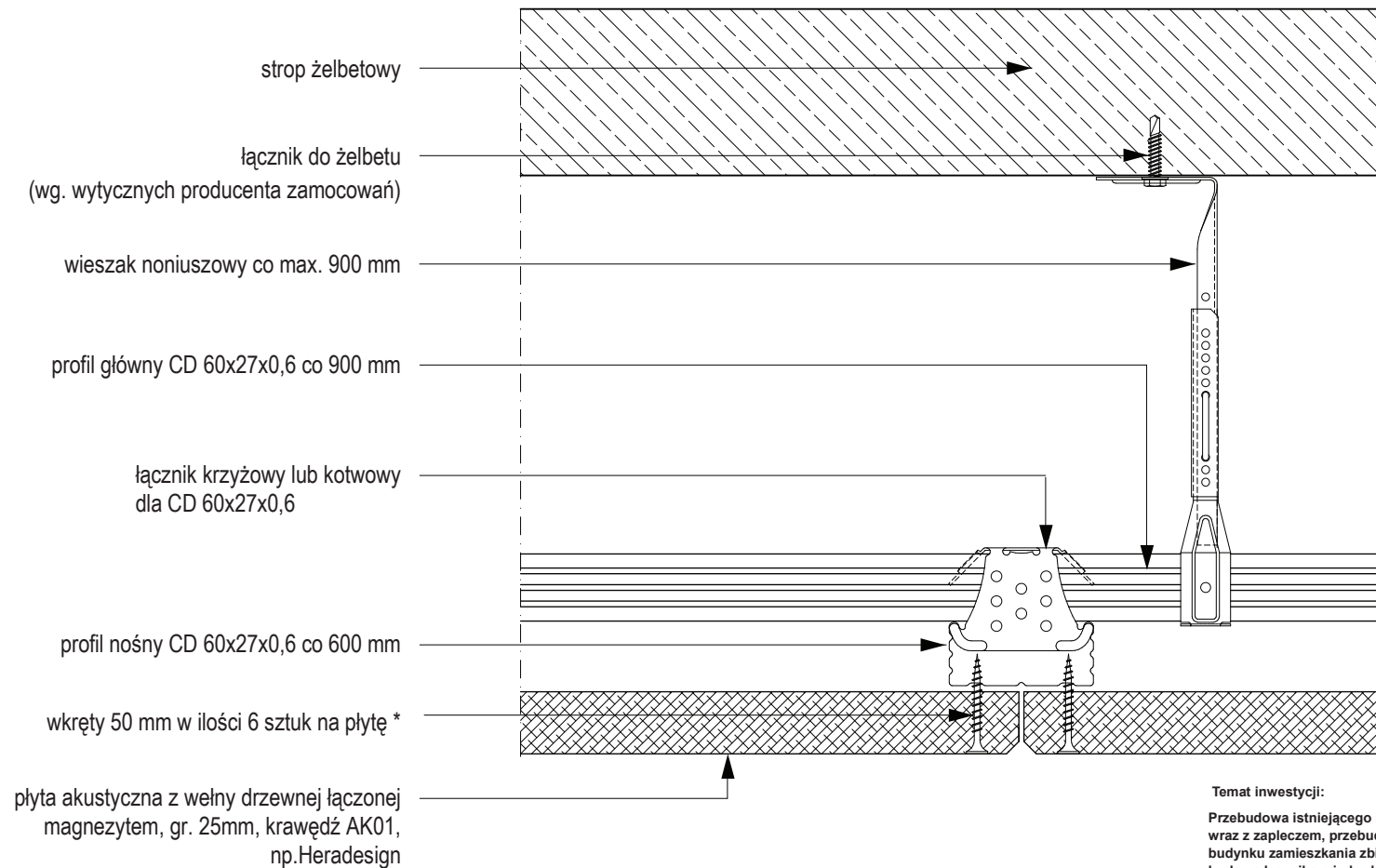
### UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

\* odporność na uderzenie piłką 9 szt śrub/ płytę

# Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnezytem na konstrukcji dwupoziomowej z profili CD np. Heradesign

## Przekrój poprzeczny



### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońska 90 w Kielcach



**Beata Mazurek - Architekt**  
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	<b>PLYTY AKUSTYCZNE NA KONSTRUKCJI DWUPOZIOMOWEJ Z PROFILI CD</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
Branka:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	
			Nr rys.
			<b>12d</b>

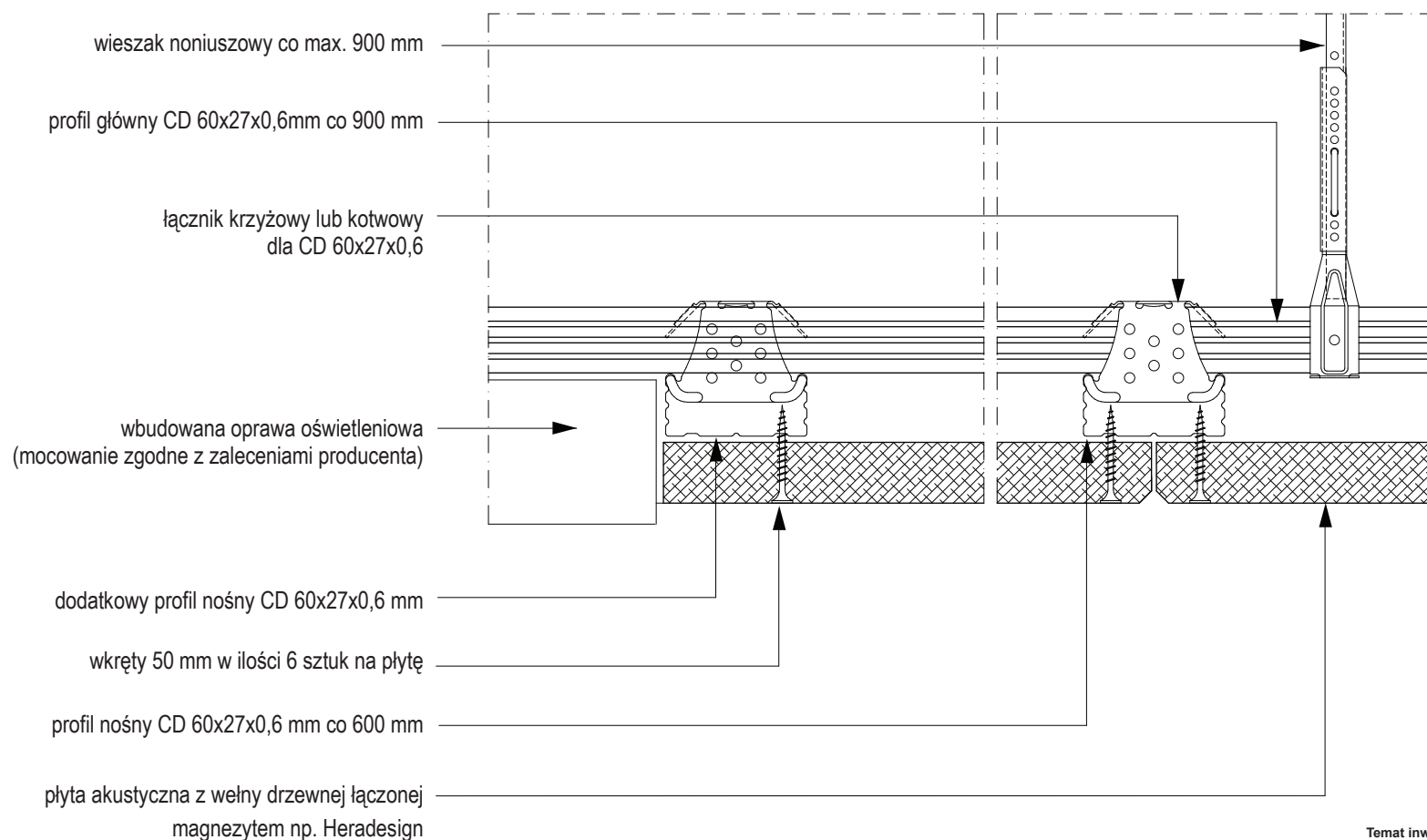
### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

\* odporność na uderzenie piłką 9 szt śrub/ płytę

# Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnezytem na konstrukcji z profili CD np. Heradesign

## Oprawa oświetleniowa. Przekrój poprzeczny



### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach



**Beata Mazurek - Architekt**  
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

Beata Mazurek Architekt

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	<b>PLYTY AKUSTYCZNE- OPRAWA OŚWIELENIOWA</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	

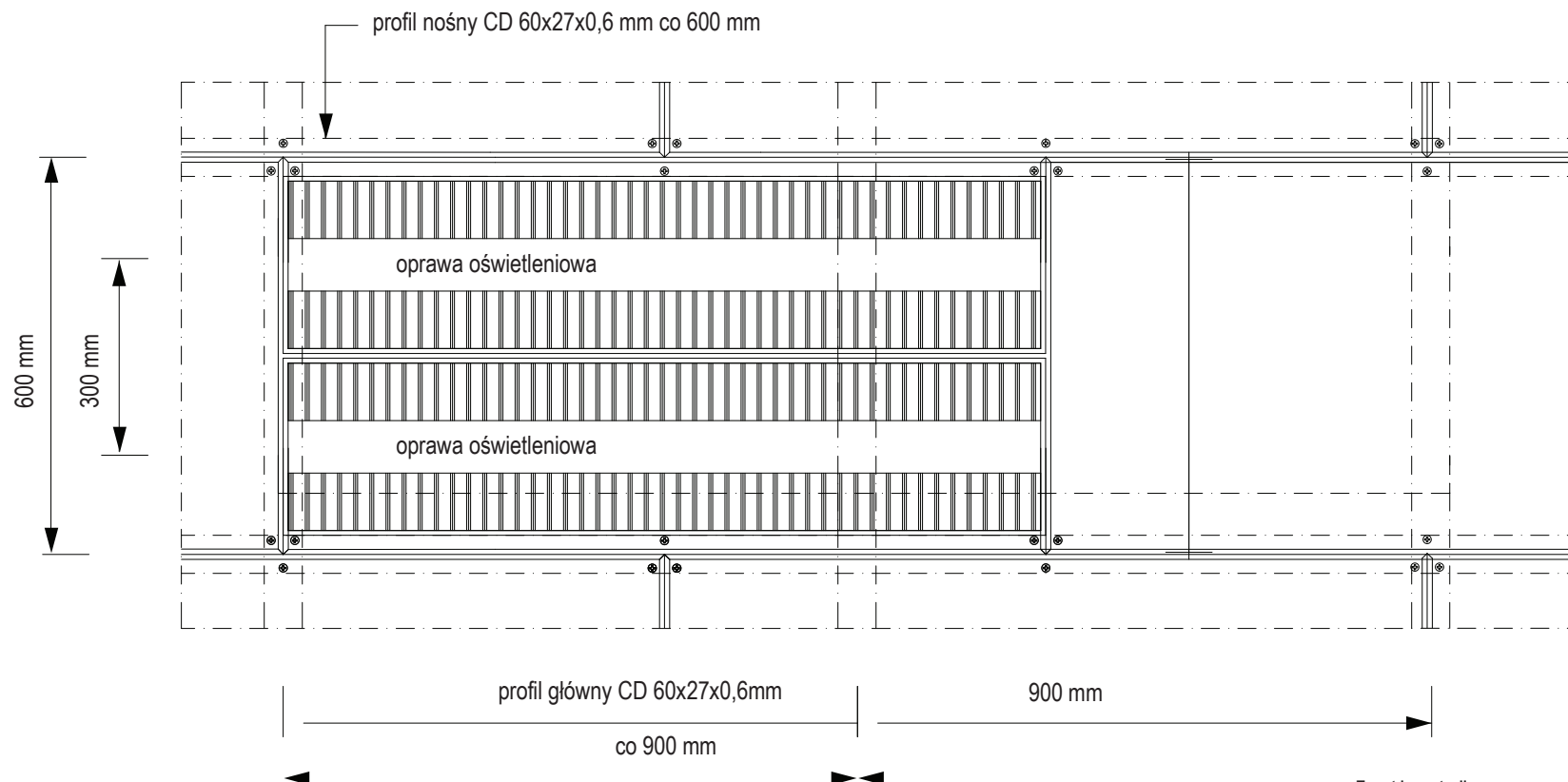
**12e**

### UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

# Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnezytem na konstrukcji z profili CD np. Heradesign

## Oprawa oświetleniowa. Rozmieszczenie profili



### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach



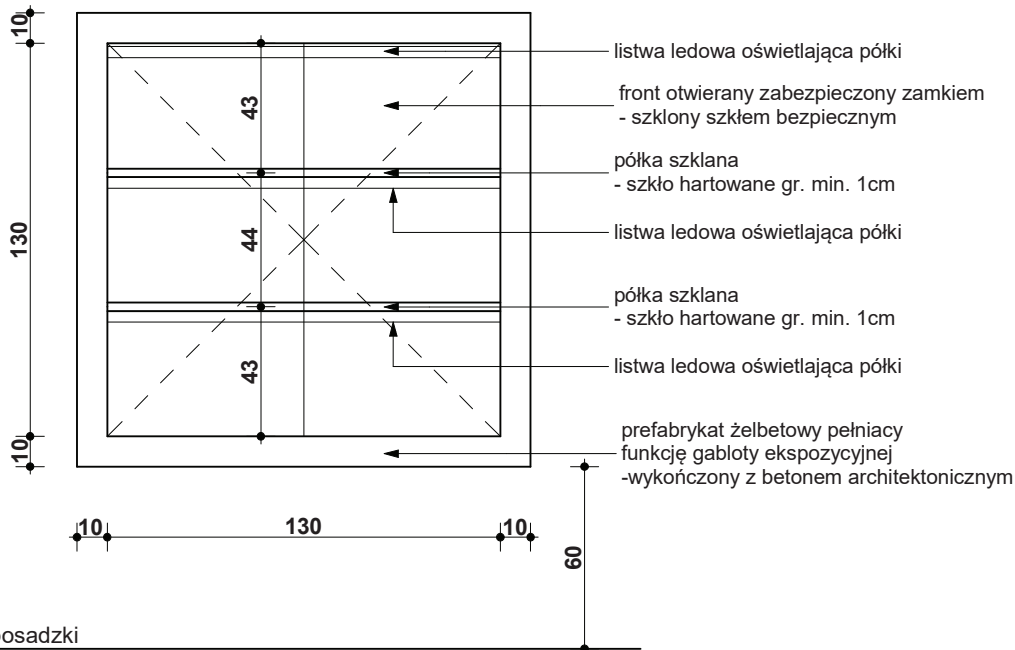
**Beata Mazurek - Architekt**  
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>			
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Tyt. rys:	<b>PLYTY AKUSTYCZNE - OPRAWA OŚWIETLENIOWA. ROZMIESZCZENIE PROF</b>			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20	Data:
Branka:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis	03.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		Nr rys. <b>12f</b>
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003		
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	----		

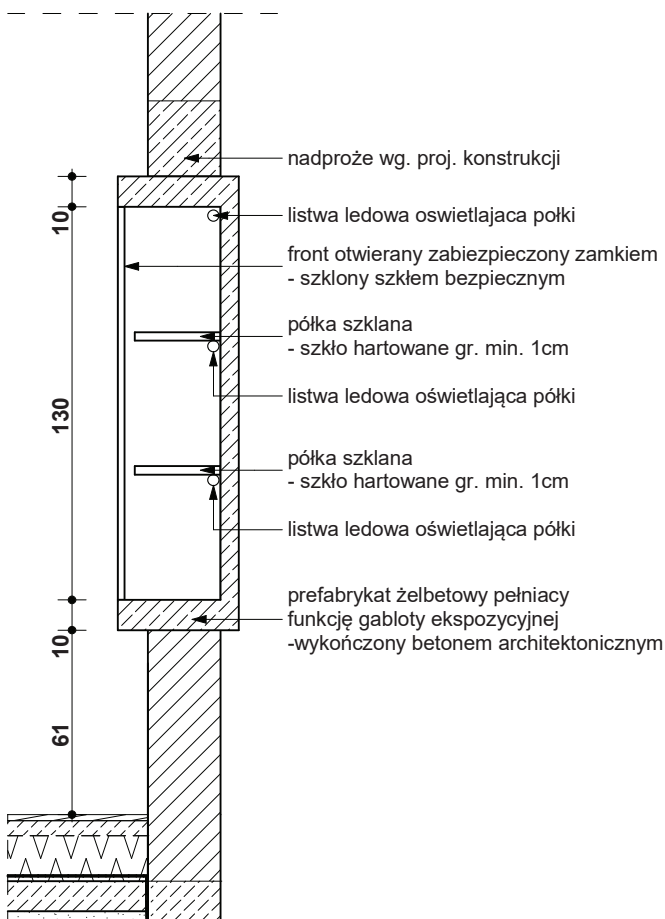
### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

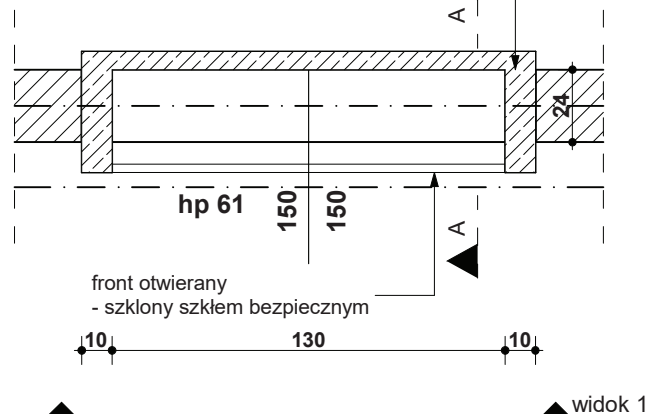
widok 1



przekrój A-A



prefabrykat żelbetowy pełniący  
funkcję gabloty ekspozycyjnej  
-wykończony z betonem architektonicznym



#### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońska 90 w Kielcach



Beata Mazurek Architekt

**Beata Mazurek - Architekt**

ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce,  
tel. 600 37 50 57

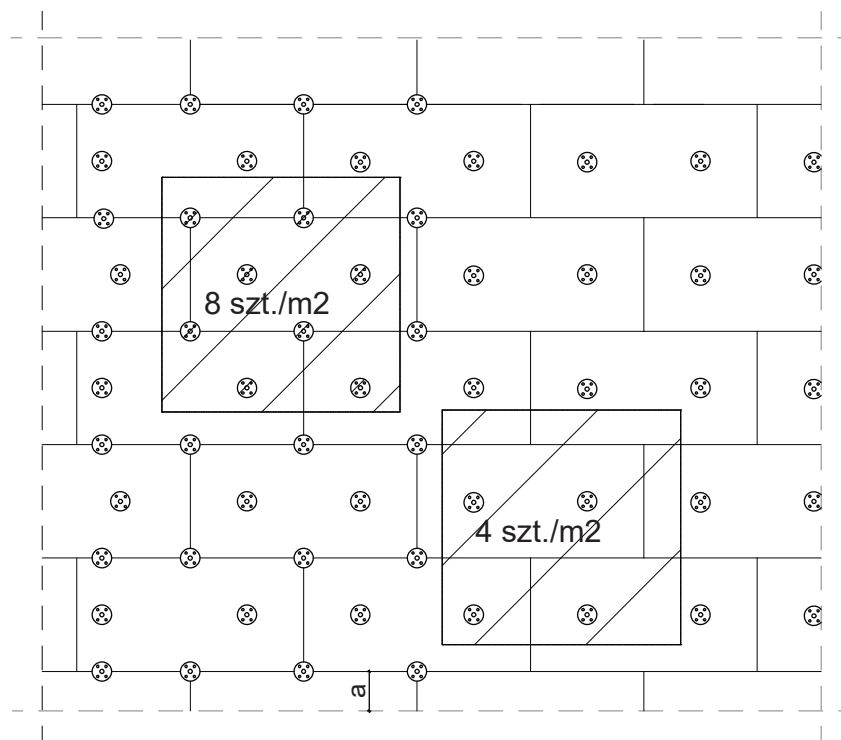
#### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Kielcach, ul. Jagiellońska 90</b>			
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Tyt. rys:	<b>DETAL NISZY NA KOMUNIKACJI</b>			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 25</b>	Data:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.		Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		<b>11h</b>
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003		
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---		



pasmo krawędziowe szer. 1,0-2,0m



dla betonu  $a > 5\text{cm}$   
dla muru  $a > 10\text{cm}$

#### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach



Beata Mazurek Architekt

#### Beata Mazurek - Architekt

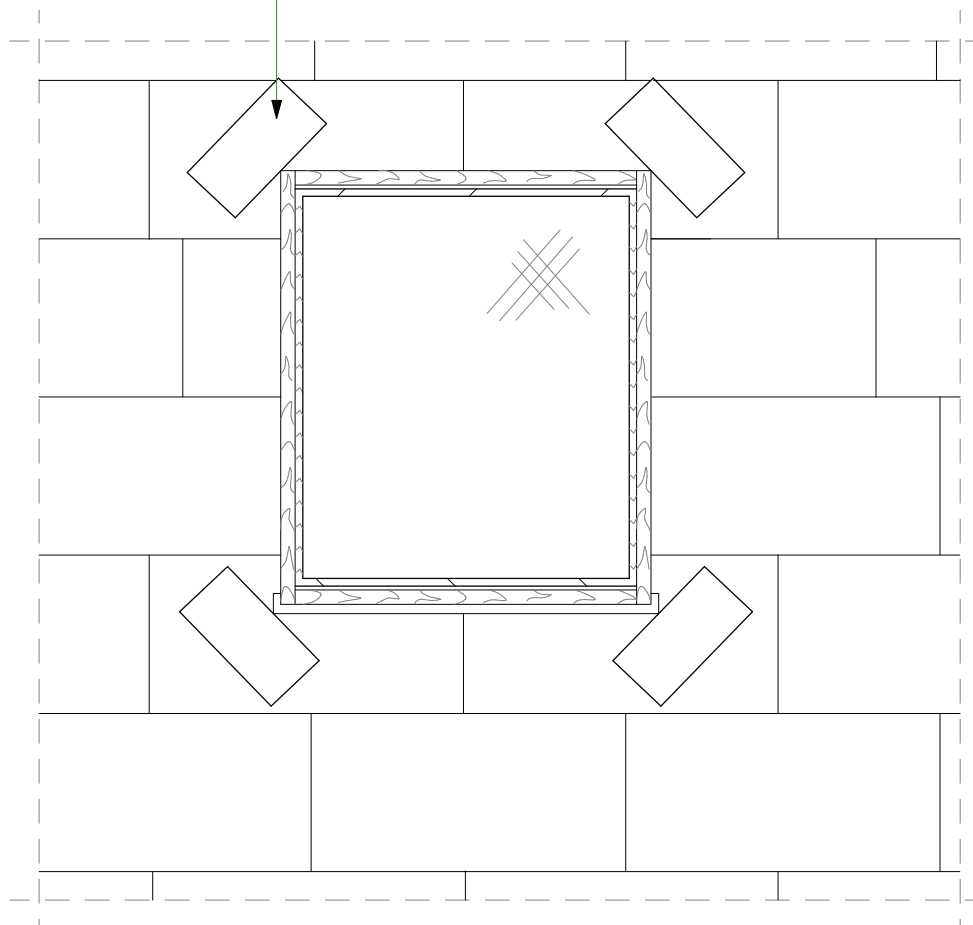
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	<b>DODATKOWE MOCOWANIE ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI PŁYT STYROPIANOWYCH</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 20</b>
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	<b>9a</b>
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	

#### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

paski tkaniny z włókna szklanego  
zatopione w warstwie kleju  
o wym. 25x35 cm



#### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach



Beata Mazurek Architekt

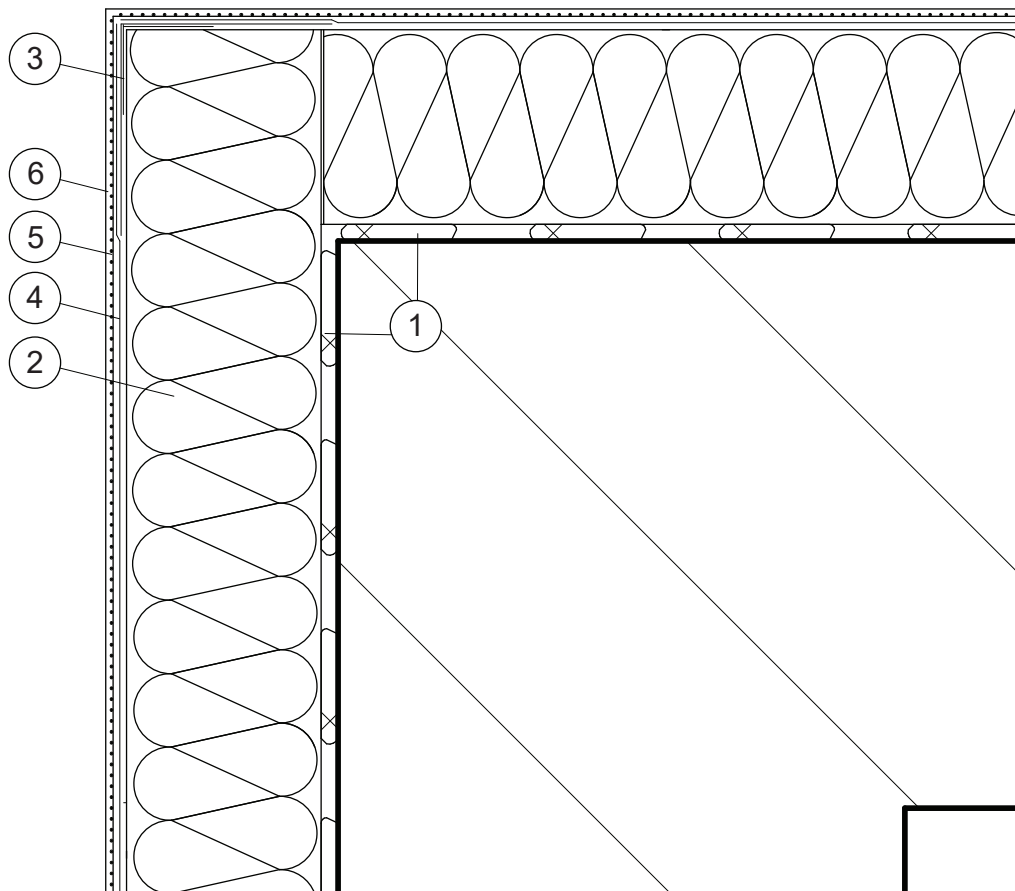
#### Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	DODATKOWE WZMOCNIENIA WARSTWY ZBROJONEJ W NAROŻNIKACH OTWORÓW OKIENNYCH (DRZWIOWYCH)		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	<b>9b</b>
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	

#### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



- 1 Zaprawa klejąca
- 2 Izolacja termiczna
- 3 Narożnik metalowy  
fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa zbrojona siatką  
z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyprawa elewacyjna

**UWAGI:**

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

**Temat inwestycji:**

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

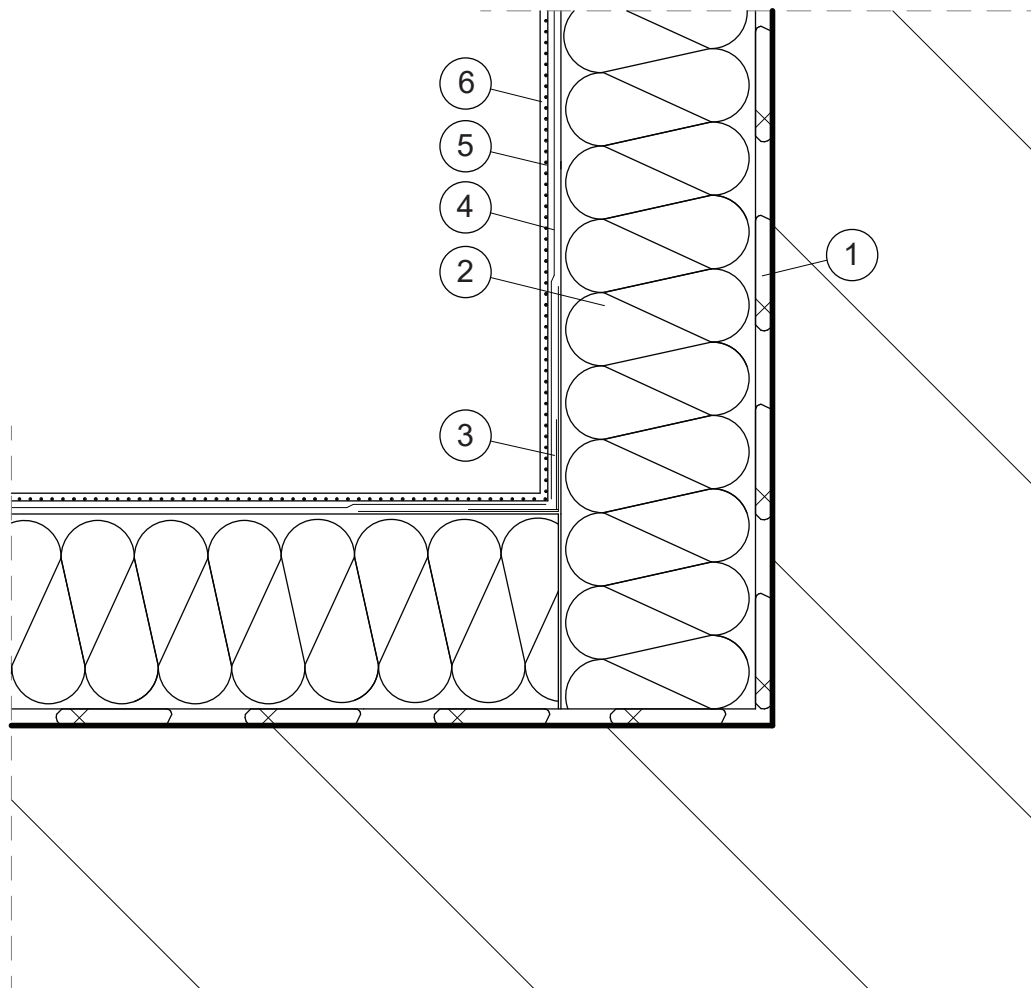


Beata Mazurek Architekt

**Beata Mazurek - Architekt**

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	<b>DOCIEPLENIE WYPUKŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 20</b>
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	<b>9c</b>
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	



- 1 Zaprawa klejąca
- 2 Izolacja termiczna
- 3 Narożnik metalowy  
fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa zbrojona siatką  
z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyprawa elewacyjna

**Temat inwestycji:**

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach



Beata Mazurek Architekt

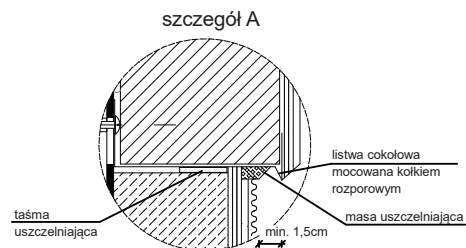
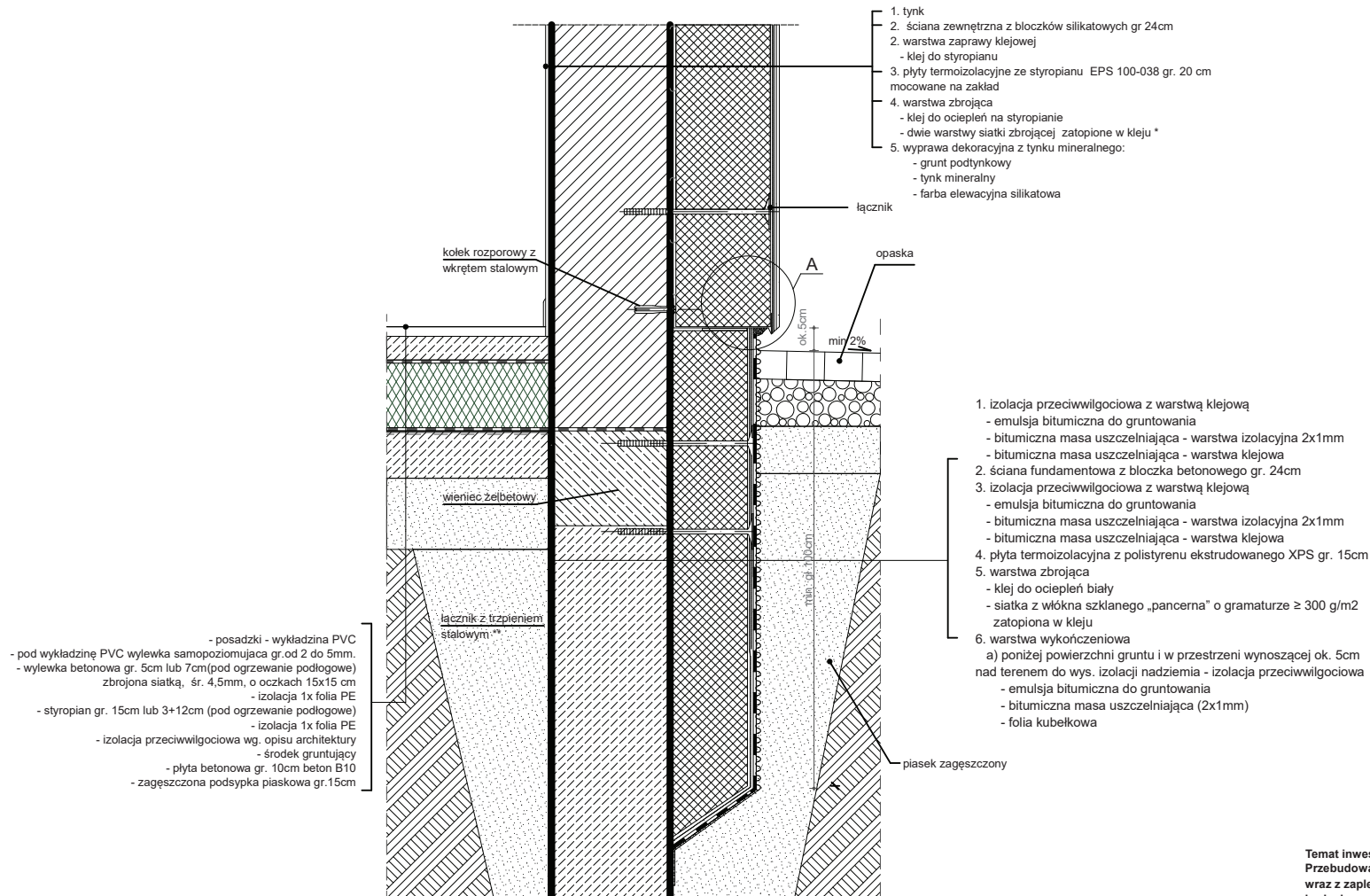
**Beata Mazurek - Architekt**

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>			
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Tyt. rys:	<b>DOCIEPLENIE WKŁĘSŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU</b>			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 20</b>	Data:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.		
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003		
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---		
				Nr rys. <b>9d</b>

**UWAGI:**

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



#### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczelniające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
- 3.\* W strefie od poziomu terenu do wysokości 2,0 m należy stosować wzmocnione zbrojenia dwiema warstwami siatki zbrojącej lub siatką pancerną o gramaturze  $\geq 300 \text{ g/m}^2$

**Temat inwestycji:**  
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

Beata Mazurek Architekt

## Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,

tel. mobil. 600 37 50 57

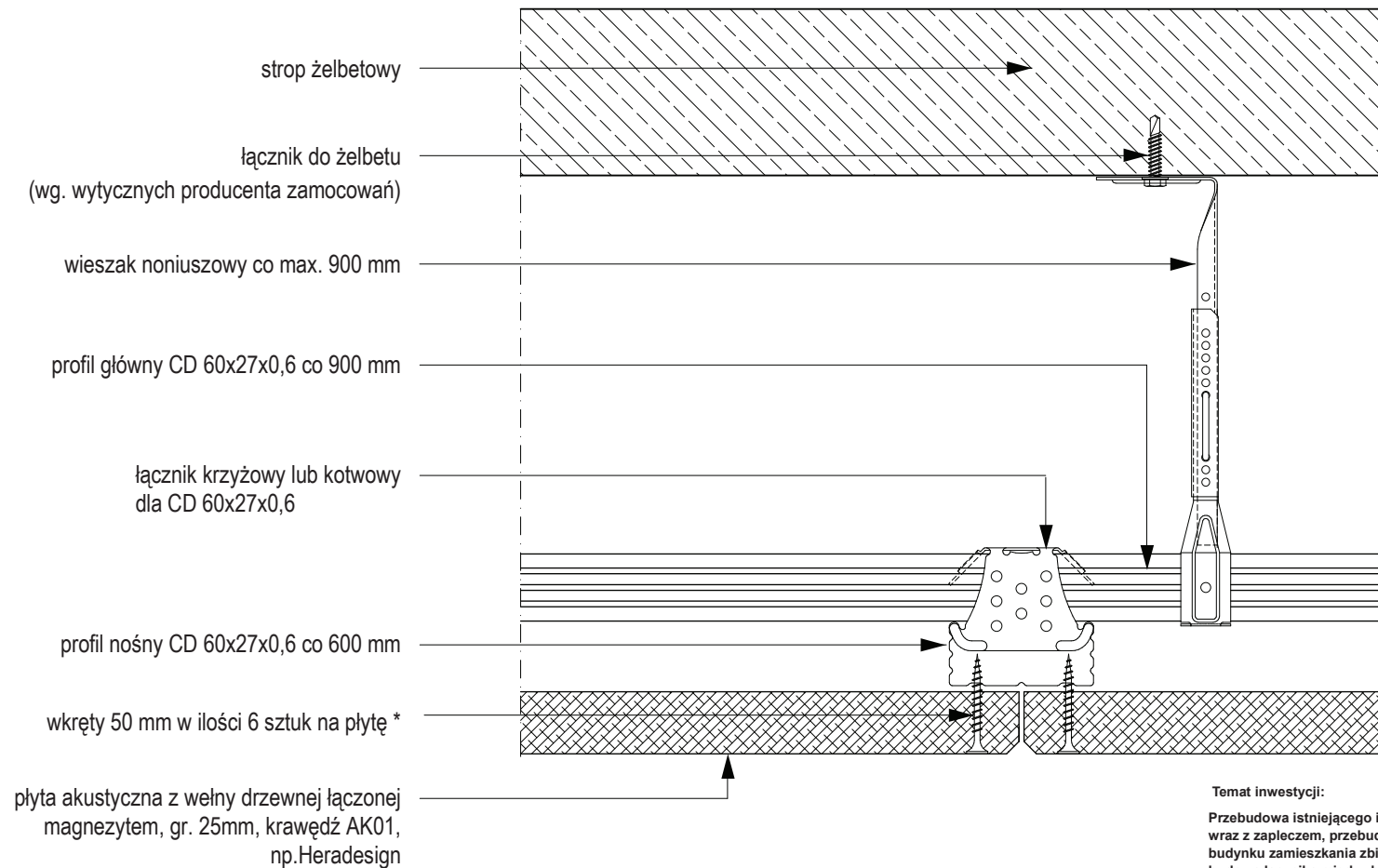
tel. 41 20 10 992

fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>				
Adres:	<b>ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015</b>				
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1		ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	<b>SZCZEGÓŁ STREFY PRZYCOKŁOWEJ</b>				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 10</b>	Data: 03.2018	
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis		
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys.  <b>9e</b>		
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003			
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---			

# Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnezytem na konstrukcji dwupoziomowej z profili CD np. Heradesign

## Przekrój poprzeczny



### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońska 90 w Kielcach



**Beata Mazurek - Architekt**  
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	<b>PLYTY AKUSTYCZNE NA KONSTRUKCJI DWUPOZIOMOWEJ Z PROFILI CD</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
Branda:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	<b>12d</b>
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	

### UWAGI:

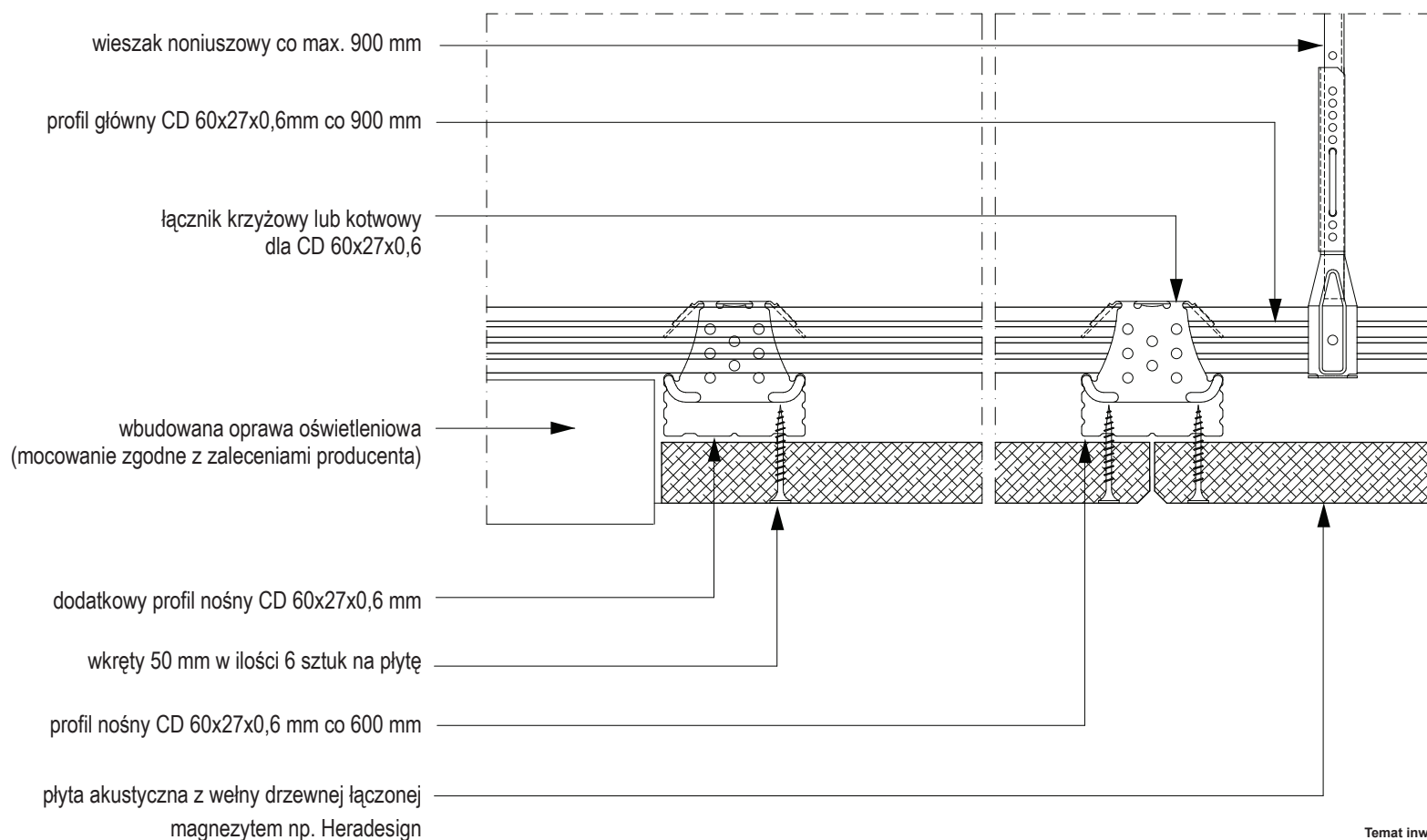
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

\* odporność na uderzenie piłką 9 szt śrub/ płytę



# Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnezytem na konstrukcji z profili CD np. Heradesign

## Oprawa oświetleniowa. Przekrój poprzeczny



### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

Beata Mazurek Architekt

## Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

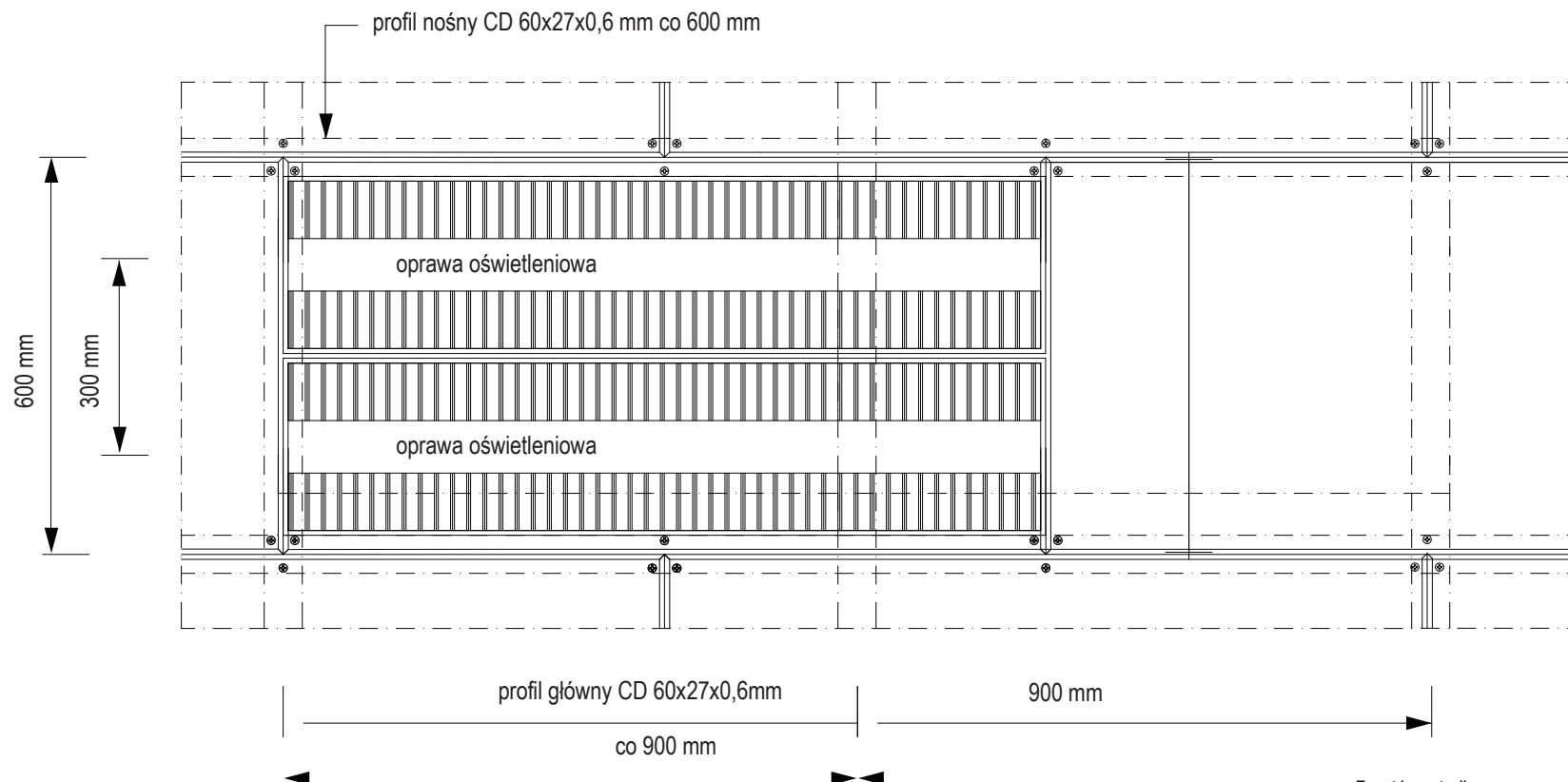
Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>			
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Tyt. rys:	<b>PLYTY AKUSTYCZNE- OPRAWA OŚWIELENIOWA</b>			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 20</b>	Data:
Branda:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis	03.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003		<b>12e</b>
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---		

### UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

# Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnezytem na konstrukcji z profili CD np. Heradesign

## Oprawa oświetleniowa. Rozmieszczenie profili



### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach



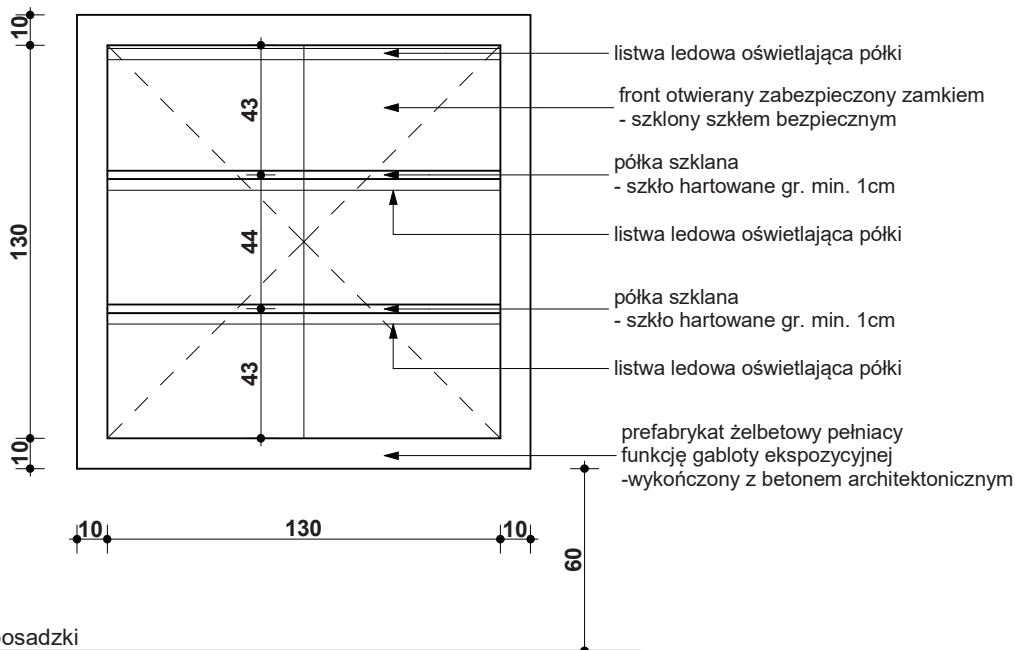
**Beata Mazurek - Architekt**  
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>			
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Tyt. rys:	<b>PLYTY AKUSTYCZNE - OPRAWA OŚWIETLENIOWA. ROZMIESZCZENIE PROF</b>			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20	Data:
Branka:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis	03.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		Nr rys. <b>12f</b>
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003		
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---		

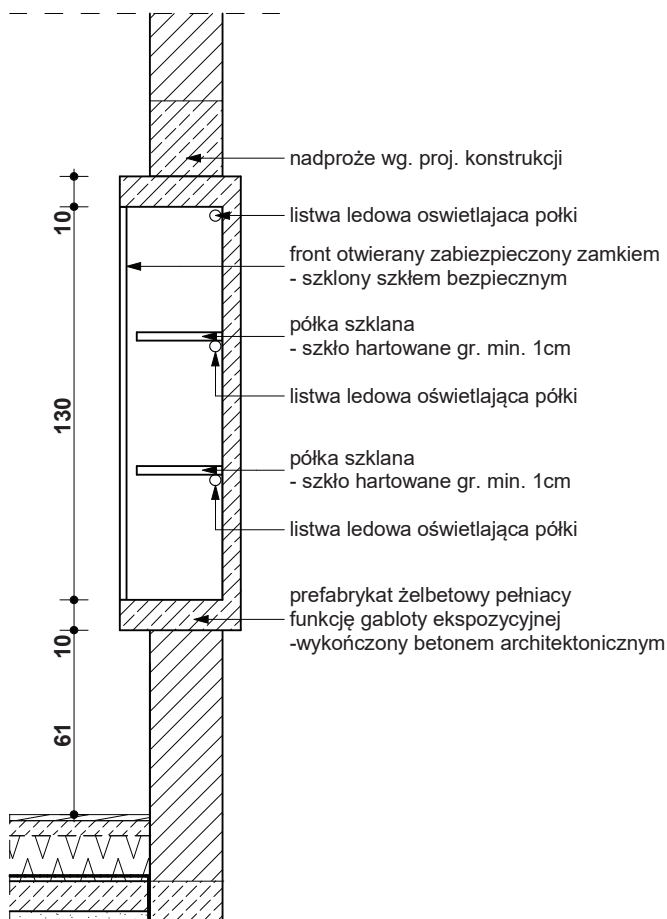
### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

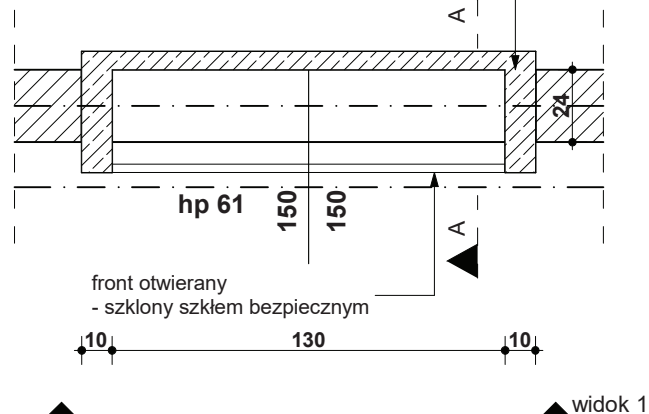
widok 1



przekrój A-A



prefabrykat żelbetowy pełniący  
funkcję gabloty ekspozycyjnej  
-wykończony z betonem architektonicznym



#### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońska 90 w Kielcach



Beata Mazurek Architekt

**Beata Mazurek - Architekt**

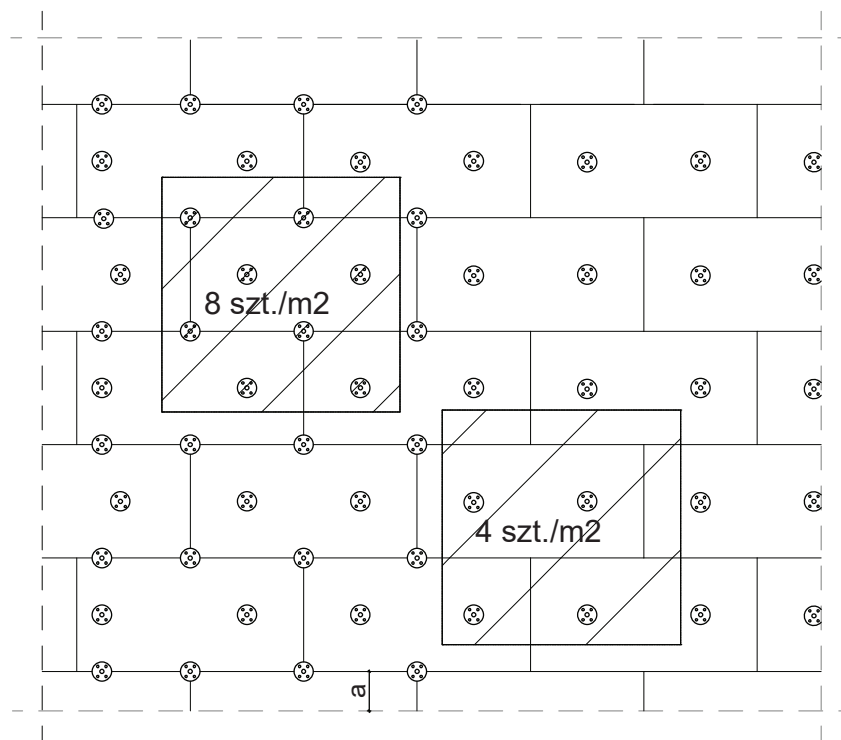
ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce,  
tel. 600 37 50 57

#### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Kielcach, ul. Jagiellońska 90</b>			
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Tyt. rys:	<b>DETAL NISZY NA KOMUNIKACJI</b>			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 25</b>	Data:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.		Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		<b>11h</b>
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003		
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---		

pasmo krawędziowe szer. 1,0-2,0m



dla betonu  $a > 5\text{cm}$   
dla muru  $a > 10\text{cm}$

#### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach



Beata Mazurek Architekt

#### Beata Mazurek - Architekt

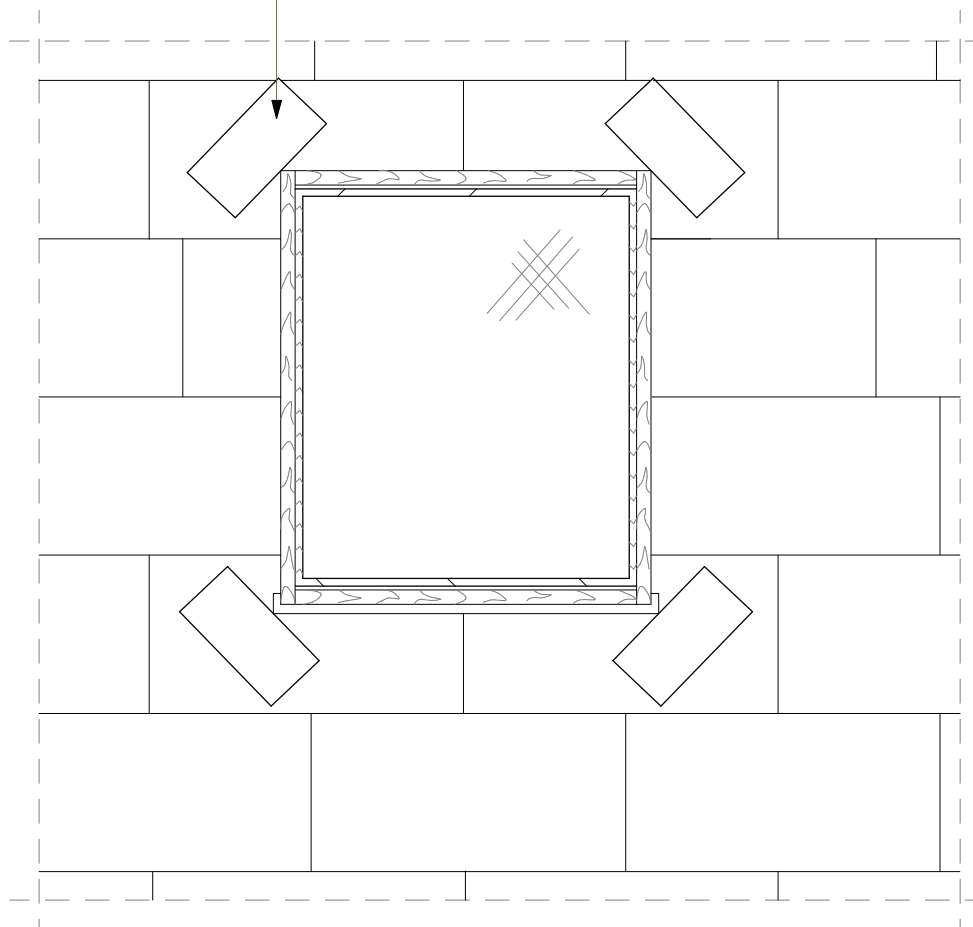
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	<b>DODATKOWE MOCOWANIE ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI PŁYT STYROPIANOWYCH</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 20</b>
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	<b>9a</b>
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	

#### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

paski tkaniny z włókna szklanego  
zatopione w warstwie kleju  
o wym. 25x35 cm



#### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach



Beata Mazurek Architekt

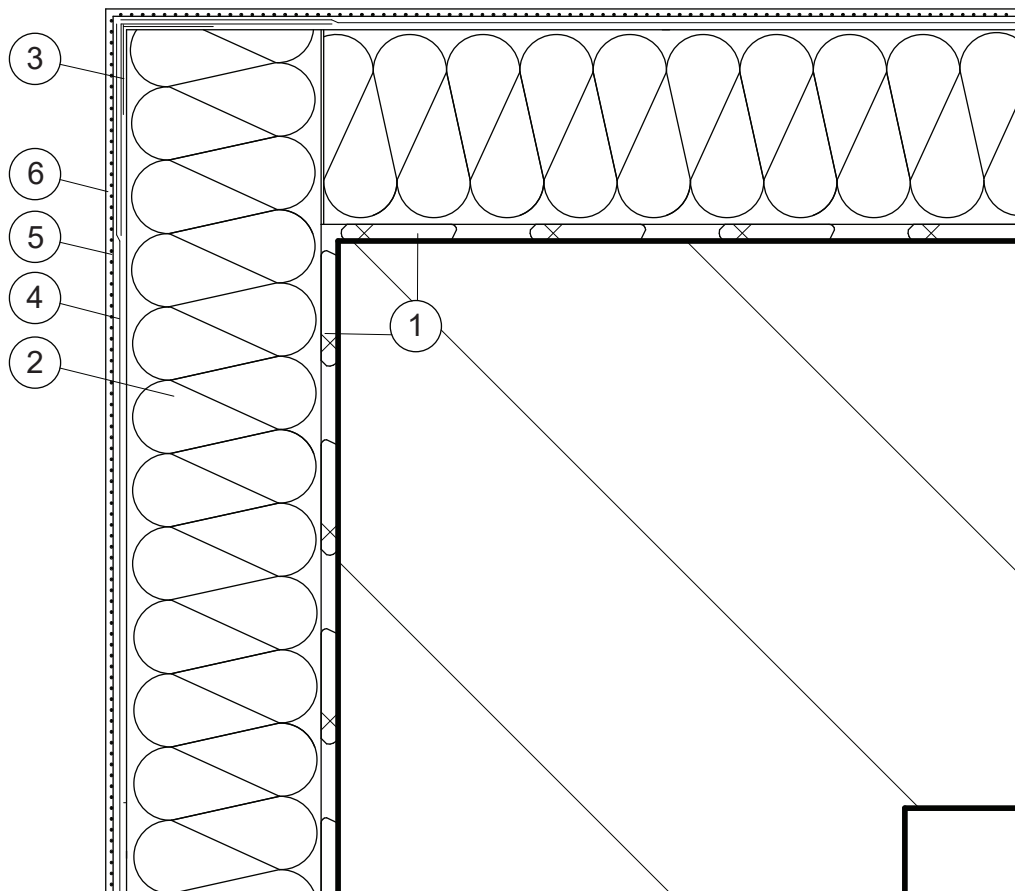
#### Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	DODATKOWE WZMOCNIENIA WARSTWY ZBROJONEJ W NAROŻNIKACH OTWORÓW OKIENNYCH (DRZWIOWYCH)		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	<b>9b</b>
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	

#### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



- 1 Zaprawa klejąca
- 2 Izolacja termiczna
- 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyprawa elewacyjna

**UWAGI:**

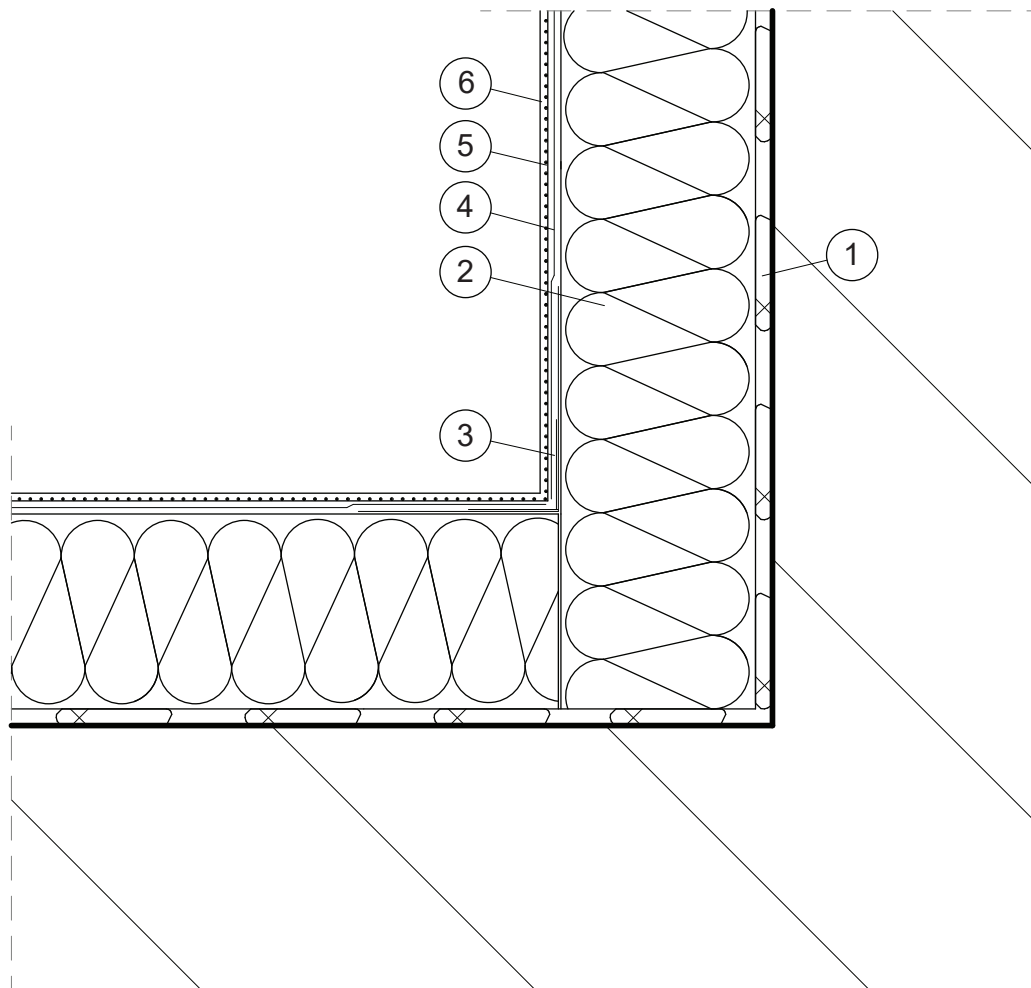
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

**Temat inwestycji:**

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792	
Beata Mazurek Architekt			
Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25- 734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1		ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce
Tyt. rys:	<b>DOCIEPLENIE WYPUKŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 20</b>
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	<b>9c</b>
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	





- 1 Zaprawa klejąca
- 2 Izolacja termiczna
- 3 Narożnik metalowy  
fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa zbrojona siatką  
z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyprawa elewacyjna

**Temat inwestycji:**

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach



Beata Mazurek Architekt

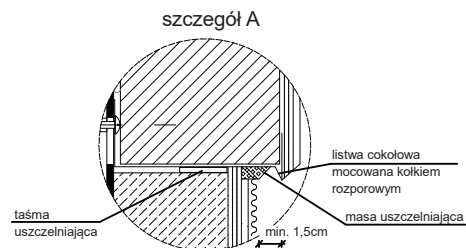
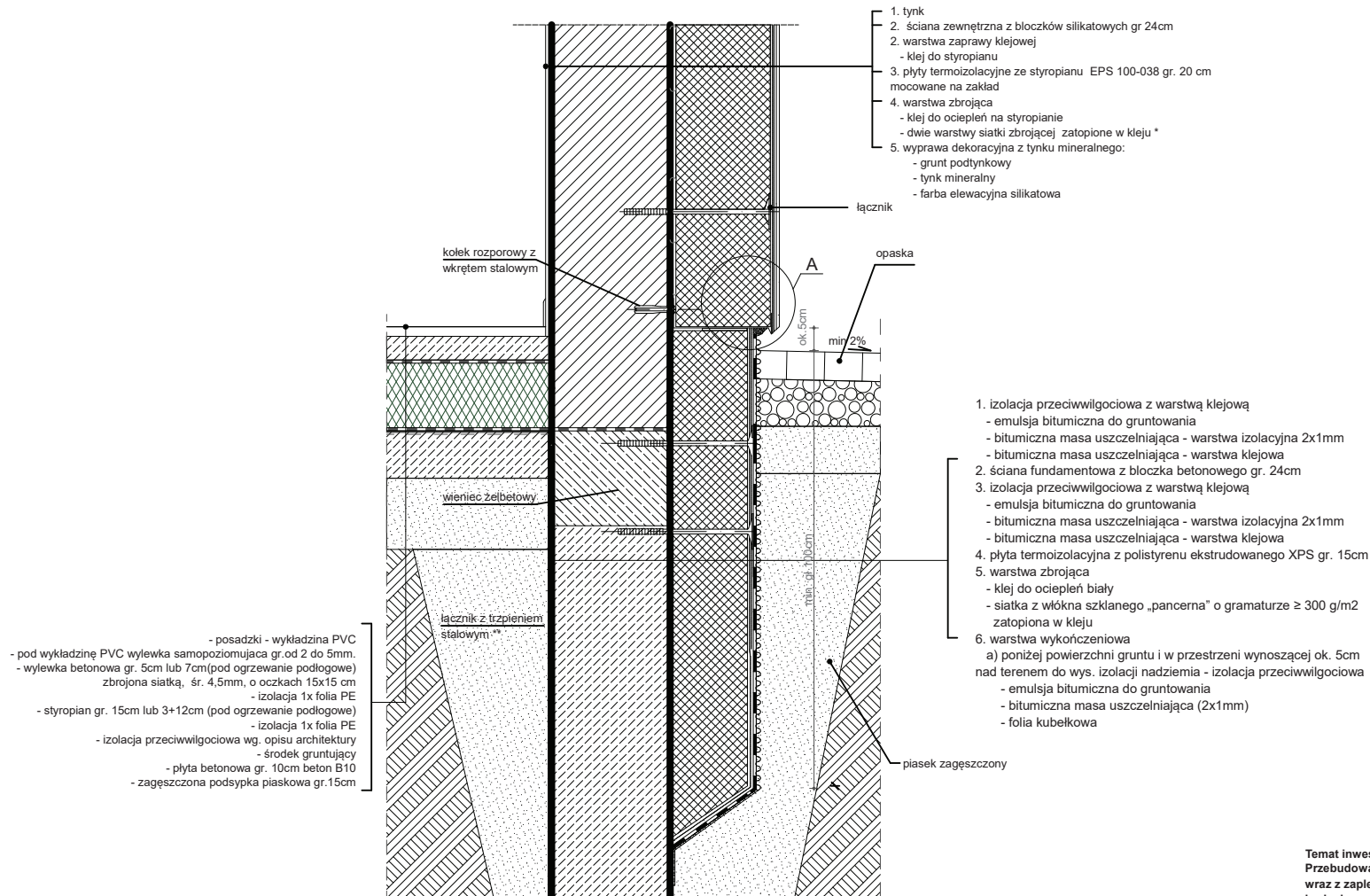
**Beata Mazurek - Architekt**

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. mobil. 600 37 50 57  
tel. 41 20 10 992  
fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>			
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Tyt. rys:	<b>DOCIEPLENIE WKŁĘSŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU</b>			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 20</b>	Data:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.		Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		<b>9d</b>
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003		
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---		

**UWAGI:**

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



#### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczelniające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
- 3.\* W strefie od poziomu terenu do wysokości 2,0 m należy stosować wzmocnione zbrojenia dwiema warstwami siatki zbrojącej lub siatką pancerną o gramaturze  $\geq 300 \text{ g/m}^2$

**Temat inwestycji:**  
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

Beata Mazurek Architekt

## Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,

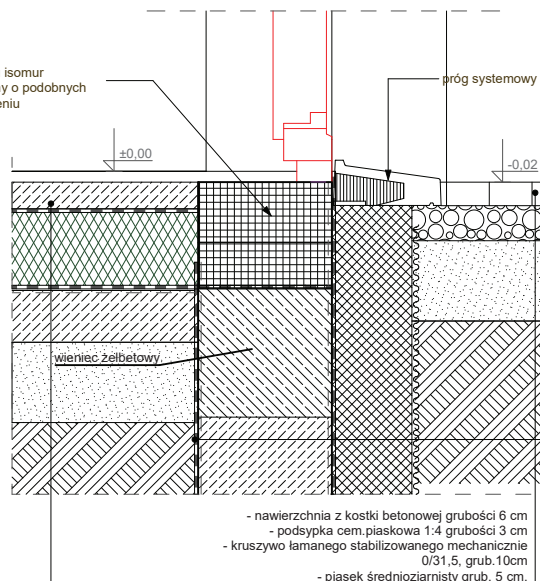
tel. mobil. 600 37 50 57

tel. 41 20 10 992

fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>				
Adres:	<b>ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015</b>				
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1		ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	<b>SZCZEGÓŁ STREFY PRZYCOKŁOWEJ</b>				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 10</b>	Data: 03.2018	
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis		
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys. <b>9e</b>		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003			
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---			

bloczek izolacyjny  
o wym 11,3x24,0x60cm typu isomur  
F. STAHLTON lub innej firmy o podobnych  
właściwościach i przeznaczeniu



- izolacja przeciwwilgociowa z warstwą klejową
  - emulsja bitumiczna do gruntowania
  - bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa izolacyjna 2x1mm
  - bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa klejowa
- ściana fundamentowa z bloczka betonowego gr. 24cm
- izolacja przeciwwilgociowa z warstwą klejową
  - emulsja bitumiczna do gruntowania
  - bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa izolacyjna 2x1mm
  - bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa klejowa
- płyta termooizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 15cm
- warstwa zbrojąca
  - klej do ociepleń biały
  - siatka z włókna szklanego „pancerna” o gramaturze  $\geq 300$  g/m<sup>2</sup> zatopiona w kleju
- warstwa wykończeniowa
  - a) poniżej powierzchni gruntu i w przestrzeni wynoszącej ok. 5cm nad terenem do wys. izolacji nadziemnej - izolacja przeciwwilgociowa
    - emulsja bitumiczna do gruntowania
    - bitumiczna masa uszczelniająca (2x1mm)
    - folia kubełkowa

- nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm  
- podsyпка cem. piaskowa 1:4 grubości 3 cm  
- kruszywo łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, grub. 10cm  
- piasek średnioziarnisty grub. 5 cm.

- posadzki - wykładzina PVC  
- pod wykładzinę PVC wylewka samopoziomująca gr. od 2 do 5mm.  
- wylewka betonowa gr. 5cm lub 7cm (pod ogrzewanie podłogowe)  
zbrojona siatką, śr. 4,5mm, o oczkach 15x15 cm  
- izolacja 1x folia PE  
- styropian gr. 15cm lub 3+12cm (pod ogrzewanie podłogowe)  
- izolacja 1x folia PE  
- izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury  
- środek gruntujący  
- płyta betonowa gr. 10cm beton B10  
- zagęszczona podsyпка piaskowa gr. 15cm

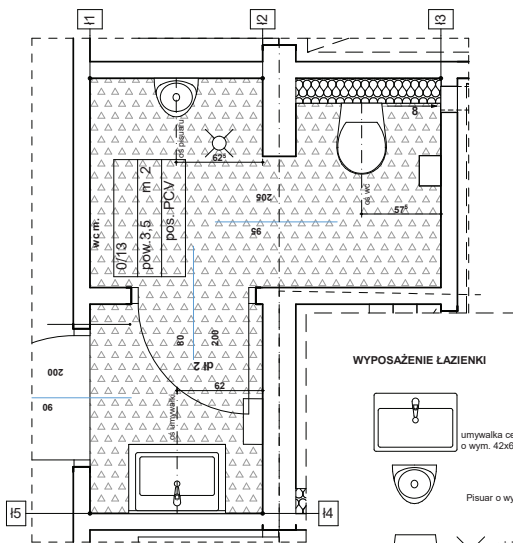
**Temat inwestycji:**  
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

 Beata Mazurek Architekt		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil. 600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792		
Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>			
Adres:	<b>ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015</b>			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1		ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce	
Tyt. rys.	<b>SZCZEGÓŁ STREFY PRZYCOŁOWEJ- PRÓG ZEWNĘTRZNY</b>			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:	<b>1 : 10</b>
Branża:	ARCHITEKTURA		Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek		KL-42/2000	Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska		SW-05/2003	<b>9f</b>
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska		---	

**UWAGI:**

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania





#### WYPOSAŻENIE ŁAZIENKI



umywalka ceramiczna nastawiana na blat  
o wym. 42x60cm np. f. Cersanit- Caspia Square 60



Pisuar o wym. 28x32cm f. Cersanit - PRESIDENT



odpływ podłogowy  
dedykowany do wykładzin podłogowych



Miska zawieszana o wym. 52x36cm f. Cersanit - ARTECO



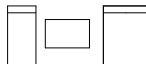
dozwonik do ręczników o wym. 44x33x14cm f. Tork  
w składce ZZ i składce C - typ Elevation



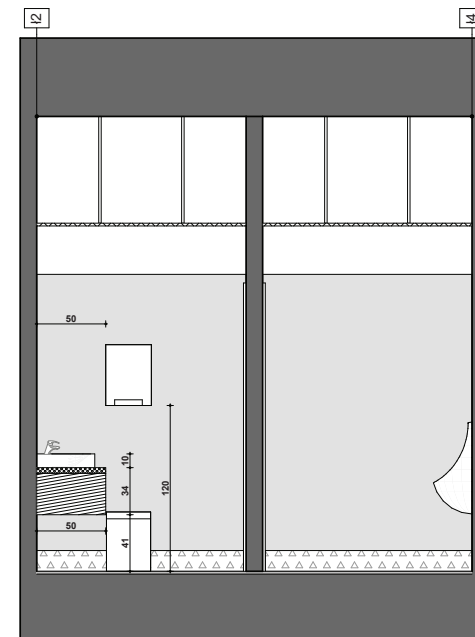
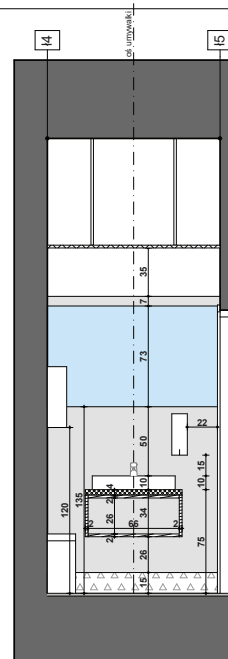
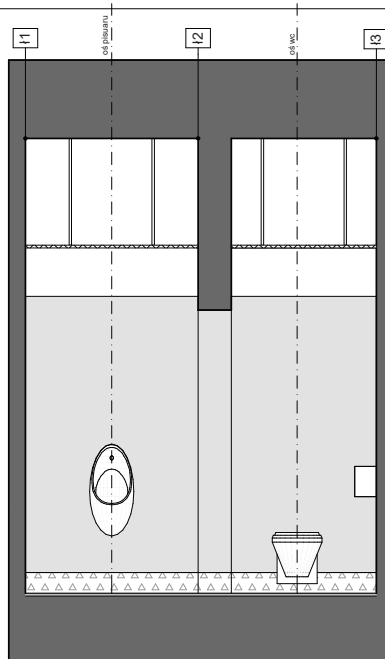
dozwonik do mydła f. Tork - typ Elevation



Dozwonik papieru toaletowego o wym. 21,9x21,9x15,6cmf.Tork  
SmartOne Mini T9 Bialy- Elevation



Kosz na odpady o wym. 43x32,2x20,5cm f. Tork



#### LEGENDA:



okładzina ścienna f. Geffor - Mural Calypso  
kolor Fabric Silk 7740



posadzka PCV f. Geffor - Tarasafe Ultra H<sub>2</sub>O  
kolor Seashore 7325



blat podumywalkowy konglomerat  
kolor - bianco neve gr.4cm



szałka podumywalkowa z płyty meblowej f.Egger  
kolor Hikora naturalna H3730

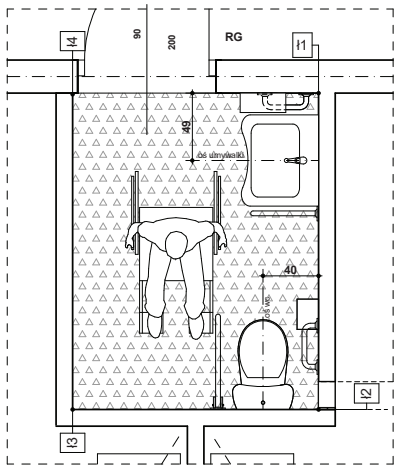
#### UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamierzenie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
- wszelkie przeróbki budowlane należy dostosować indywidualnie do każdego pomieszczenia
- sposób aranżacji wnętrza (okładzina na ścianach, podłogach i model urządzeń) traktować jako wytyczne do zastosowania przy realizacji pozostałych pomieszczeń wc i łazienek w obiekcie
- niepokazane na rozwinięciu ściany wyłożyły wykładziną PCV w sposób jak na uwidocznionych ścianach

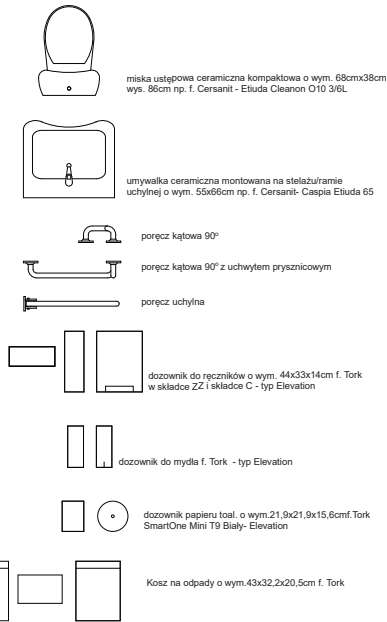
#### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

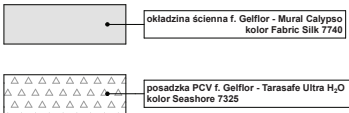
 <b>Beata Mazurek - Architekti</b> ul. Górna 19A/10 25-413 Kielce, tel. 600 37 50 57	
Beata Mazurek Architekti	
Temat:	Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Kielcach, ul. Jagiellońska 90
Adres:	Kielce 25-734 Kielce
Inwestor:	Kierownik Szkoły Ponadgimnazjalnych Nr 1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce
Tyt. rys.:	DETAL - WC MĘSKI
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Branda:	ARCHITEKTURA - WNIETRZA
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska
Skala:	1 : 25
Nr spr.:	KL-42/2000
Podpis:	11g



WYPOSAŻENIE ŁAZIENKI



LEGENDA:



UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
2. wszelkie Projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegółwiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzać na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
3. wszelkie przeróbki budowlane należy dostosować indywidualnie do każdego pomieszczenia
4. sposób aranżacji wnętrza (okładzina na ścianach, podłogach i model urządzeń) traktować jako wytyczne do zastosowania przy realizacji pozostałych pomieszczeń wc i łazienek w obiekcie
5. niepokazane na rozwinięciu ściany należy wyłożyć wykładziną PCV w sposób jak na uwidocznionych ścianach

Pozostałe wytyczne wyposażenia wnętrza dla osób niepełnosprawnych: podajnik papieru toaletowego powinien znajdować się na wys. 60-70cm od posadzki, - należy stosować umywalki podwieszane, bez postumentów i szafek pod nimi, dolną krawędź lustra należy umieścić nie wyżej niż 100cm od posadzki, lustro powinno mieć możliwość regulacji w osi poziomej,

Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 15 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

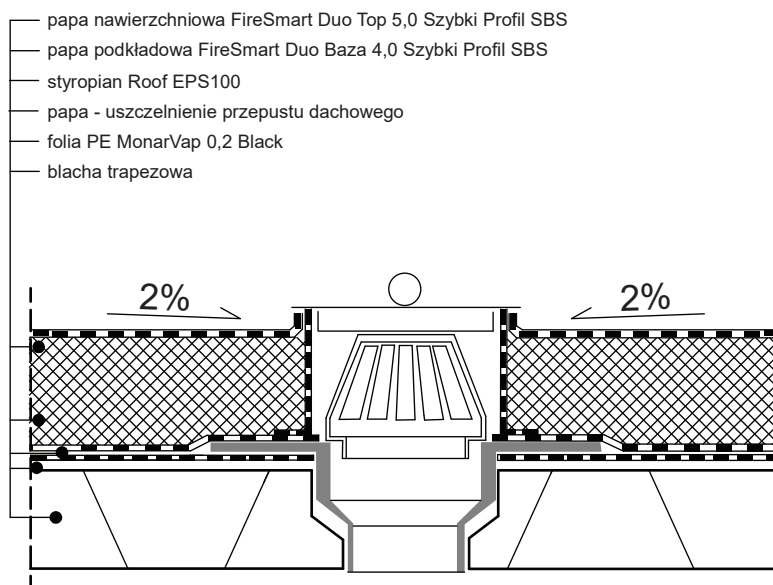
## Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. 600 37 50 57

Beata Mazurek Architekt

Temat:	Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Kielcach, ul. Jagiellońska 90		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach		
Tytuł:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyć:	DETAL - WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1:25
Branża:	ARCHITEKTURA WNIETRZA	Data:	03.2018
Projektant:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	Nr rys.:	KL-42/2000
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruczyńska	Nr rys.:	11e

## Detal wpustu dachowego z szybikiem kontrolnym



Zakłady podłużne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów podłużnych papy podkładowej o połowę szerokości rolki.  
Zakłady poprzeczne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów poprzecznych papy podkładowej o połowę długości rolki.

### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

### Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

 <p>Beata Mazurek Architekt</p>		<p><b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792</p>			
Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>				
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015				
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1		ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	<b>SZCZEGÓŁ WPUSTU DACHOWEGO</b>				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 10</b>		Data:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis		12.2015
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000			Nr rys.  <b>8d</b>
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003			
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---			