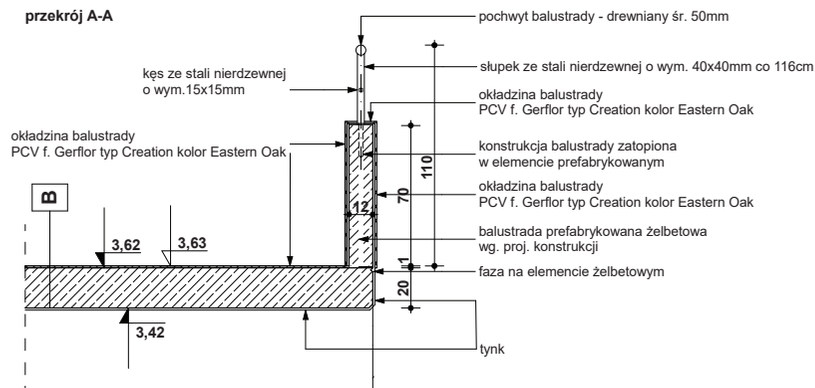
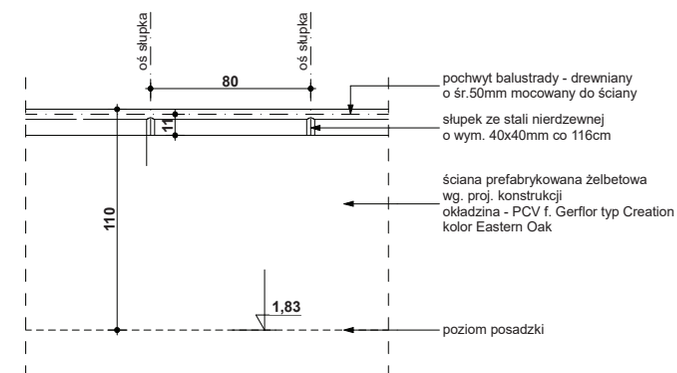
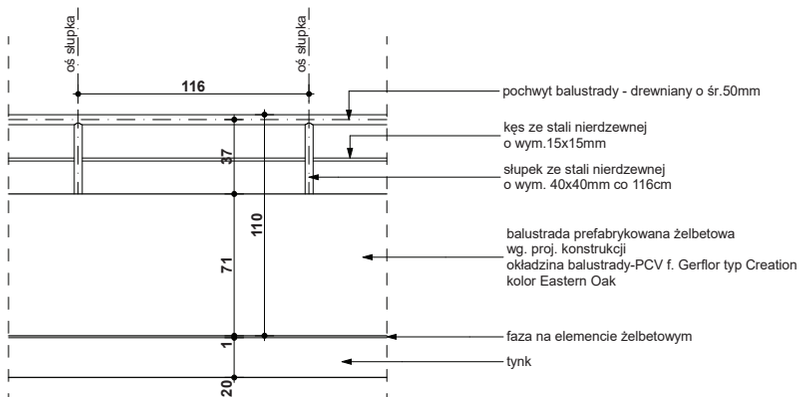
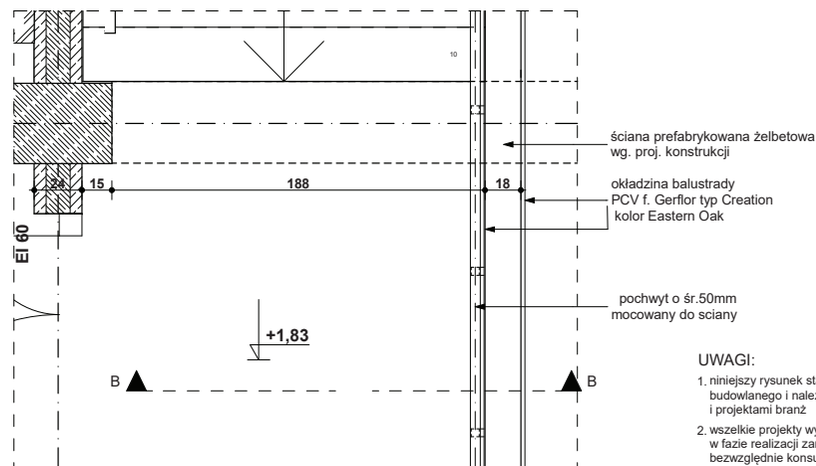
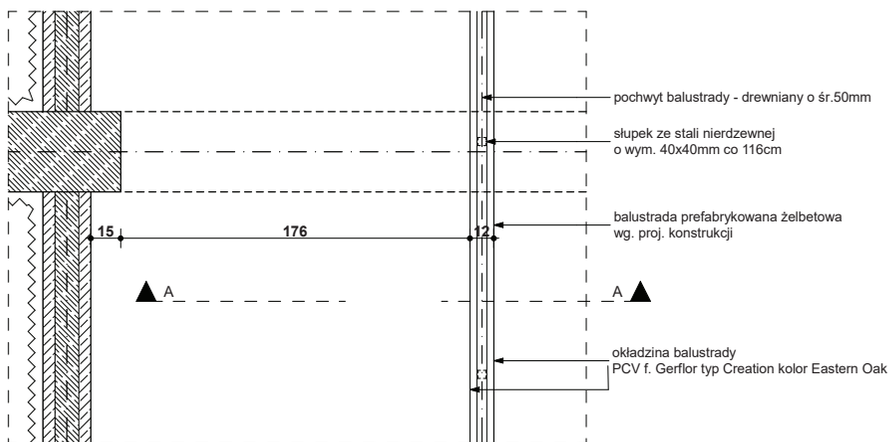
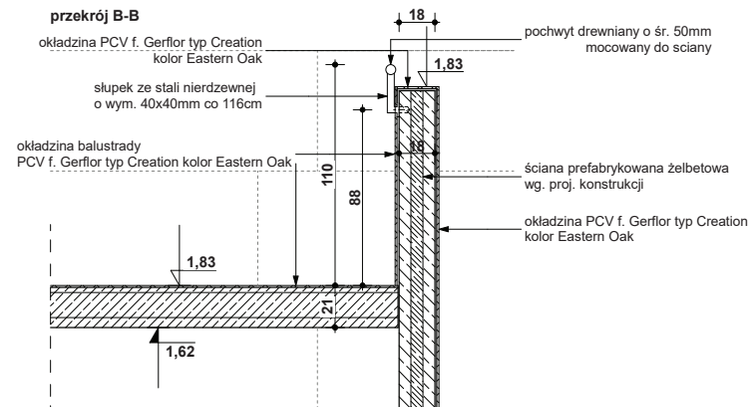


przekrój A-A



przekrój B-B



UWAGI:

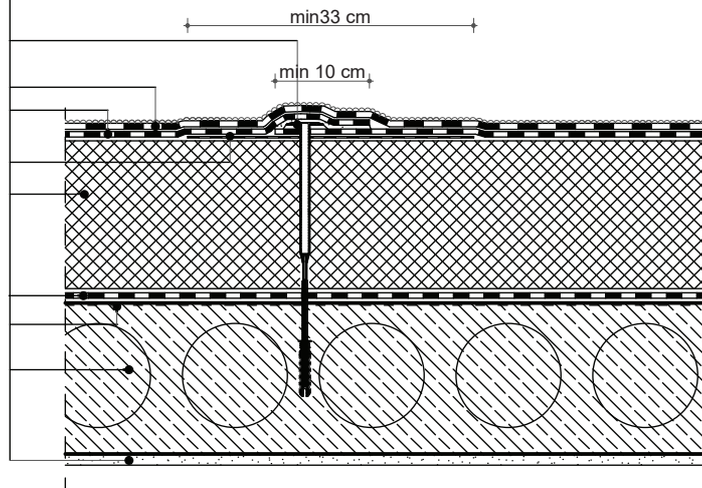
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranzowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne 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

		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, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Investor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys.:	DETAL BALUSTRADY NA HALI		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 25
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys. 111
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczczyńska	---	

- 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.

Temat inwestycji:

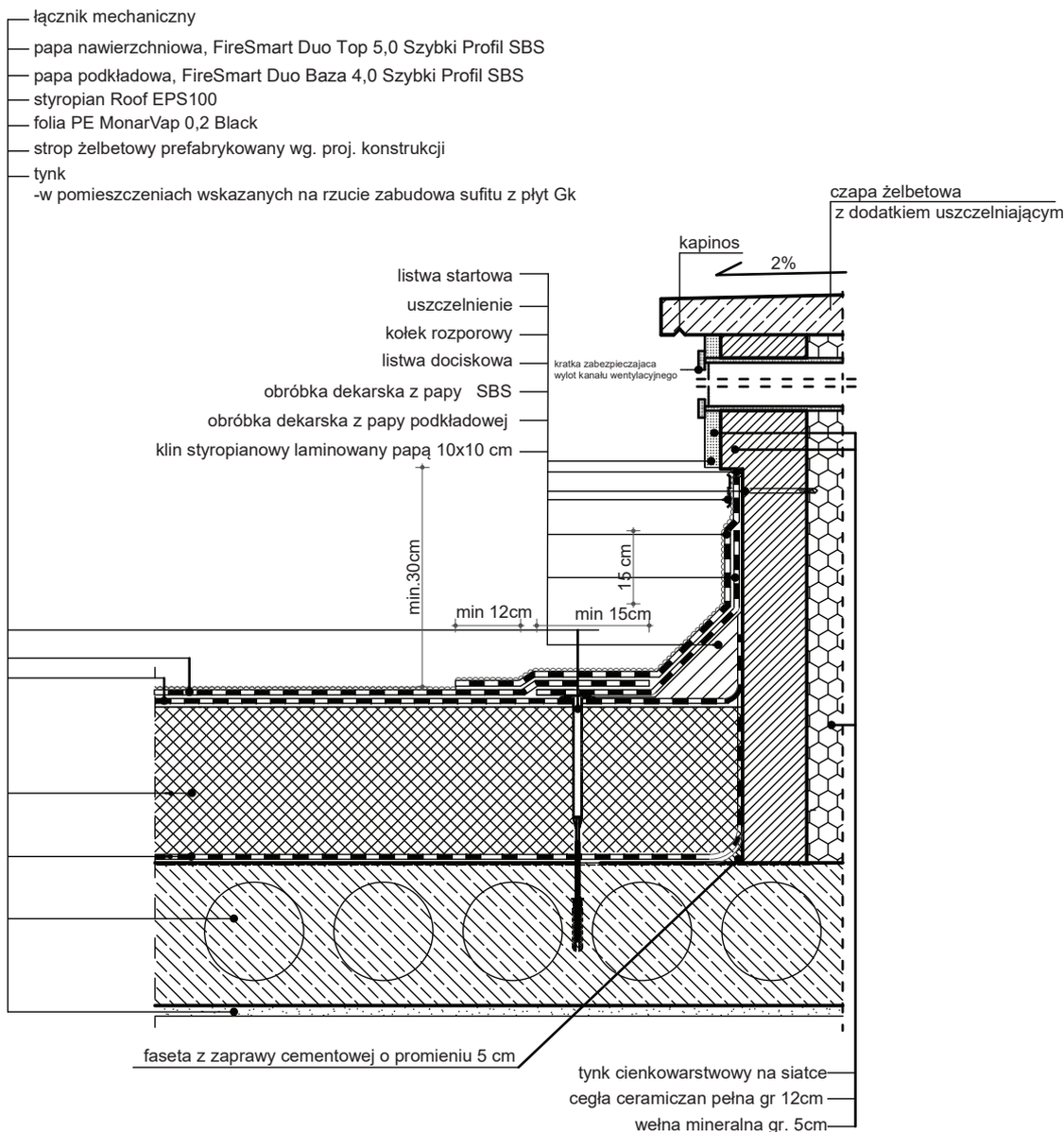
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych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

 <p>Beata Mazurek Architekt</p>	<p>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</p>
---	---

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:	SZCZEGÓL POKRYCIA		
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	---	
			8a

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.

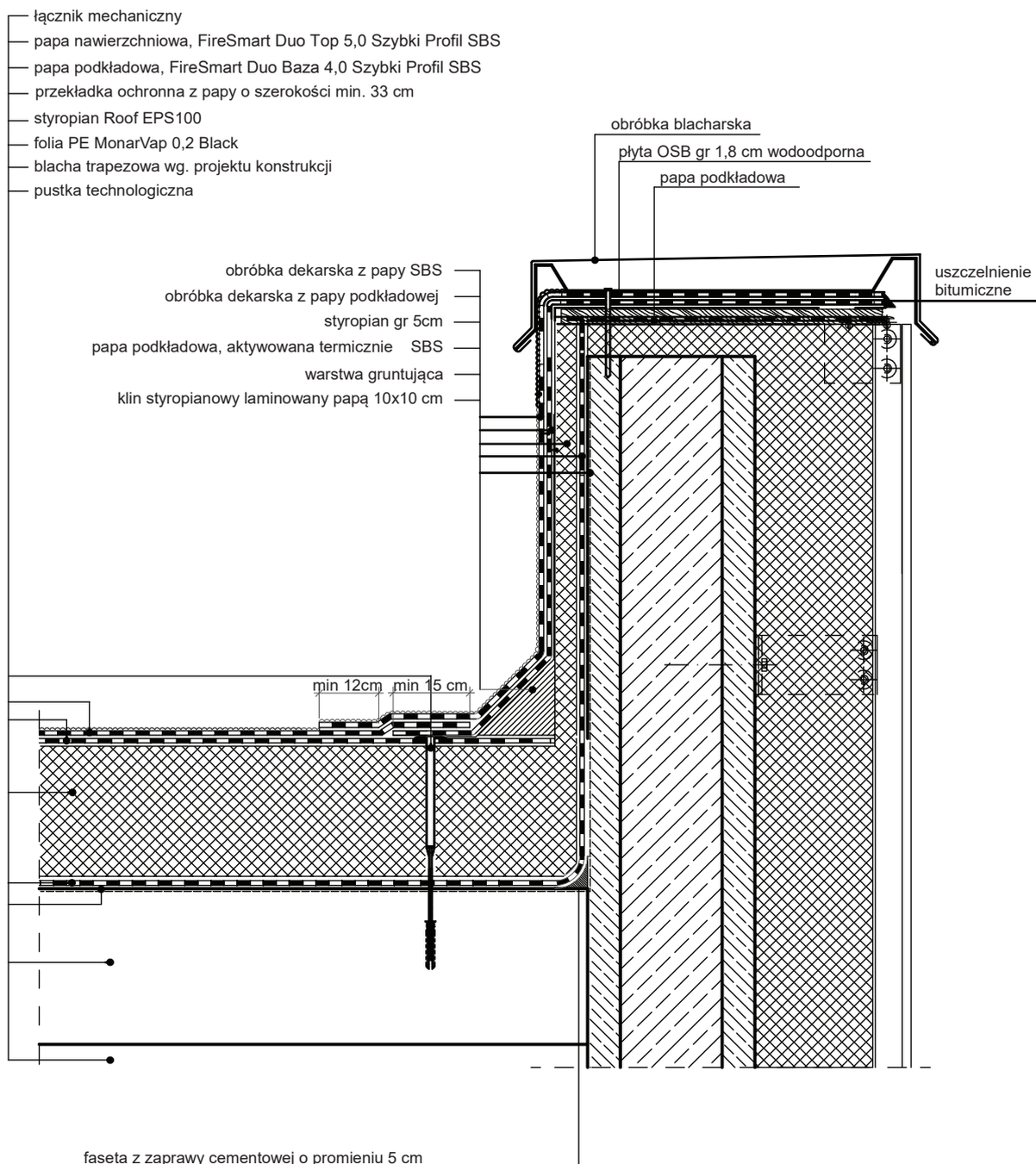
UWAGI:

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		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.: SZCZEGÓL OBRÓBKII DEKARSKIEJ PRZY KOMINIE			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 10	Data:	03.2018
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		8b	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---			



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.

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

Beata Mazurek Architekt

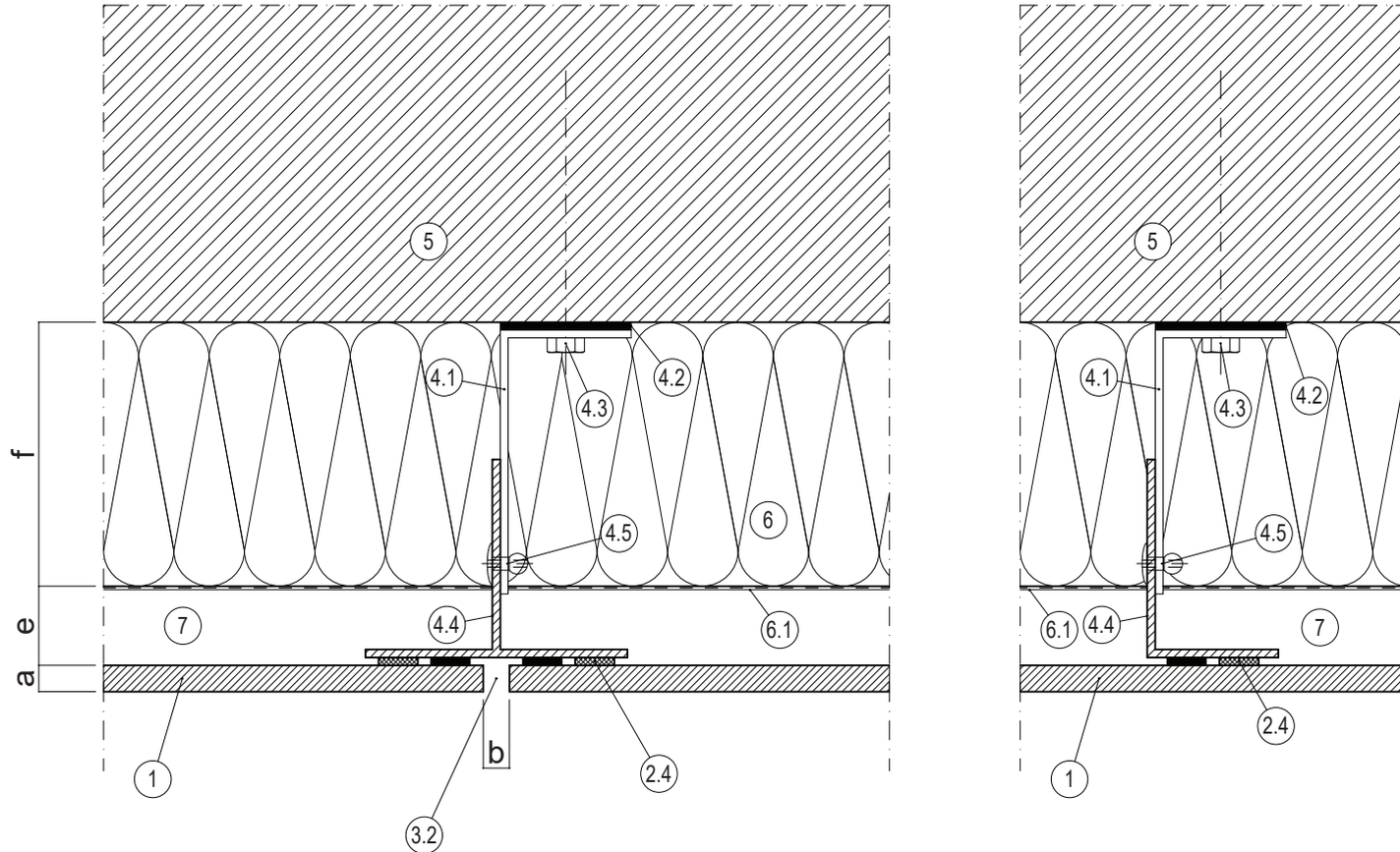
Temat:	Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA POŁĄCZI Z ATTYKĄ		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 10
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	8c
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. Fuga pionowa

Przekrój poziomy



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:

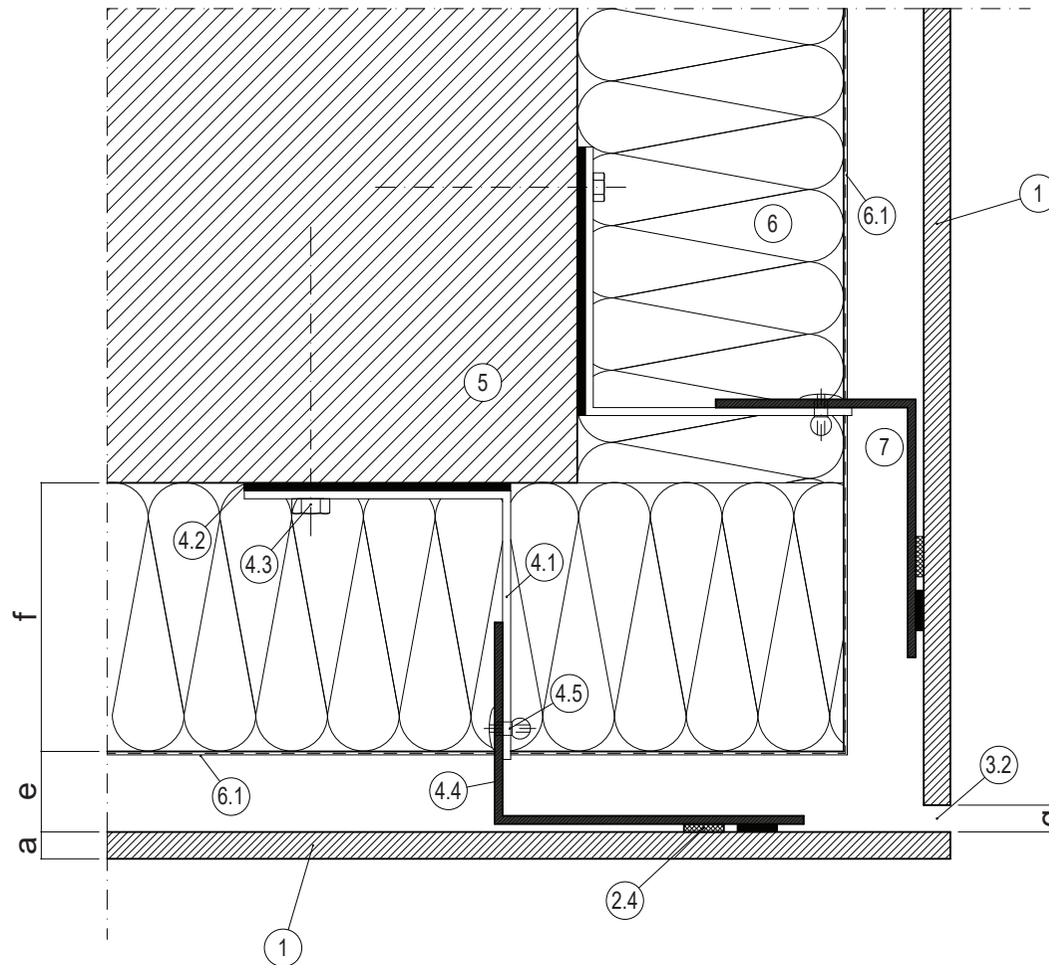
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych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

 Beata Mazurek Architektura	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:		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce	
Tyt. rys.:		FASADA WENTYLOWANA TRESPA - FUGA PIONOWA	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
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	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 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 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:

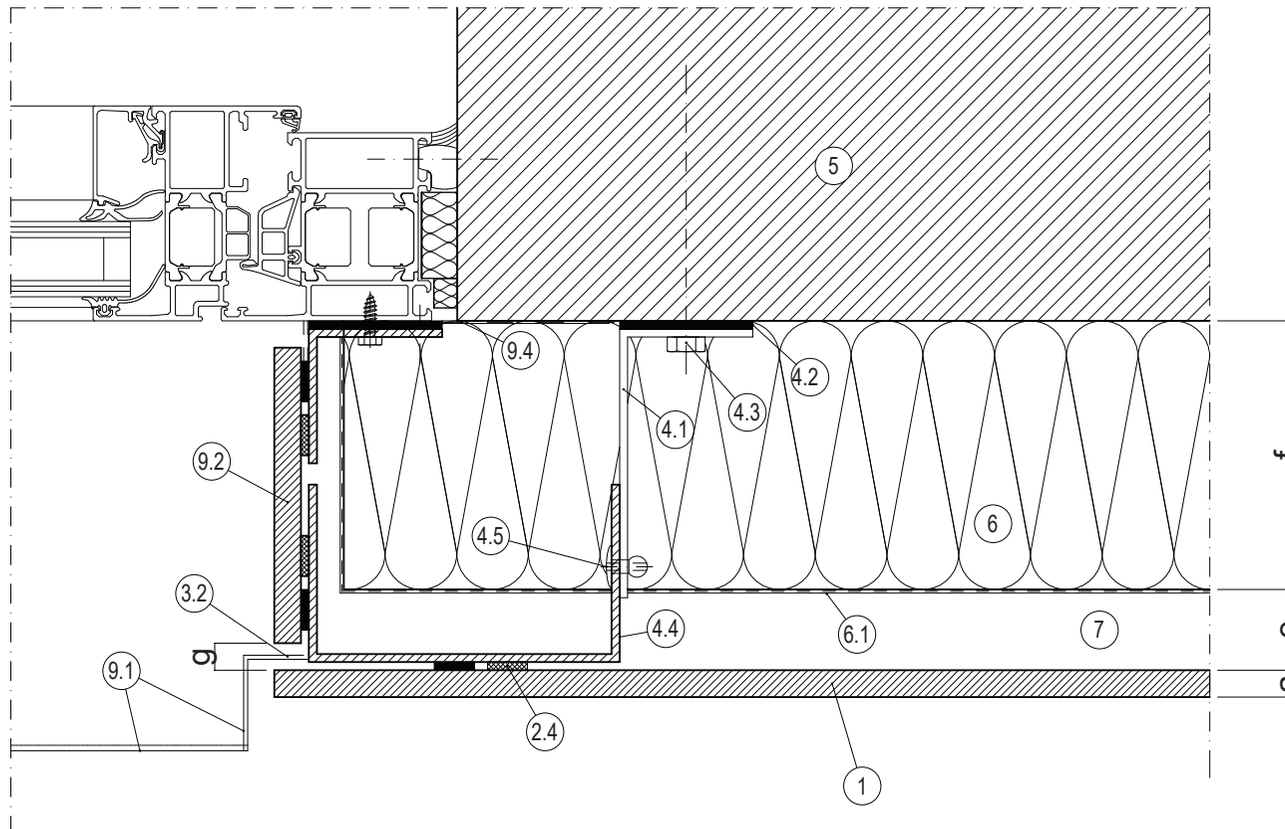
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. 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		
	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 Kielce		ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce	
Tyt. rys.: FASADA WENTYLLOWANA TRESPA - NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA	Skala: 1 : 20	Data: 03.2018
Branża:		Nr upr.:	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys.
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	10b
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczynska	---	

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 zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Fasada wentylowana Trespa. Głif okienny. 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 aluminiowy
5	Ściana nośna
6	Izolacja termiczna
6.1	Membrana paroprzepuszczalna
7	Szczelina wentylacyjna
8	Perforowany kątownik zamykający
9.1	Parapet
9.2	Głif okienny boczny
9.3	Głif 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:

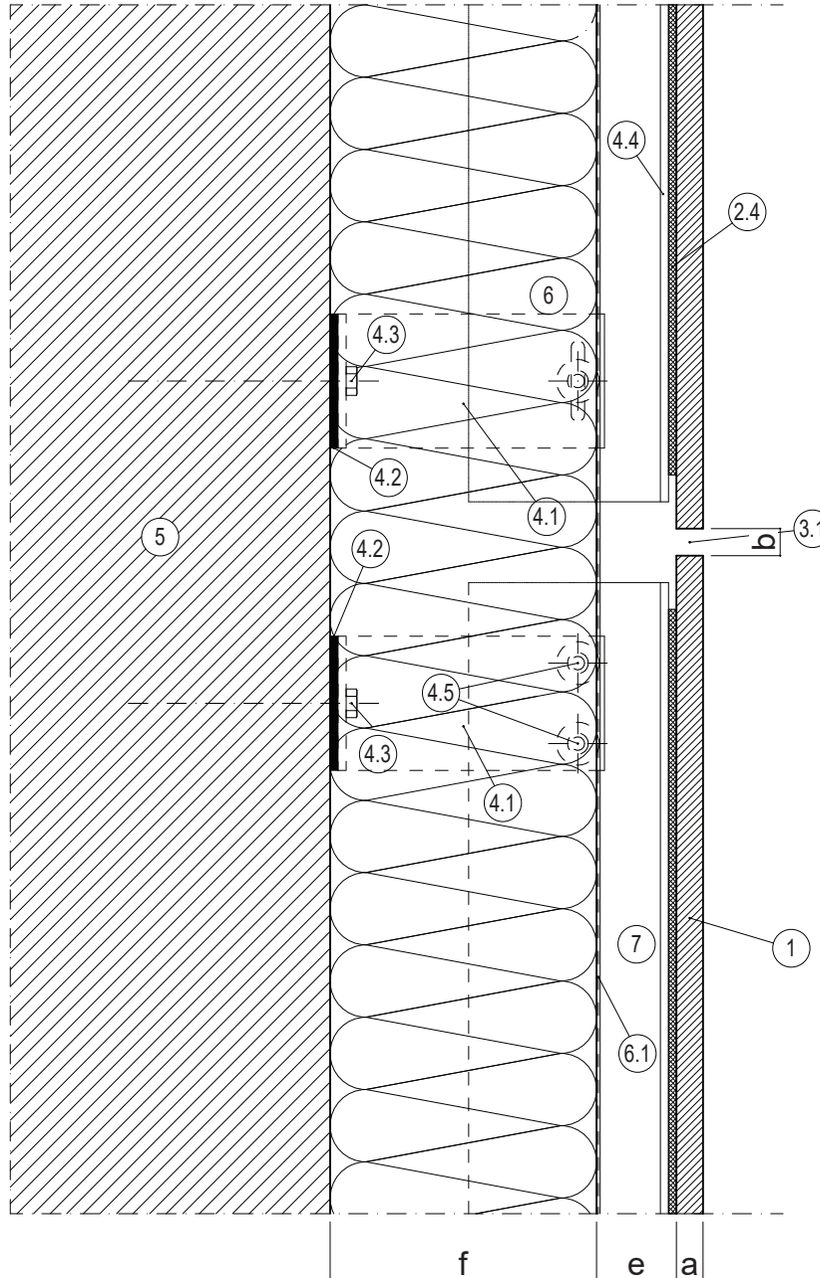
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych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

 <p>Beata Mazurek Architekt</p>	<p>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</p>		
	<p>Temat: Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</p>		
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			
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	10c
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczynska	---	

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 zamiennie 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 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:

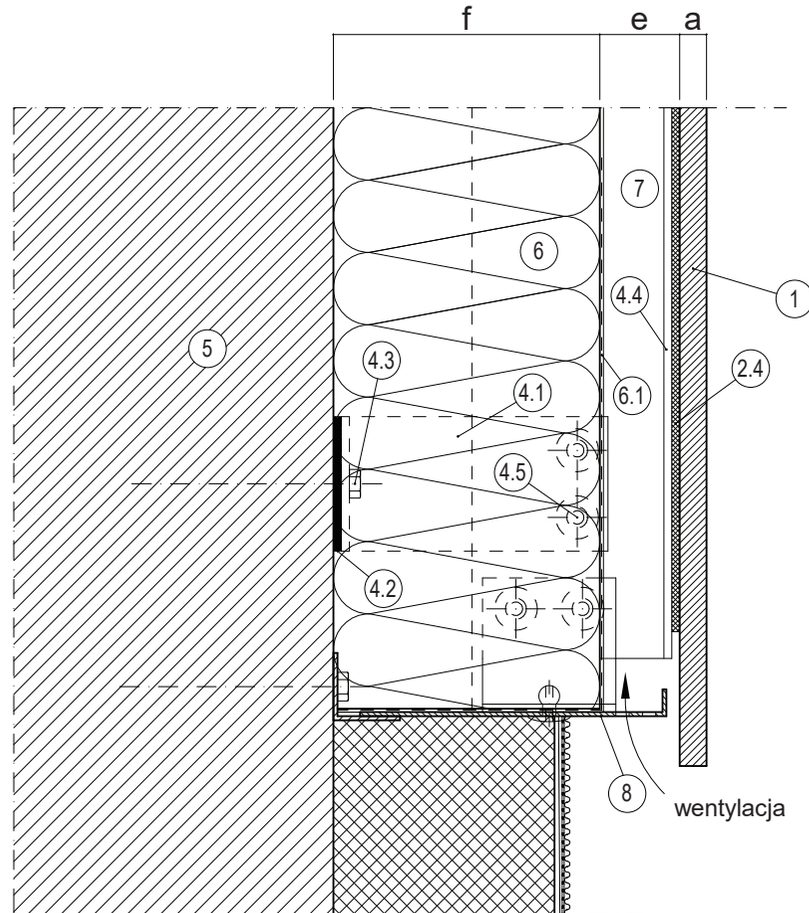
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych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

 Beata Mazurek Architektura	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: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce	
Inwestor: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Tytł rys.: FASADA WENTYLOWANA TRESPA - FUGA POZIOMA			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1 : 20	Data: 03.2018
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys.:
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2008	10d
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. 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:

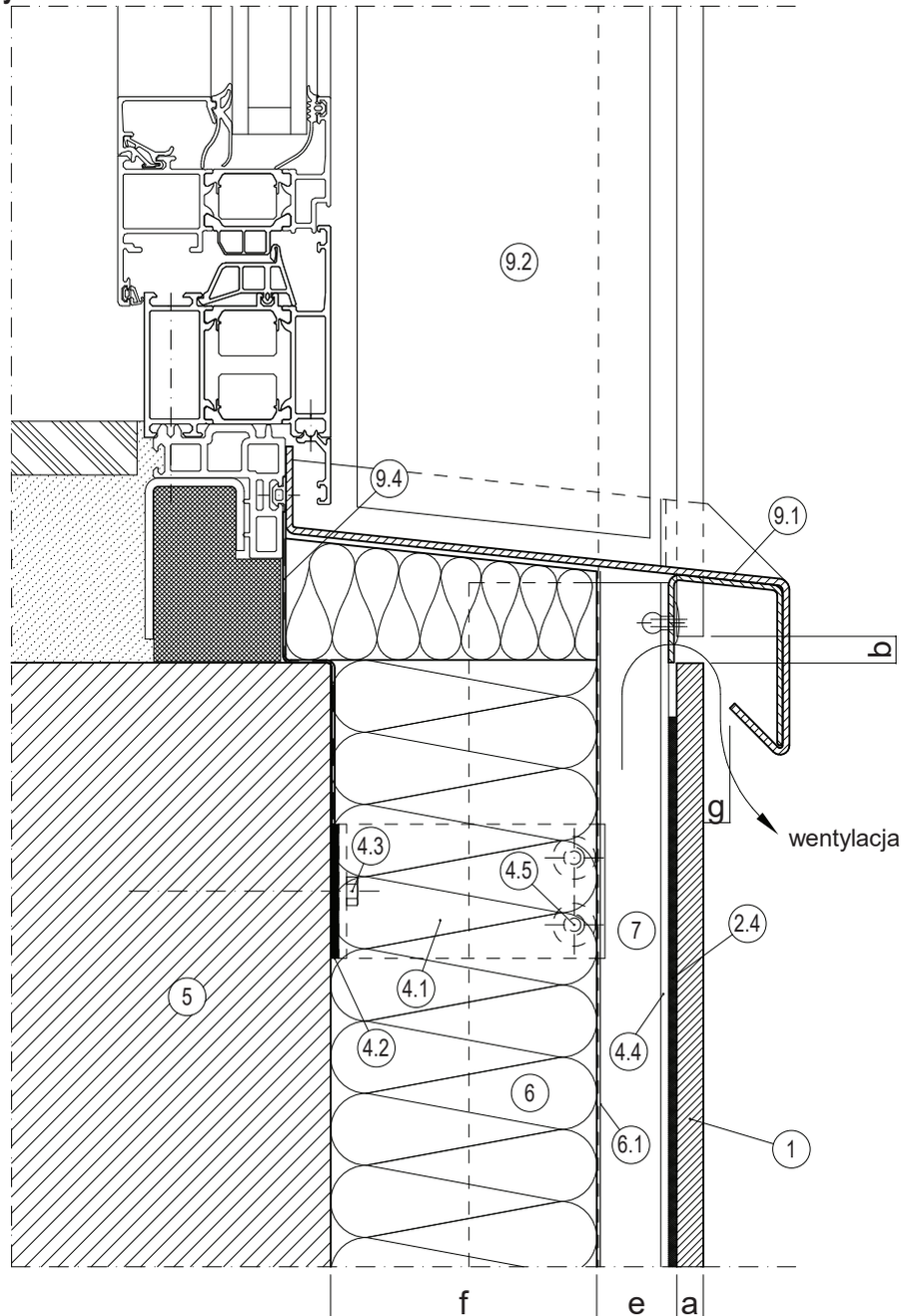
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych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

 Beata Mazurek Architektura	Beata Mazurek - Architekt 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 Kielce	
Tyt. rys.:		FASADA WENTYLOWANA TRESPA - STREFA COKOŁOWA FASADY	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1 : 20
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.:	03.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	Podpis:	Nr rys.
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	10e
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczynska	---	

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. Parapet. 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. Jagiellońska 90 w Kielcach



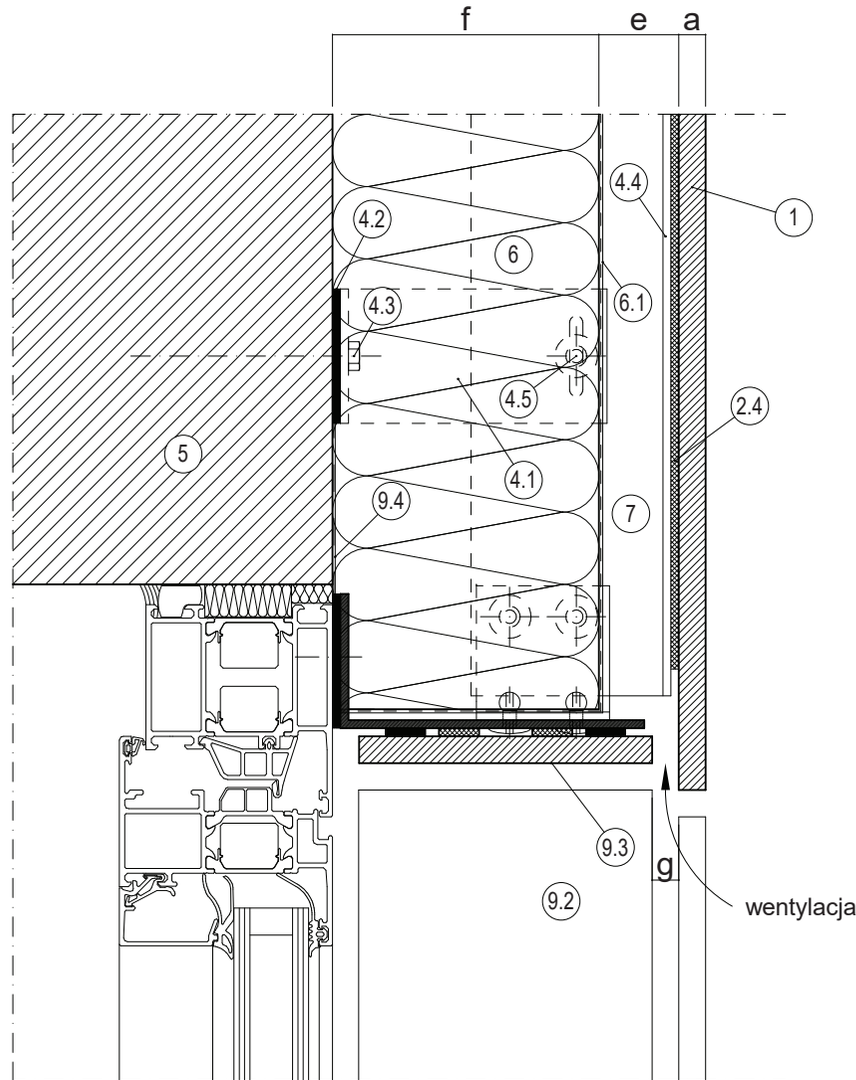
Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,
tel. mobil.600 37 50 57
tel. 41 20 10 992
fax. 41 20 10 792

Temat:	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 Kielce		
Investor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys.:	FASADA WENTYLOWANA TRESPA - PARAPET		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1 : 20
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.:	03.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Podpis
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczynska	---	10f

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. Głif okienny górny. 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	Głif okienny boczny
9.3	Głif 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



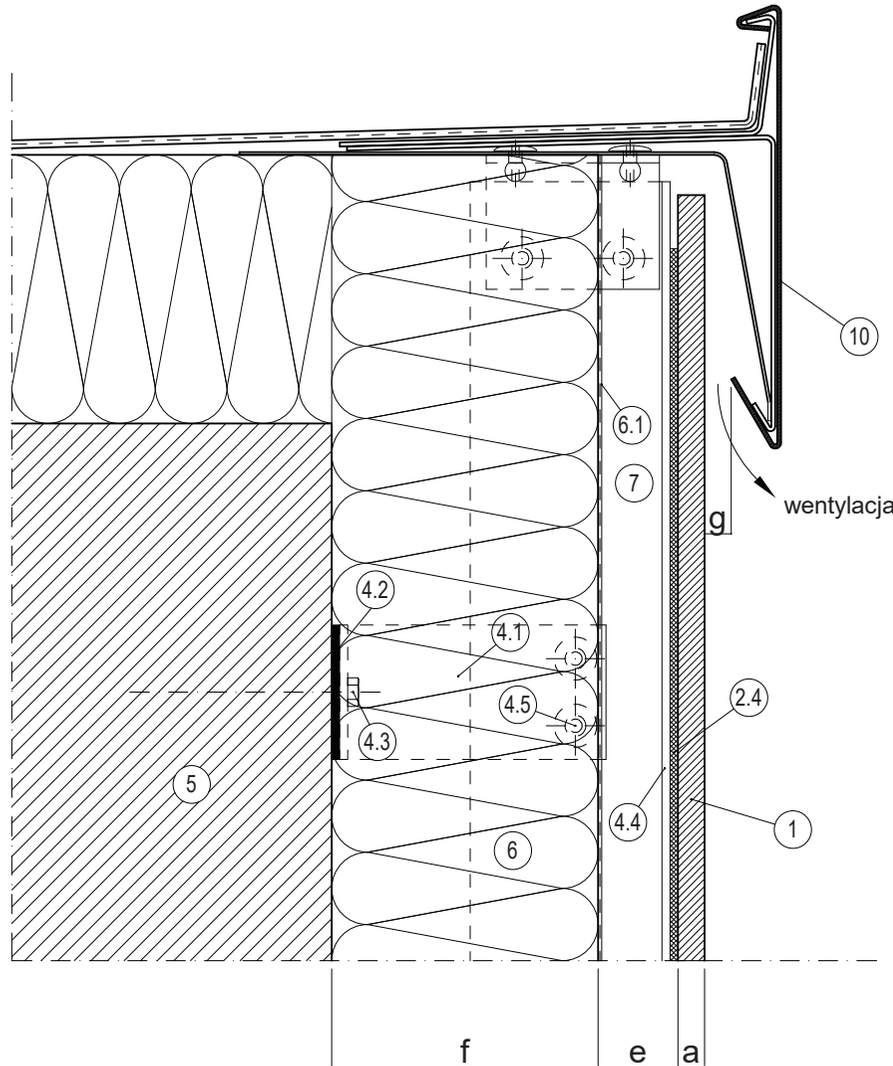
Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,
tel. mobil.600 37 50 57
tel. 41 20 10 992
fax. 41 20 10 792

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 Kielce		
Inwestor:	FASADA WENTYLOWANA TRESPA - GLIF OKIENNY GÓRNY		
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	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	10g

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 zamiennie 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 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

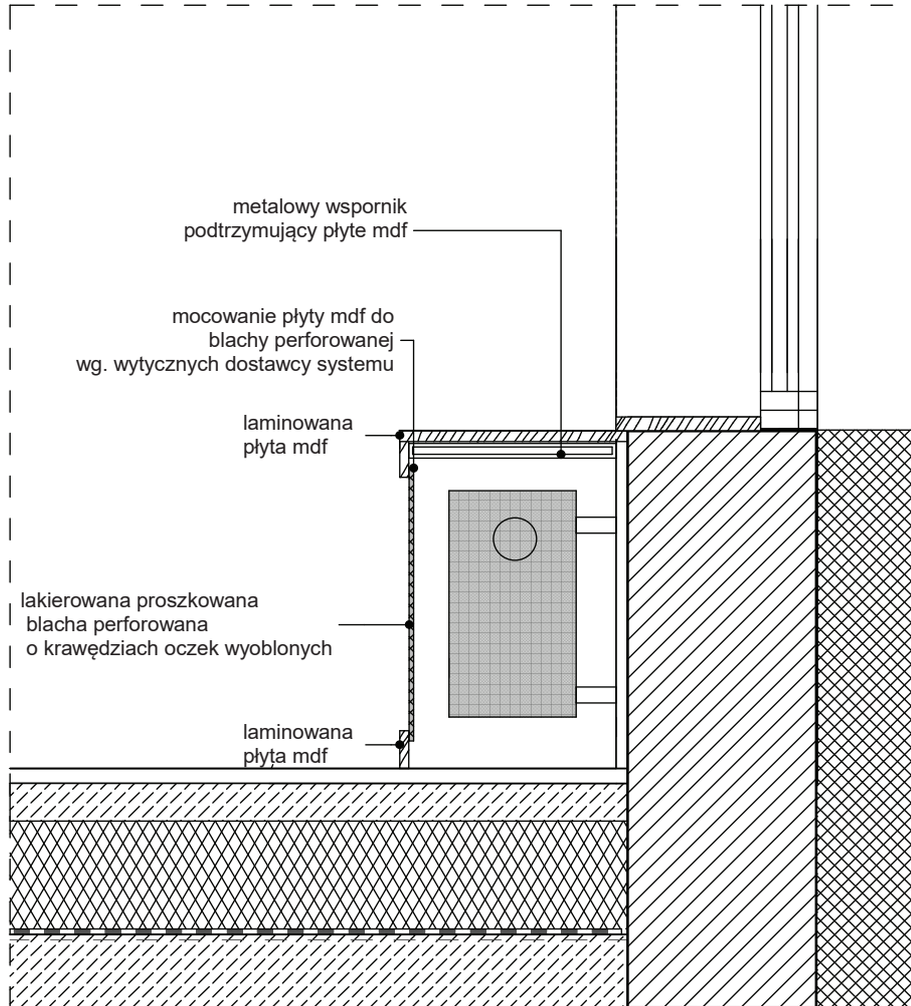
Temat inwestycji:

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. Jagiellońska 90 w Kielcach

	Beata Mazurek - Architekt ul. Góma 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792		
	Beata Mazurek Architektka		
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 Kielce		
Investor:	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.
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	10h
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



 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

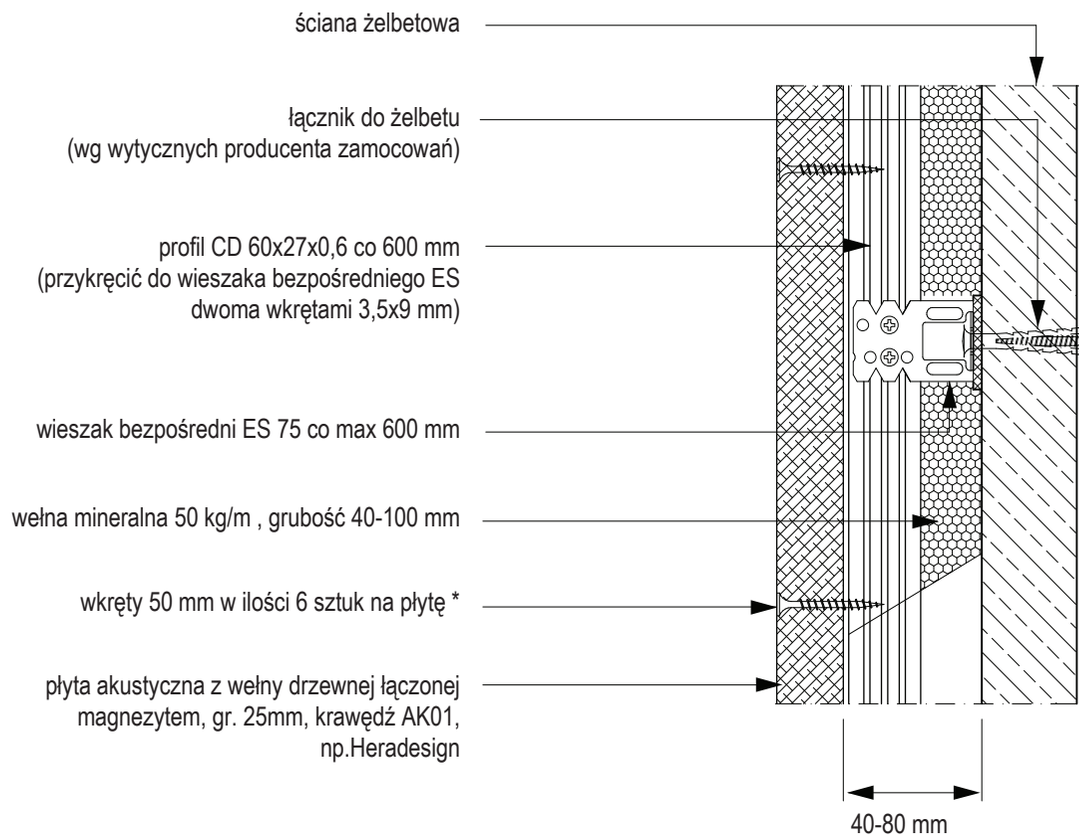
UWAGI:

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:	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		
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:	DETAL OBUDOWY GRZEJNIKÓW		
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	---	
			13
			Nr rys.

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

Przekrój podłużny



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

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 zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

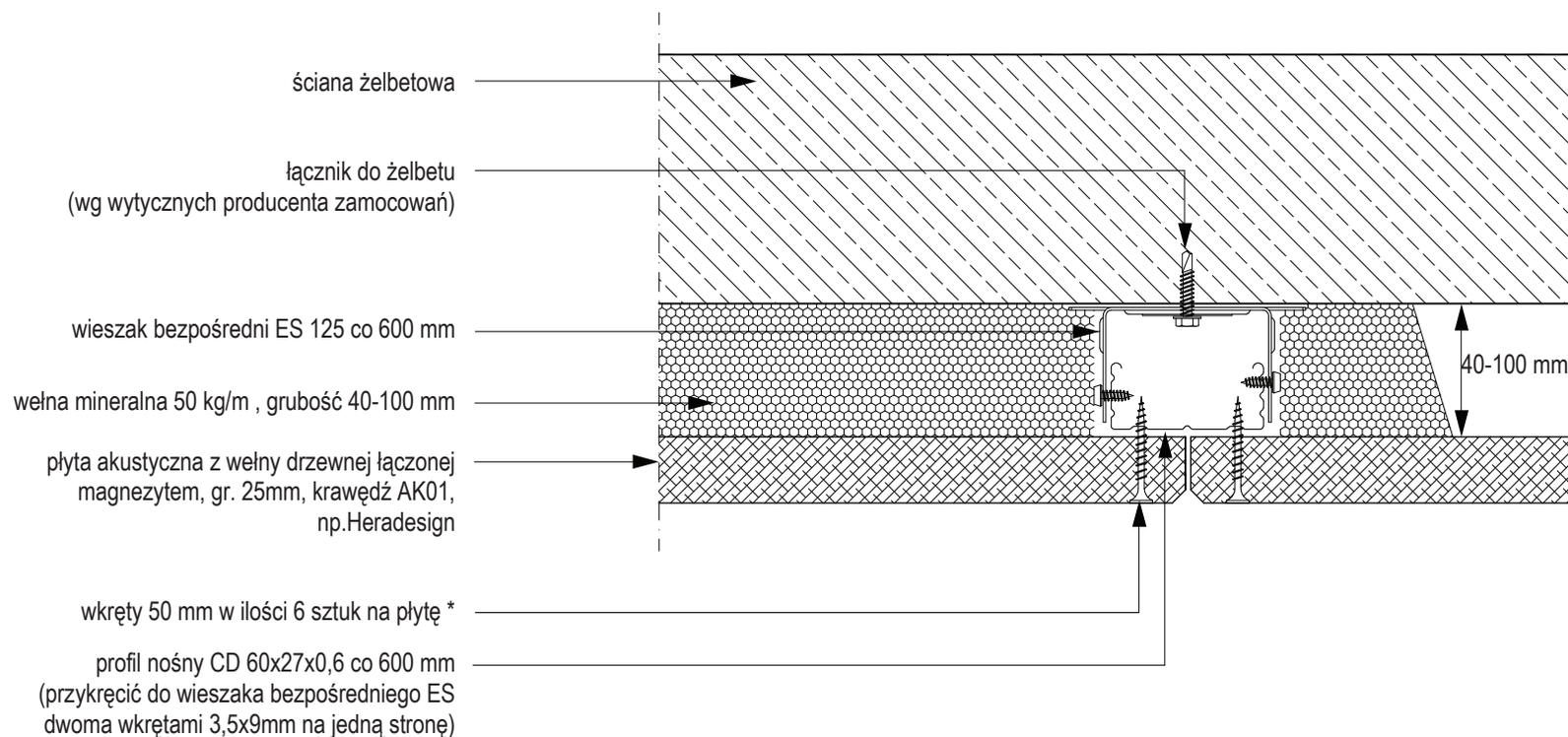
Temat inwestycji:

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 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:	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.:	PŁYTY AKUSTYCZNE - OKŁADZINA ŚCIENNA NA KONSTRUKCJI Z PROF. CD		
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	12a
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	

Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnezylem - 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	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 ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 556/1, obręb 0015

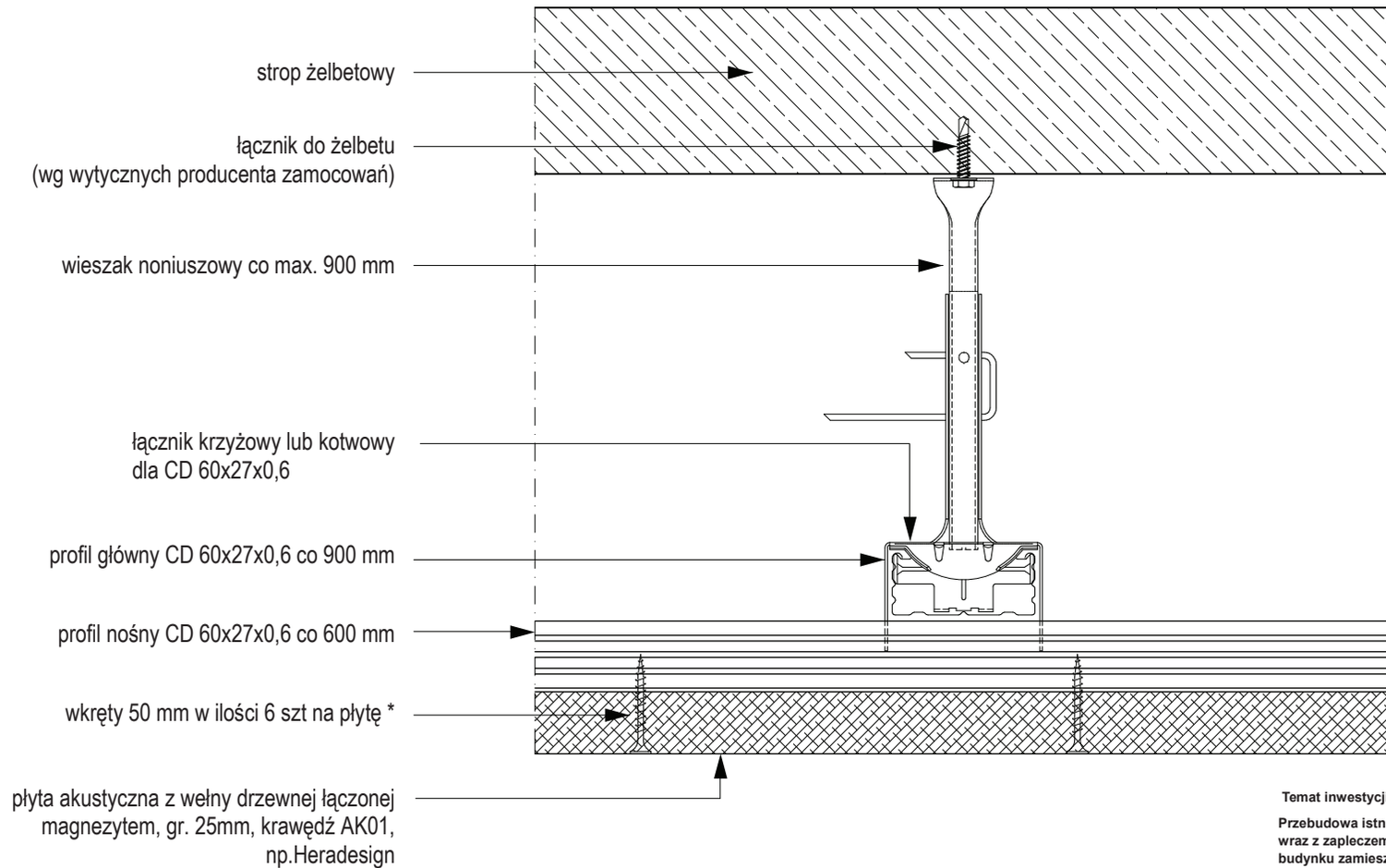
Investor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1	ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce
Tyt. rys:	PLYTY AKUSTYCZNE - OKŁADZINA ŚCIENNA NA KONSTRUKCJI Z PROF. CD	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1 : 20
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr. / Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---
		Nr rys. 12b

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 zamiennie 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. 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

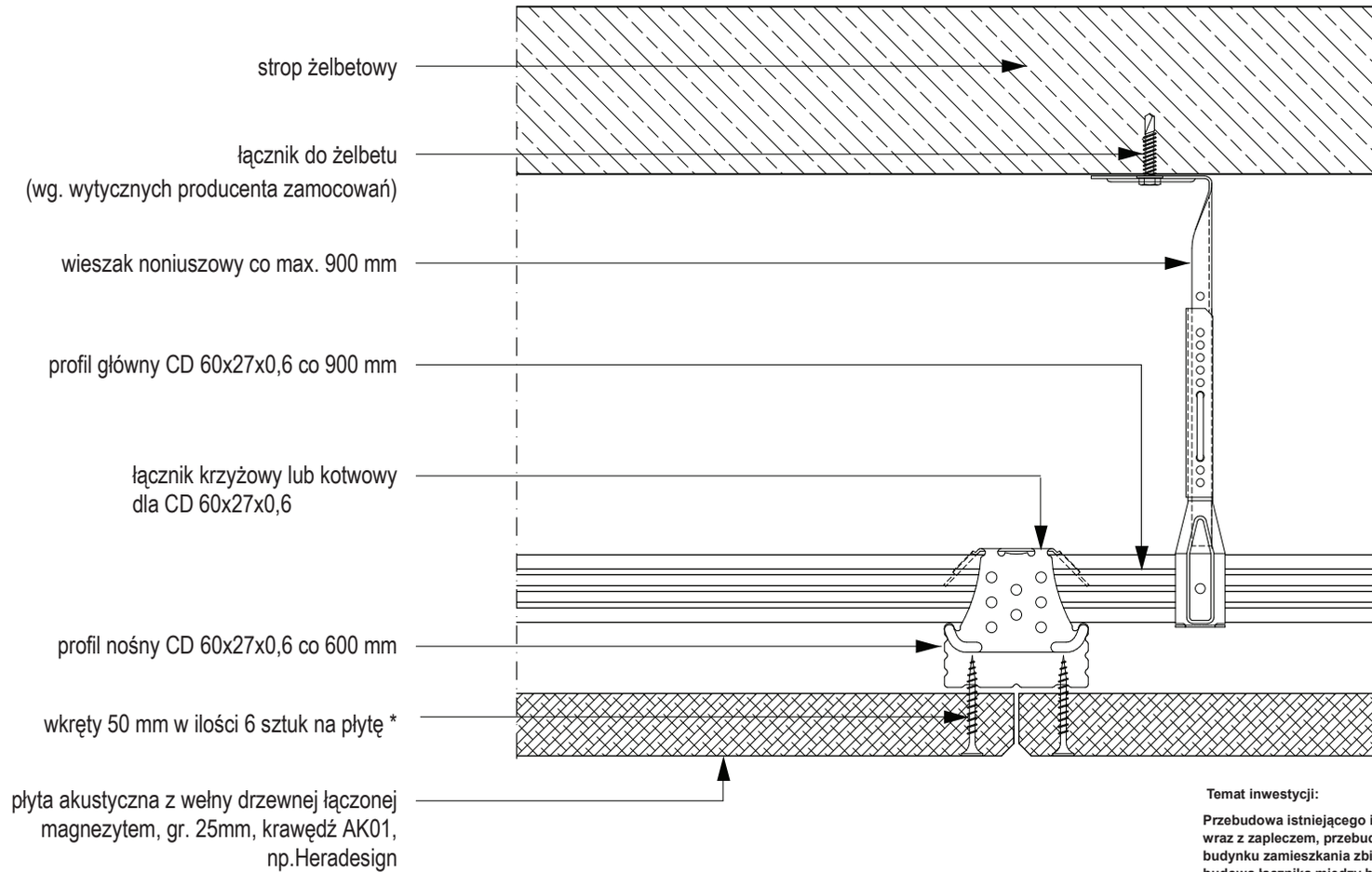
Temat:	Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1	ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce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

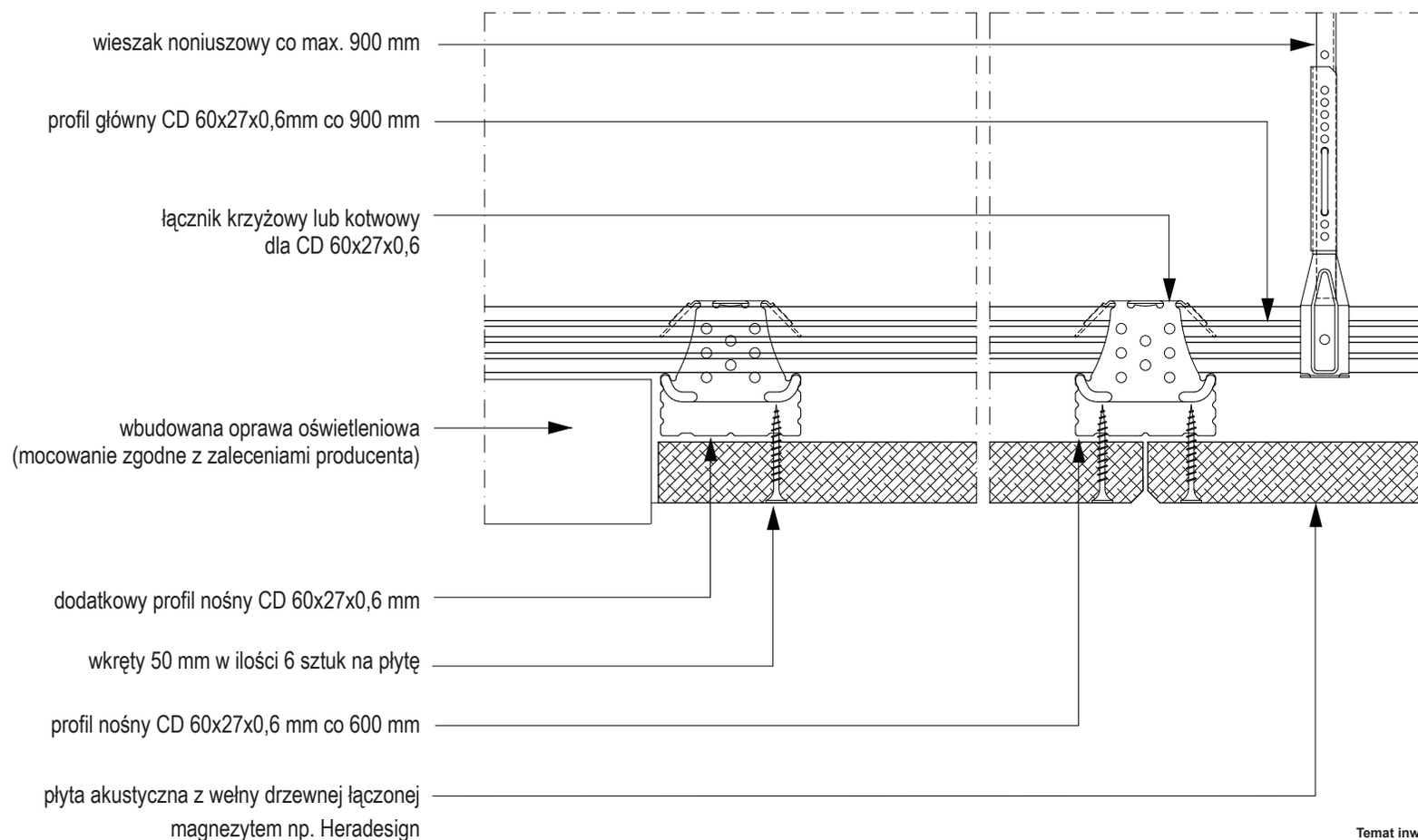
UWAGI:

- 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 zamiennie 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



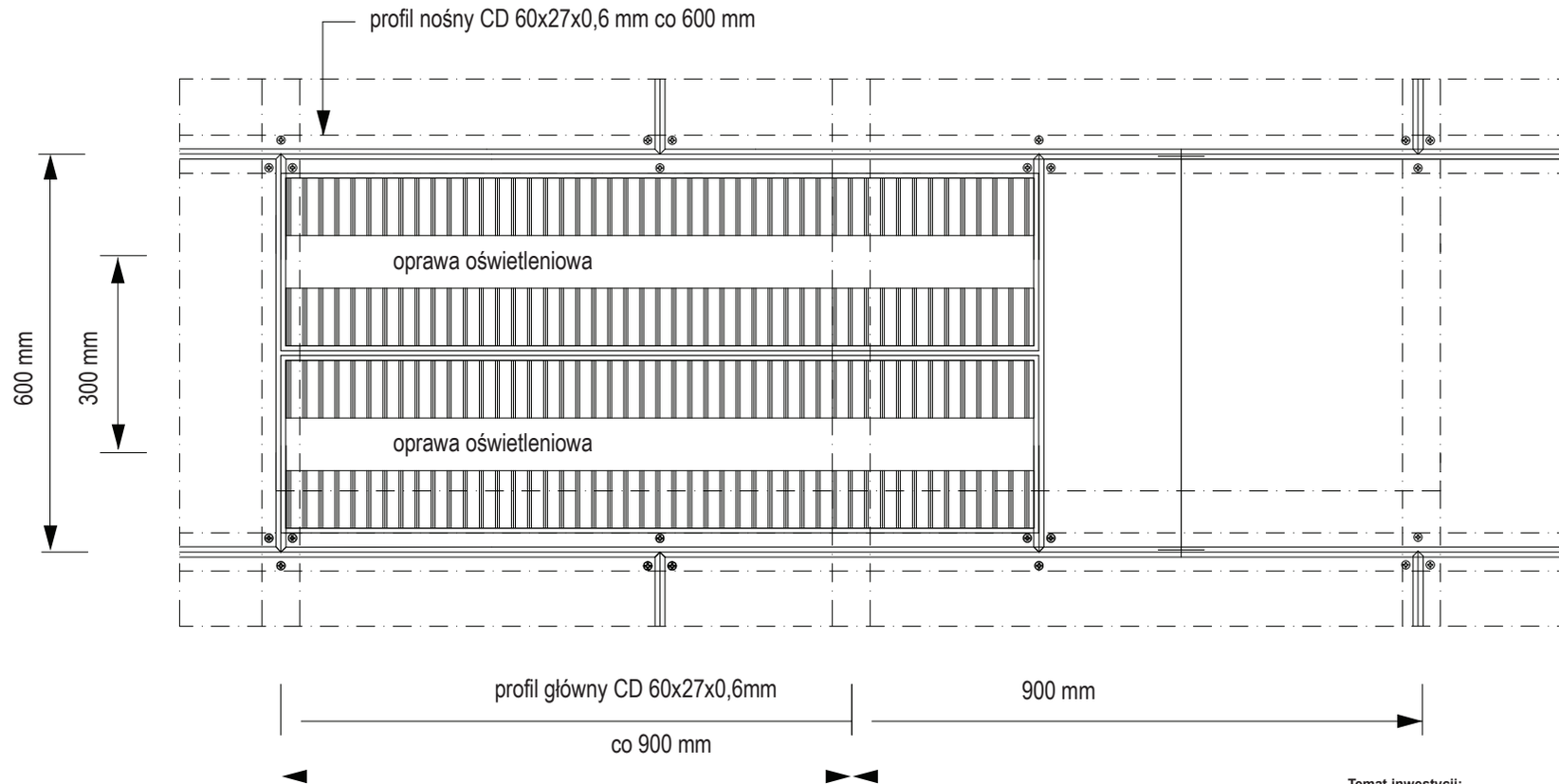
Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,
tel. mobil. 600 37 50 57
tel. 41 20 10 992
fax. 41 20 10 792

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- OPRAWA OŚWIETLENIOWA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
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	12e
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 zamiennie 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



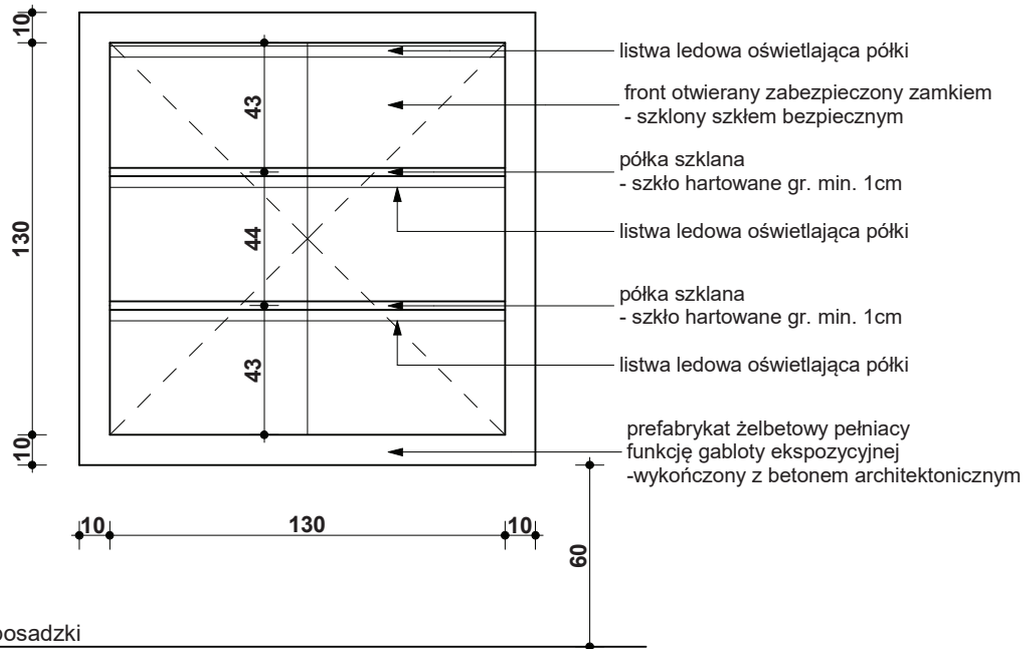
Beata Mazurek - Architekt
 ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,
 tel. mobil. 600 37 50 57
 tel. 41 20 10 992
 fax. 41 20 10 792

UWAGI:

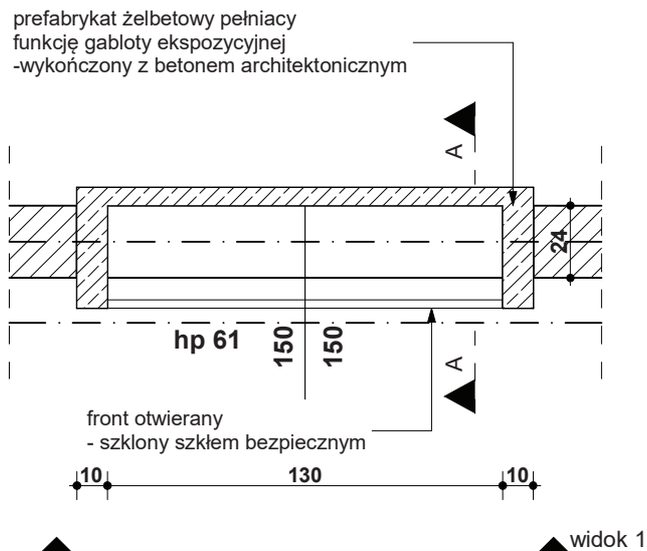
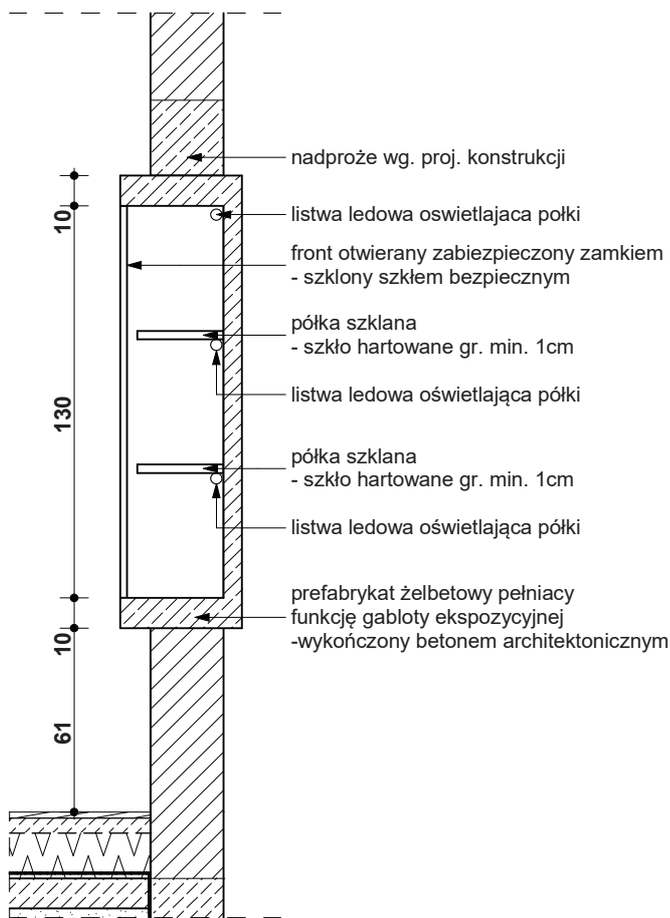
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne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

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 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA. ROZMIESZCZENIE PROF		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys. 12f
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	

widok 1



przekrój A-A



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. 600 37 50 57

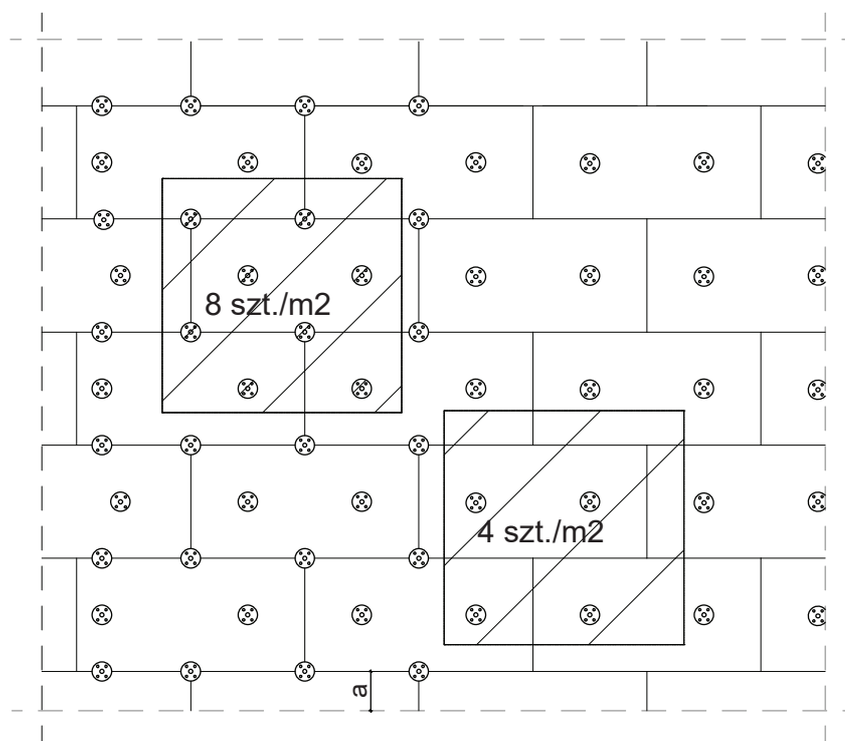
Beata Mazurek Architekt

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 zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

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, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	DETAL NISZY NA KOMUNIKACJI		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 25
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	03.2018
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	11h

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. Jagiellońska 90 w Kielcach

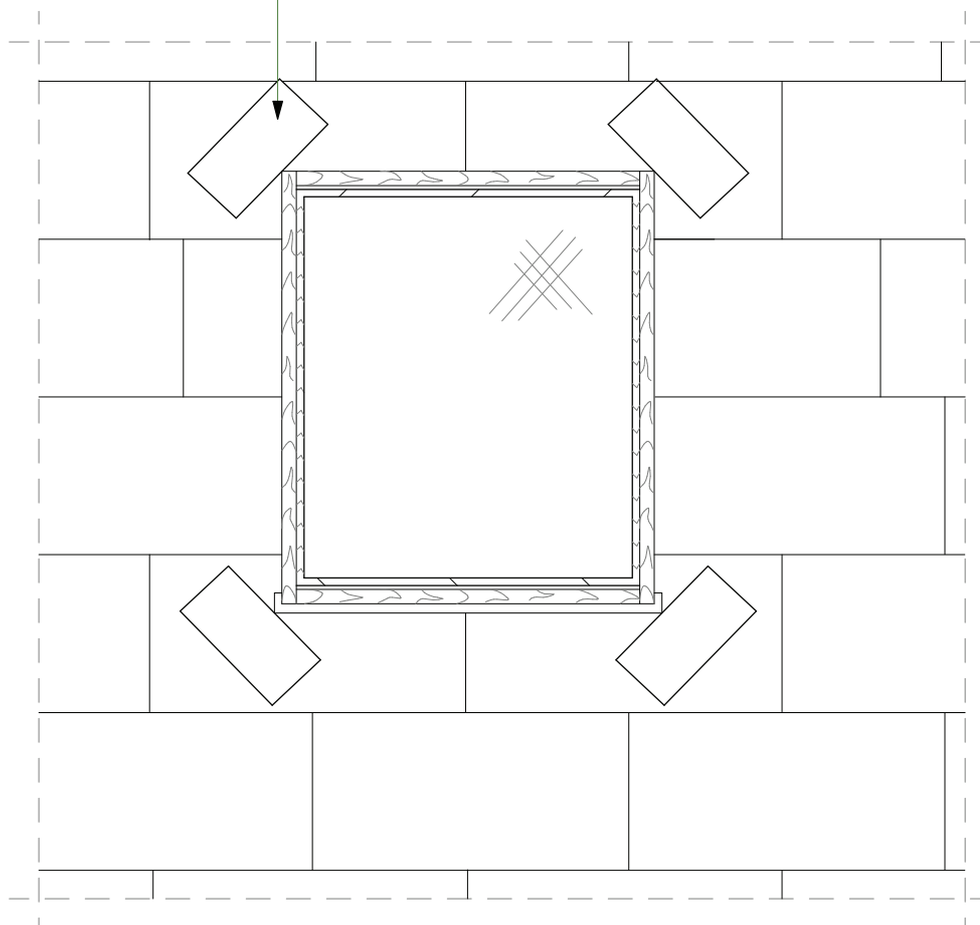
 <p>Beata Mazurek Architekt</p>	<p>Beata Mazurek - Architekt ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil. 600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792</p>	
	<p>Temat: Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</p>	

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 MOCOWANIE ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI PŁYT STYROPIANOWYCH		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	<p>Nr rys.</p> <p>9a</p>
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
zatonione 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. Jagiellońska 90 w Kielcach



Beata Mazurek Architekt

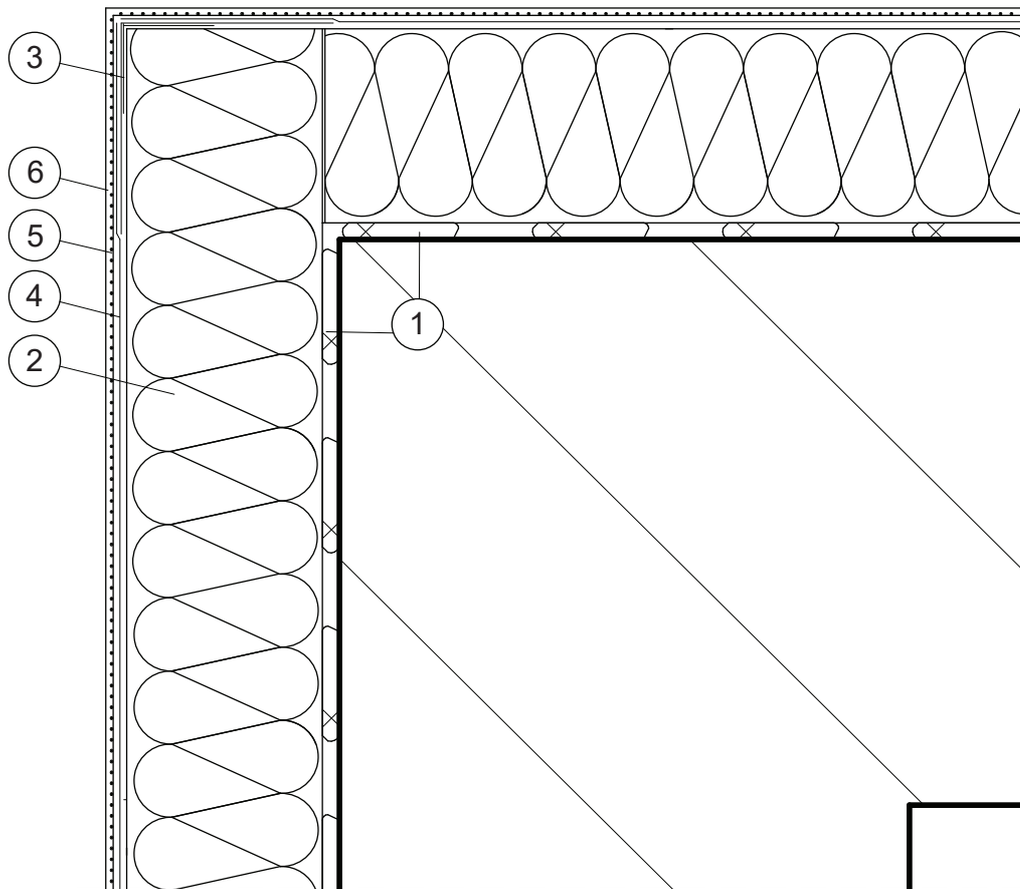
Beata Mazurek - Architekt

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

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:	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	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	
			Data: 03.2018
			Nr rys. 9b

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

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

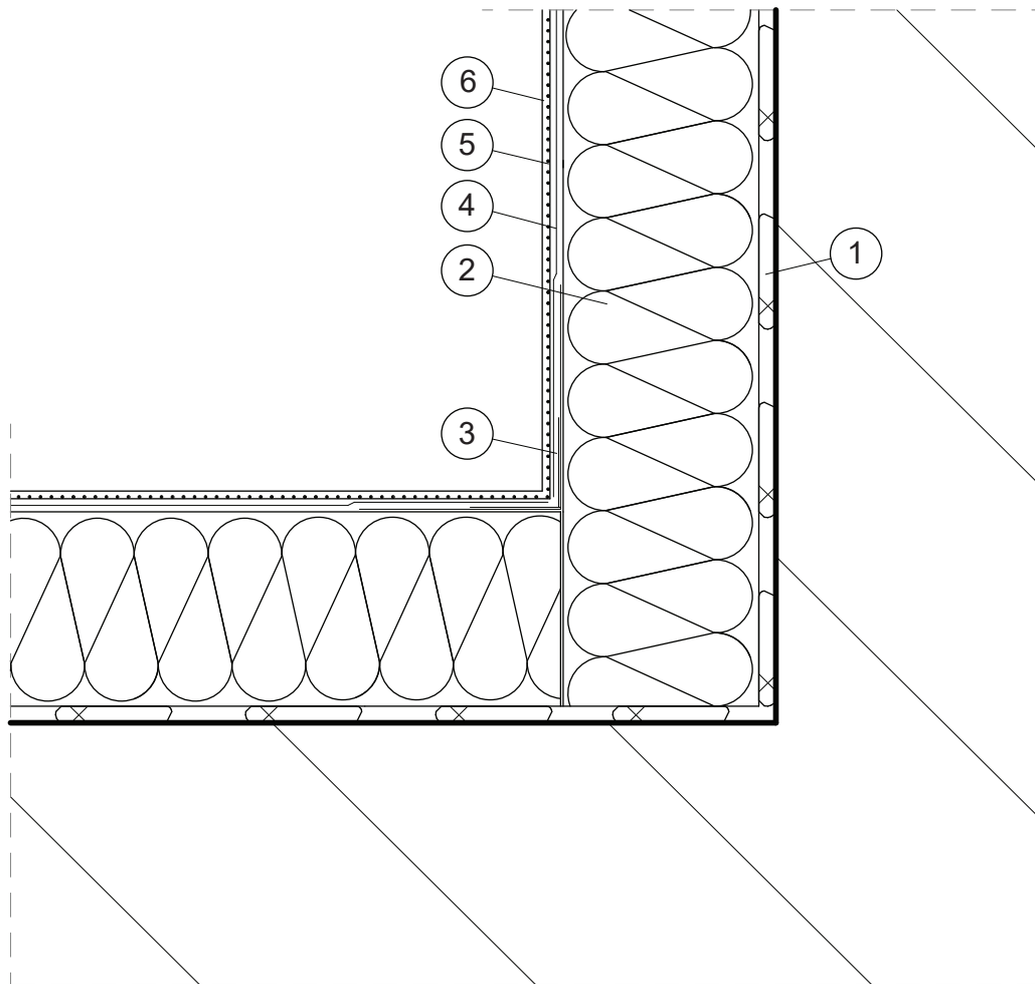
Beata Mazurek - Architekt

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 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:	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.:	DOCIEPLENIE WYPUKŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
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	---	
			9c



- 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. Jagiellońska 90 w Kielcach



Beata Mazurek Architekt

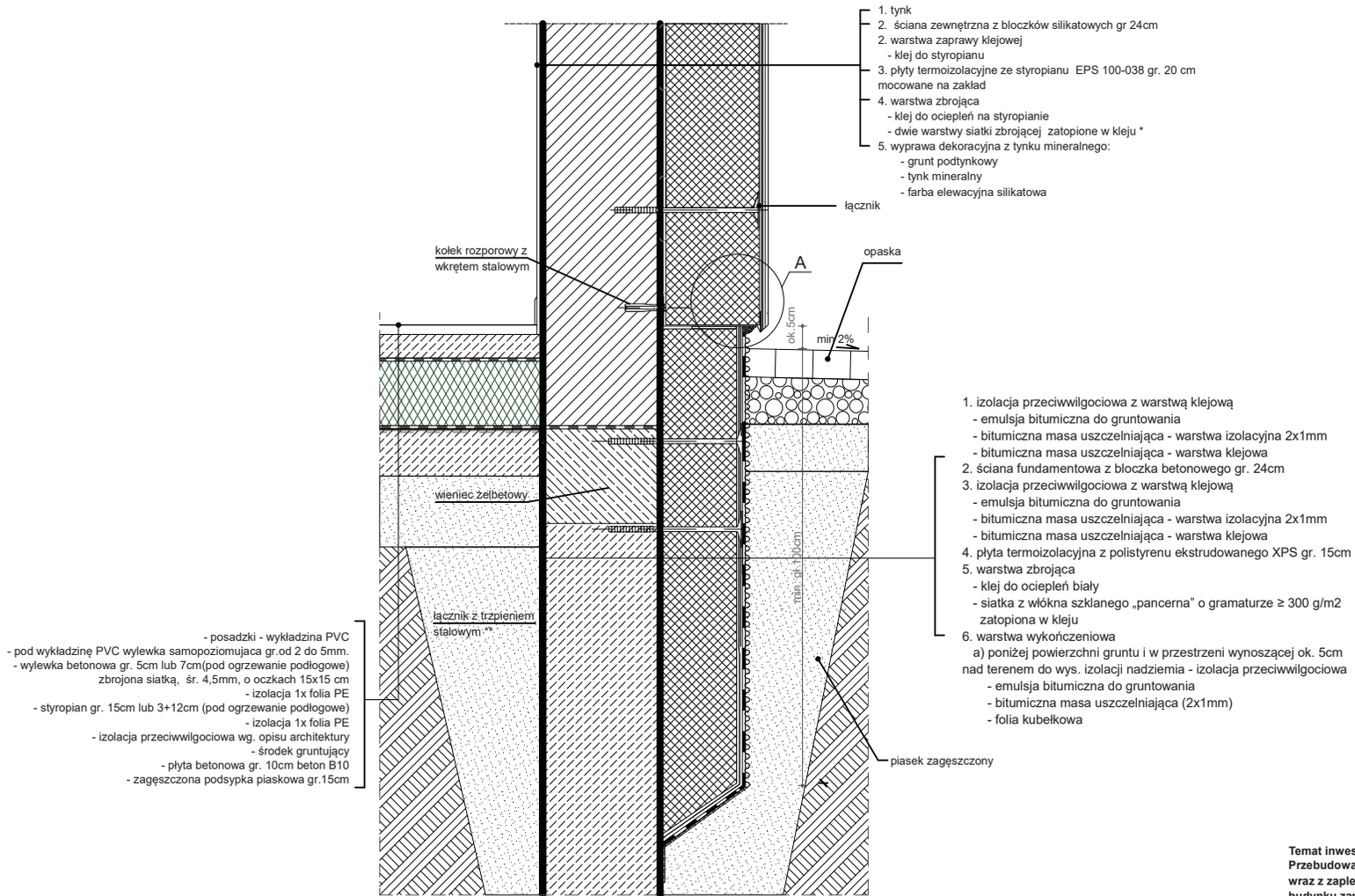
Beata Mazurek - Architekt

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

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:	DOCIEPLENIE WKŁĘSŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
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	---	
			Data: 03.2018
			Nr rys. 9d

UWAGI:

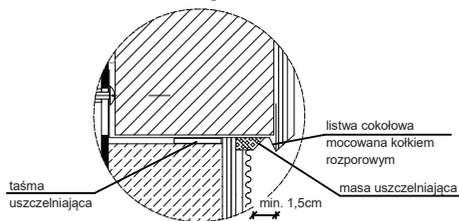
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne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



- 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 podsypka piaskowa gr. 15cm

- 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 termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 15cm
- warstwa zbrojąca
 - klej do ociepleń biały
 - siatka z włókna szklanego „pancerna” o gramaturze $\geq 300 \text{ g/m}^2$ zatopiona w kleju
- warstwa wykończeniowa
 - a) poniżej powierzchni gruntu i w przestrzeni wynoszącej ok. 5cm nad terenem do wys. izolacji nadziemia - izolacja przeciwwilgociowa
 - emulsja bitumiczna do gruntowania
 - bitumiczna masa uszczelniająca (2x1mm)
 - folia kubelkowa

szczegół A



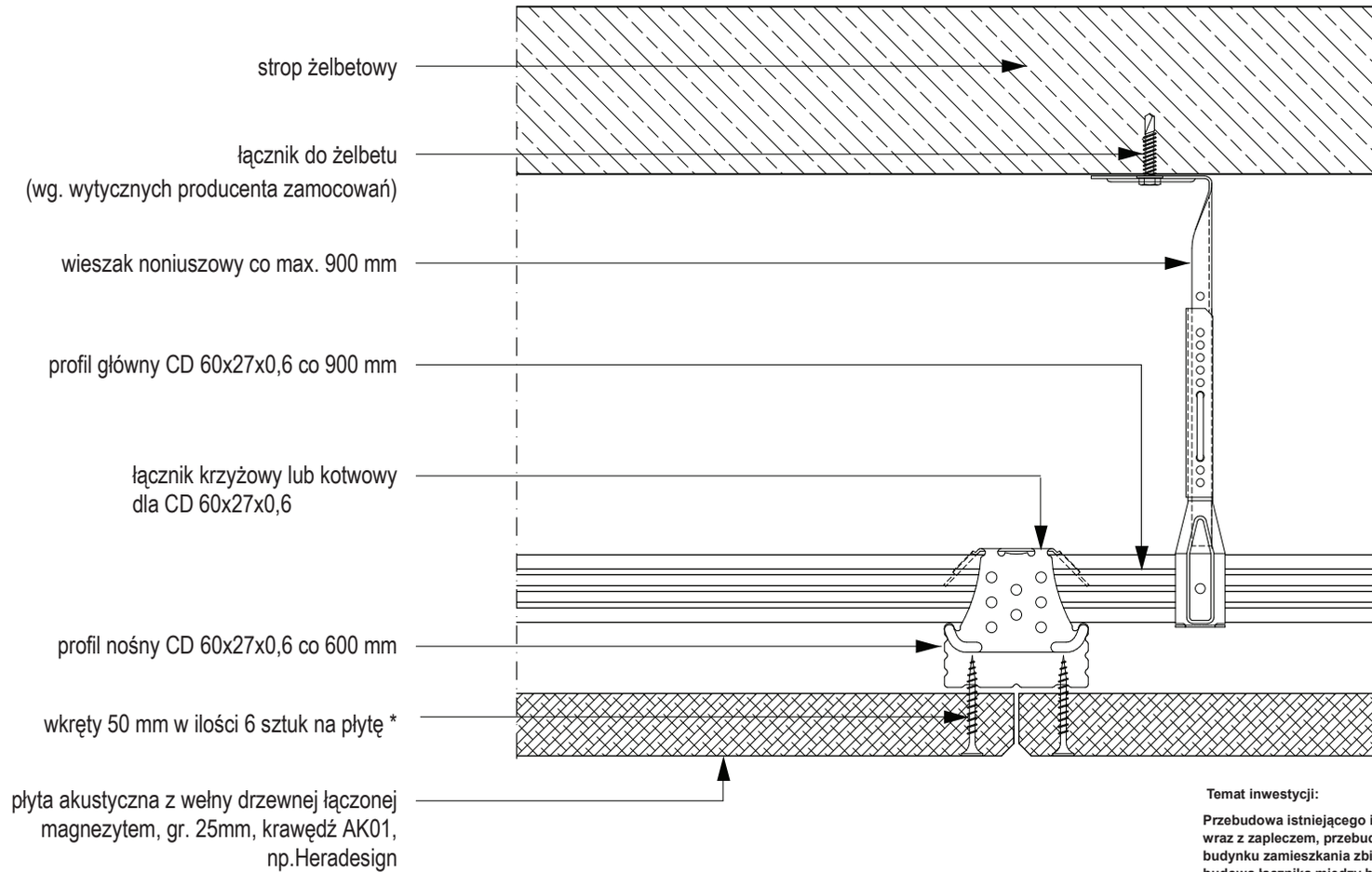
UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczelniające oraz przyjęte w fazie realizacji zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
- * W strefie od poziomu terenu do wysokości 2,0 m należy stosować wzmacnione zbrojenie 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 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		
Investor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys.:	SZCZEGÓŁ STREFY PRZYCOKOŁOWEJ		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 10
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	9e
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. 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:	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 NA KONSTRUKCJI DWUPOZIOMOWEJ Z PROFILI CD		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	03.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Podpis
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	12d

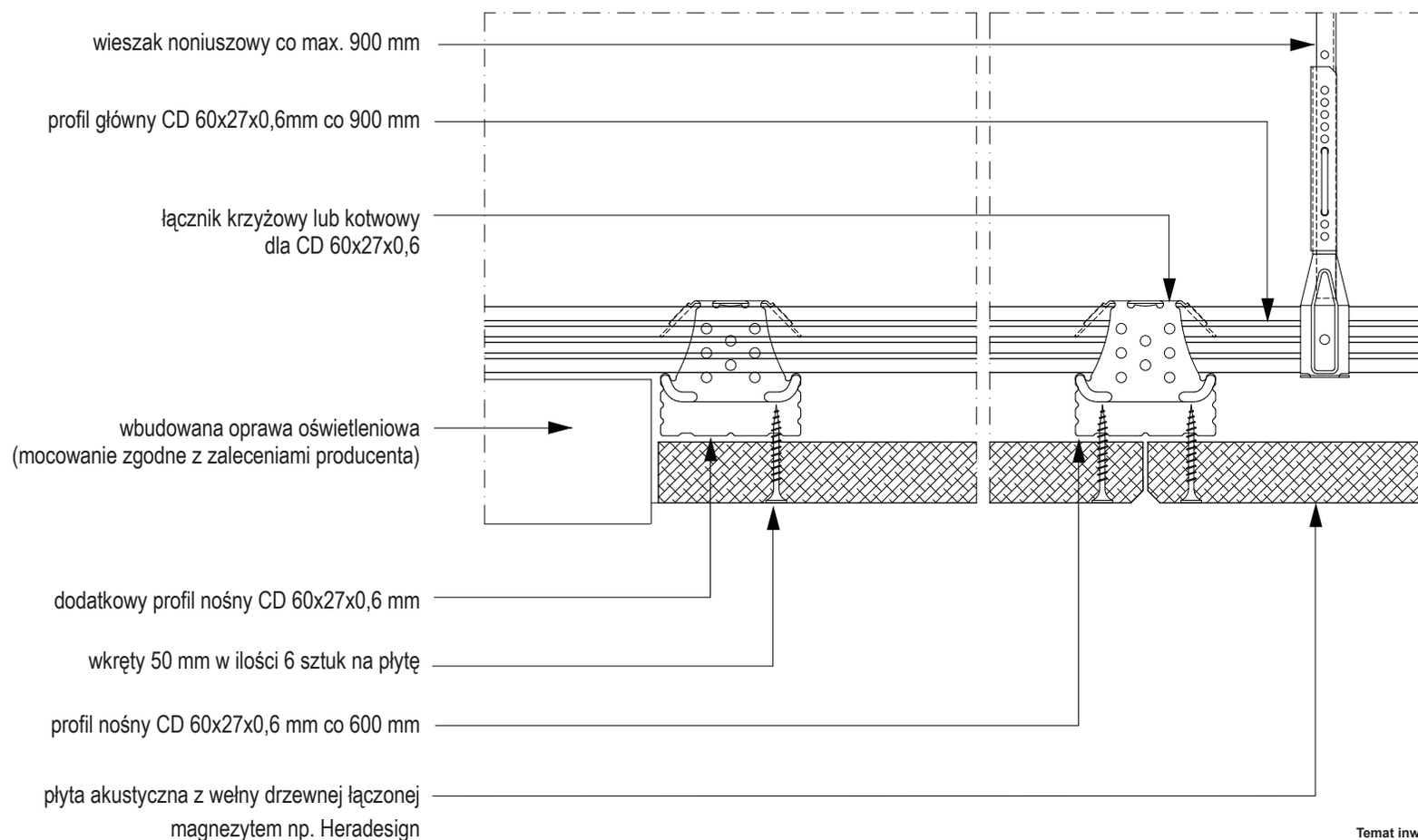
UWAGI:

- 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 zamiennie 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

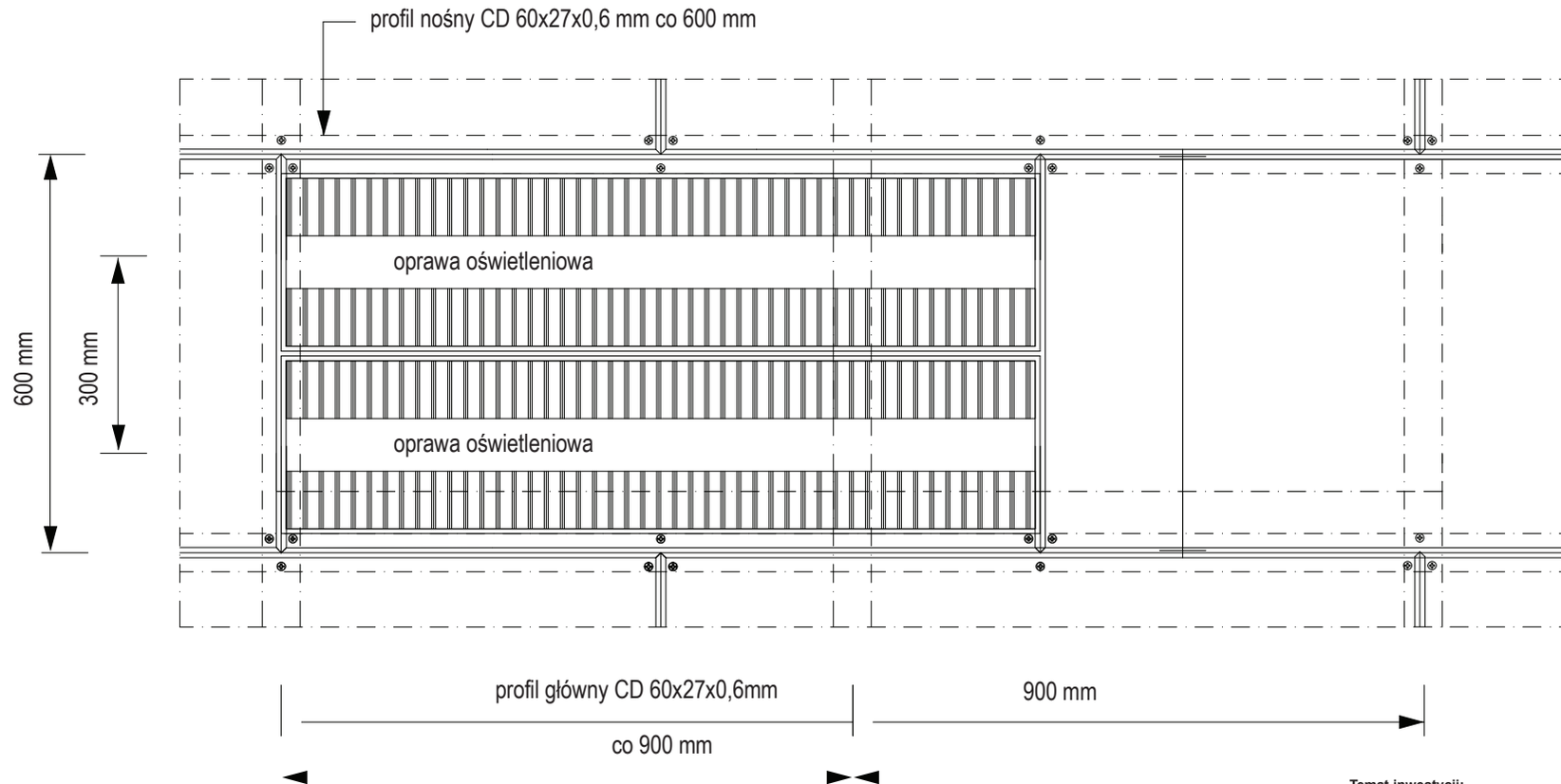
 <p>Beata Mazurek Architekt</p>	<p>Beata Mazurek - Architekt ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil. 600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792</p>
	<p>Temat: Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</p>

Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Investor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	PŁYTY AKUSTYCZNE- OPRAWA OŚWIETLENIOWA		
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	12e
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



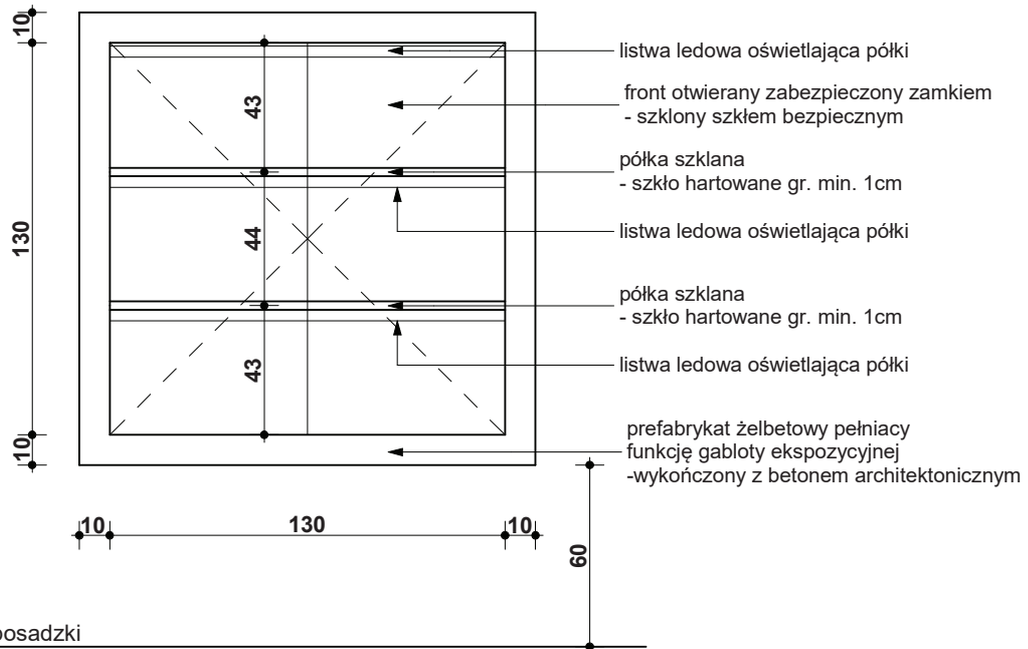
Beata Mazurek - Architekt
 ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,
 tel. mobil. 600 37 50 57
 tel. 41 20 10 992
 fax. 41 20 10 792

UWAGI:

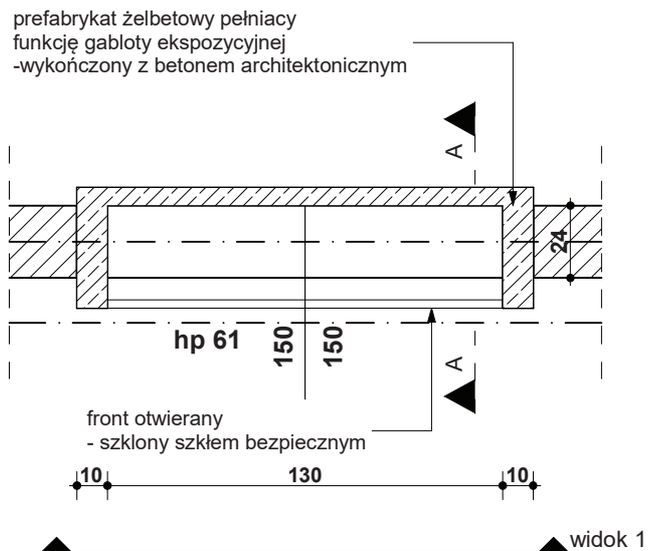
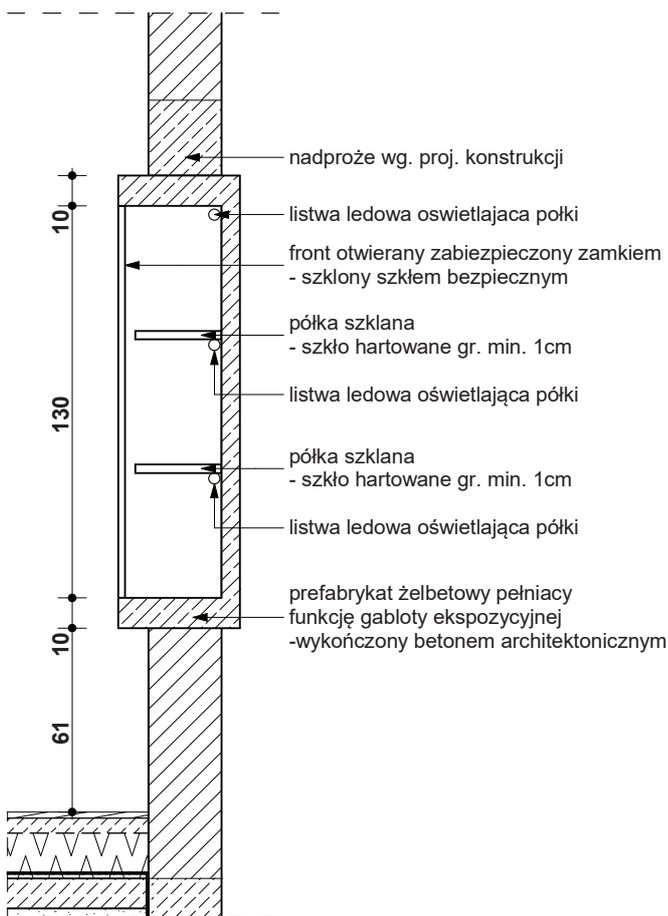
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne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

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 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA. ROZMIESZCZENIE PROF		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys. 12f
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	

widok 1



przekrój A-A



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. 600 37 50 57

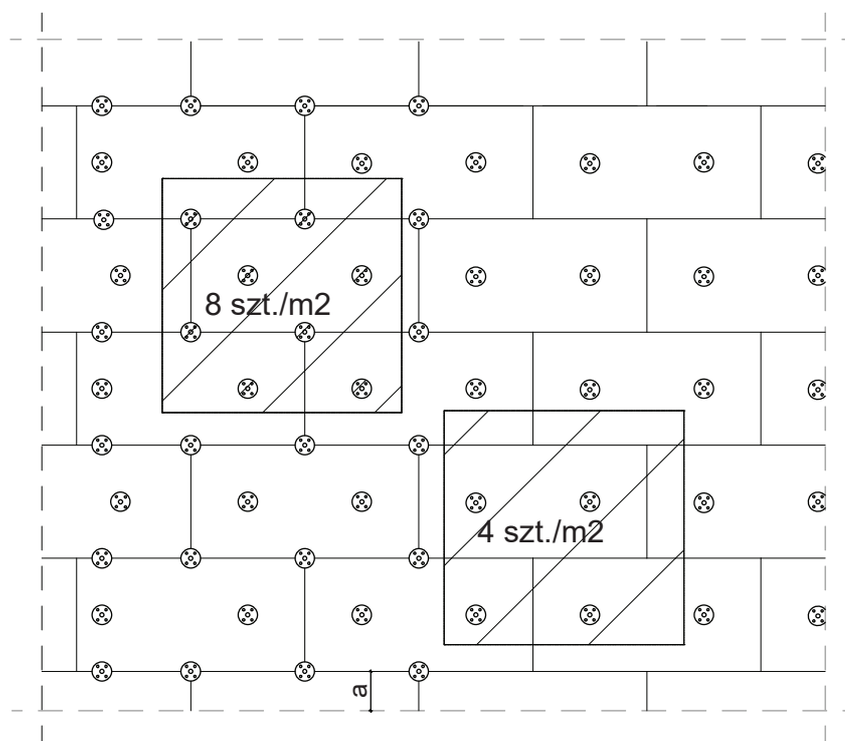
Beata Mazurek Architekt

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 zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

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, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	DETAL NISZY NA KOMUNIKACJI		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 25 Data:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	03.2018
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	11h

pasmo krawędziowe szer. 1,0-2,0m



dla betonu a > 5cm
dla muru a > 10cm

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

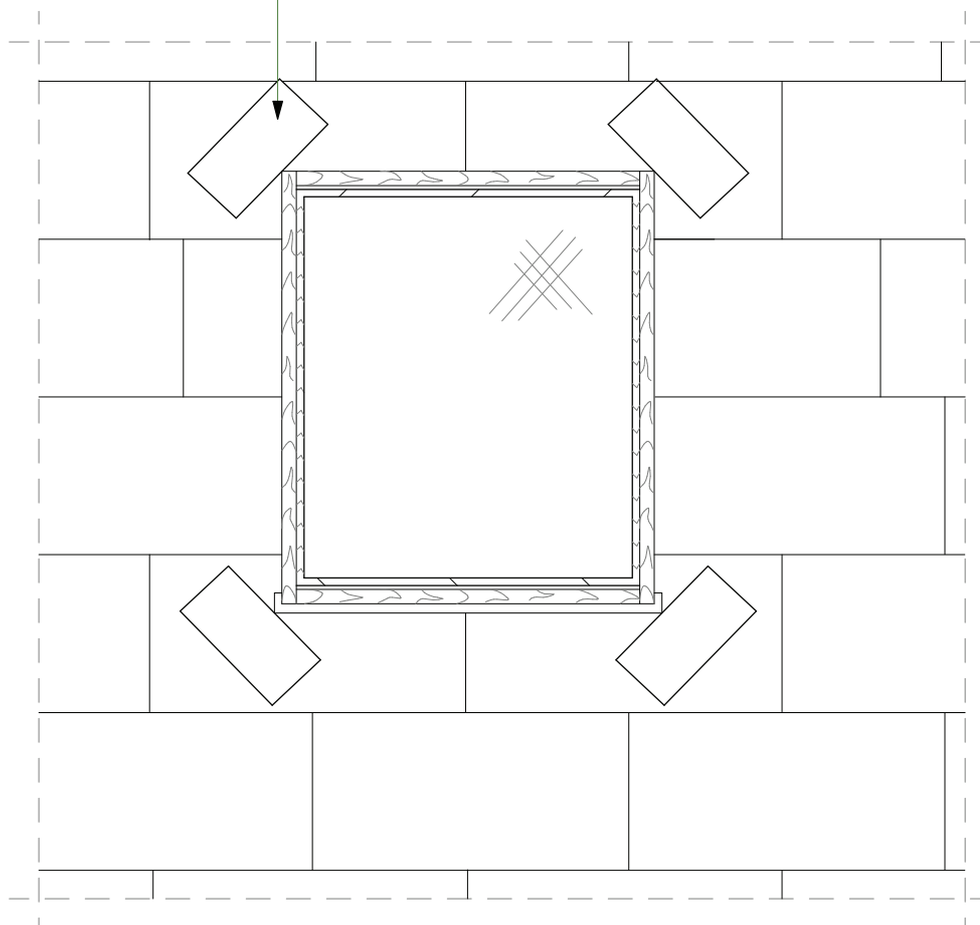
 Beata Mazurek Architekt	Beata Mazurek - Architekt ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil. 600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792		
	Temat: Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach		

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:	DODATKOWE MOCOWANIE ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI PŁYT STYROPIANOWYCH		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	9a
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
zatonione 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. Jagiellońska 90 w Kielcach



Beata Mazurek Architekt

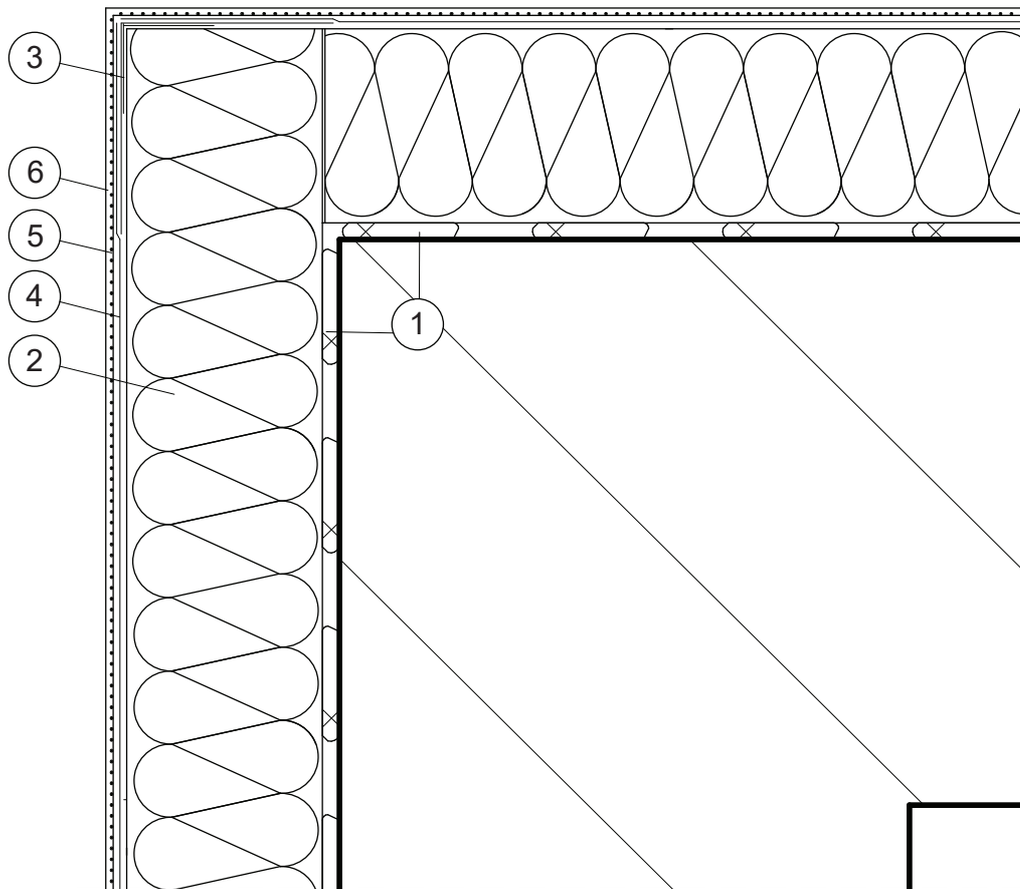
Beata Mazurek - Architekt

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

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:	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	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	
			Data: 03.2018
			Nr rys. 9b

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

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

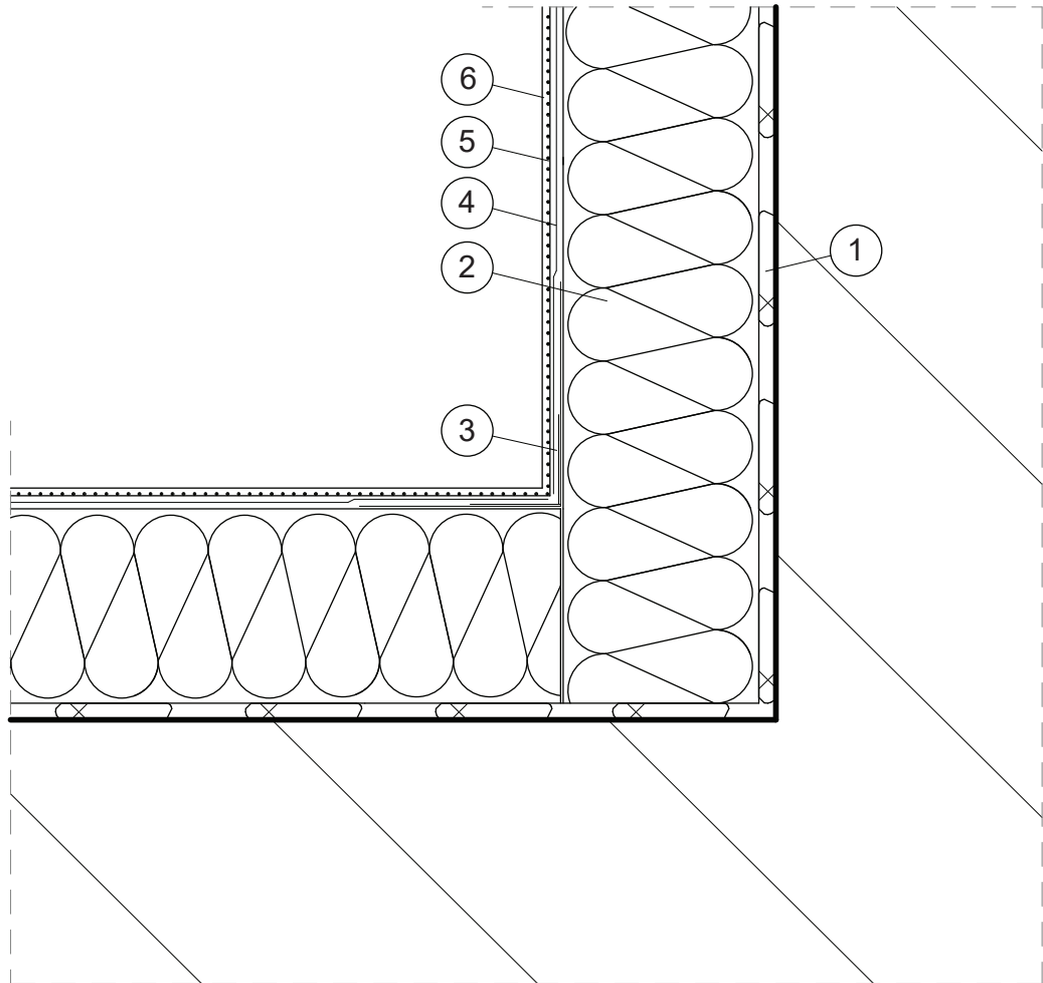
Beata Mazurek - Architekt

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 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:	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:	DOCIEPLENIE WYPUKŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
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	---	
			9c



- 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. Jagiellońska 90 w Kielcach



Beata Mazurek Architekt

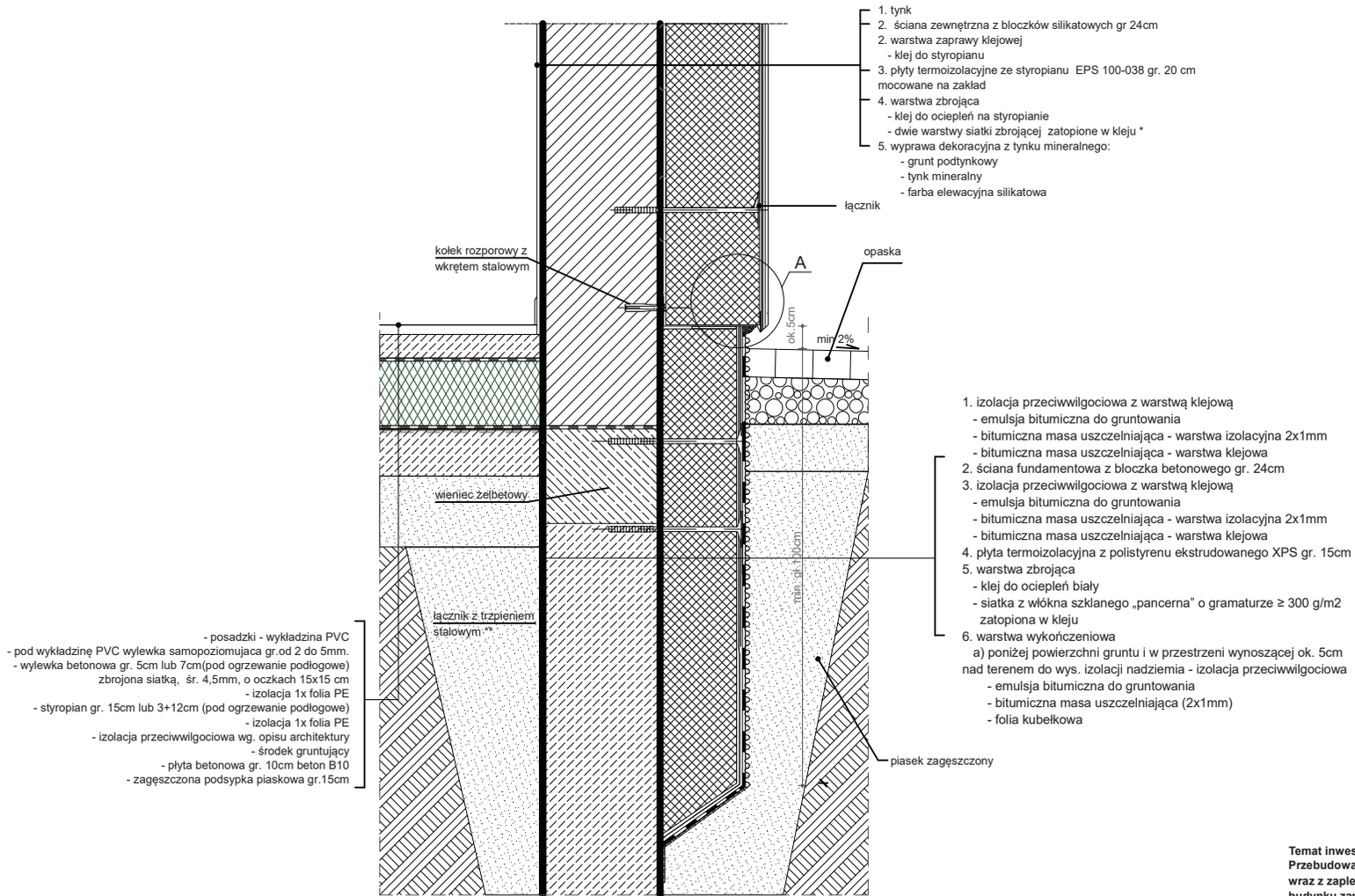
Beata Mazurek - Architekt

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

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:	DOCIEPLENIE WKŁĘSŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
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	---	
			Data: 03.2018
			Nr rys. 9d

UWAGI:

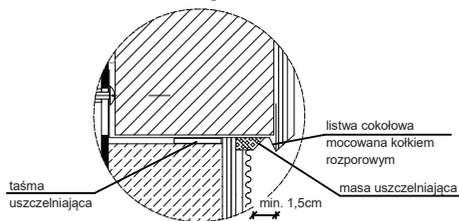
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne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



- 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 podsypka piaskowa gr. 15cm

1. izolacja przeciwwilgociowa z warstwą klejową
 - emulsja bitumiczna do gruntowania
 - bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa izolacyjna 2x1mm
 - bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa klejowa
2. ściana fundamentowa z bloczka betonowego gr. 24cm
3. izolacja przeciwwilgociowa z warstwą klejową
 - emulsja bitumiczna do gruntowania
 - bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa izolacyjna 2x1mm
 - bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa klejowa
4. płyta termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 15cm
5. warstwa zbrojąca
 - klej do ociepleń biały
 - siatka z włókna szklanego „pancerna” o gramaturze $\geq 300 \text{ g/m}^2$ zatopiona w kleju
6. 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 kubelkowa

szczegół A



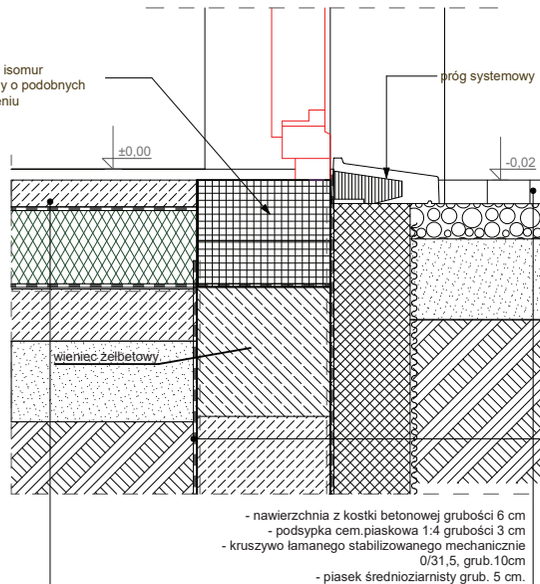
UWAGI:

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 zamiennie 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 wzmacnione zbrojenie 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 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 Architektka	
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		
Investor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys.:	SZCZEGÓŁ STREFY PRZYCOKOŁOWEJ		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 10
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	9e
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



- posadzki - wykładzina PVC
- pod wykładzinę PVC wylewka samopoziomująca gr. od 2 do 5mm.
- wylewka betonowa gr. 5cm lub 7cm (pod ogrzewanie podłogowe)
- zbrojona siatka, 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 podsypka piaskowa gr. 15cm

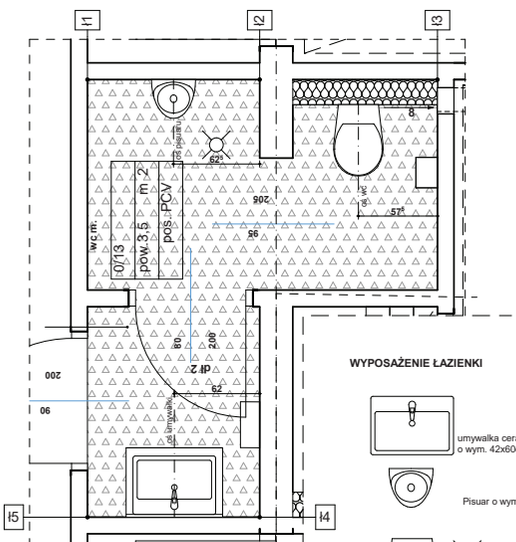
1. izolacja przeciwwilgociowa z warstwą klejową
 - emulsja bitumiczna do gruntowania
 - bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa izolacyjna 2x1mm
 - bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa klejowa
2. ściana fundamentowa z bloczka betonowego gr. 24cm
3. izolacja przeciwwilgociowa z warstwą klejową
 - emulsja bitumiczna do gruntowania
 - bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa izolacyjna 2x1mm
 - bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa klejowa
4. płyta termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 15cm
5. warstwa zbrojąca
 - klej do ociepleń biały
 - siatka z włókna szklanego „pancerna” o gramaturze ≥ 300 g/m² zatopiona w kleju
6. warstwa wykończeniowa
 - a) poniżej powierzchni gruntu i w przestrzeni wynoszącej ok. 5cm nad terenem do wys. izolacji nadziemna - izolacja przeciwwilgociowa
 - emulsja bitumiczna do gruntowania
 - bitumiczna masa uszczelniająca (2x1mm)
 - folia kubełkowa

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

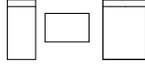
Temat inwestycji:
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk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

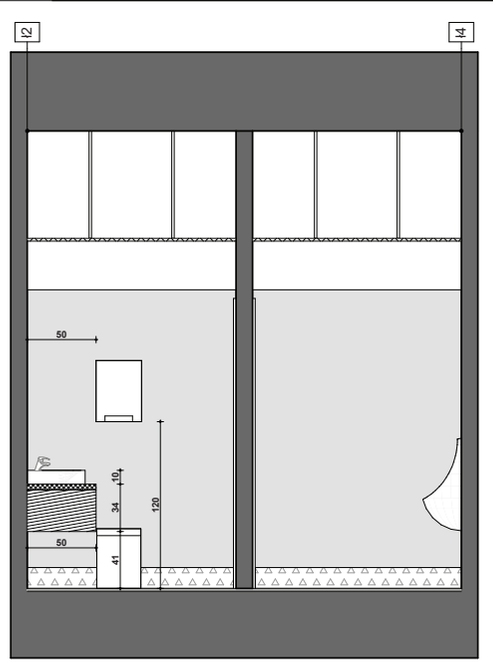
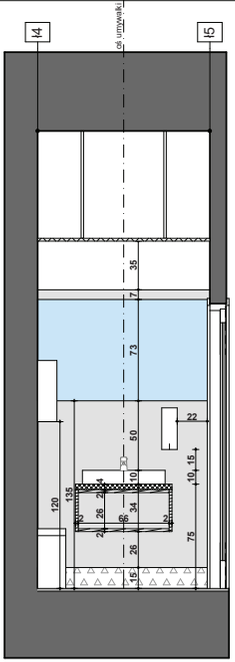
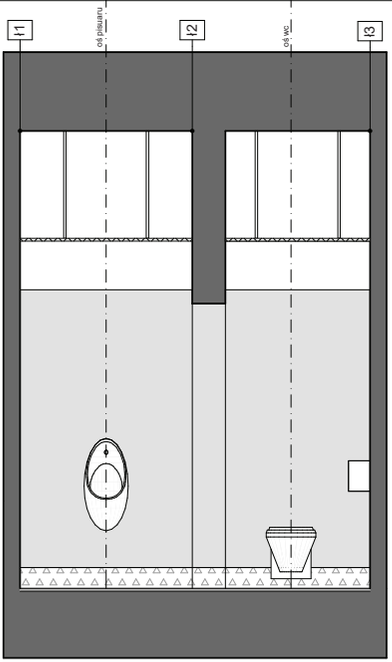
		Beata Mazurek - Architekt ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil. 600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792	
		Beata Mazurek Architektka	
Temat:	Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Investor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys.:	SZCZEGÓL STREFY PRZYCOKOŁOWEJ- PRÓG ZEWNĘTRZNY		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1 : 10
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	9f
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	



WYPOSAŻENIE LAZIENKI

-  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

-  dozownik do ręczników o wym. 44x33x14cm f. Tork w składce ZZ i składce C - typ Elevation
-  dozownik do mydła f. Tork - typ Elevation
-  Dozownik papieru toalet. 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. Gefflor - Mural Calypso kolor Fabric Silk 7740
-  posadzka PCV f. Gefflor - Tarasafe Ultra H₂O kolor Seashore 7325
-  blat podumywalkowy konglomerat kolor - bianco neve gr-4cm
-  szafka podumywalkowa z płyty meblowej f. Egger kolor Hikora naturalna H3730

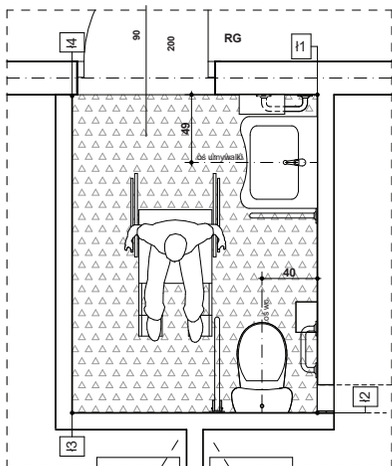
UWAGI:

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 bezopinie konsultować i zatwierdzić 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 w łazienek w obiekcie
5. niepokazane na rozwinięciu ściany należy wyłożyć wykładziną PCV w sposób jak na uwidocznionych ścianach

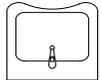
Temat inwestycji:

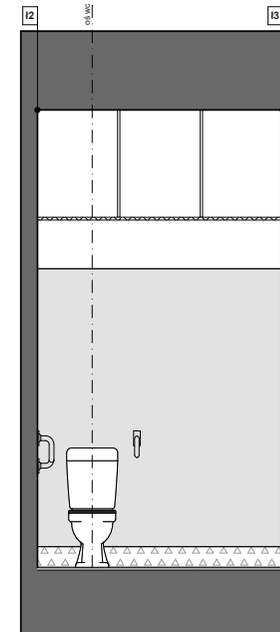
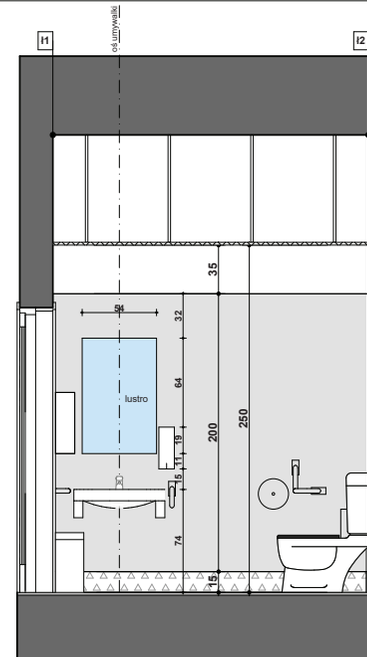
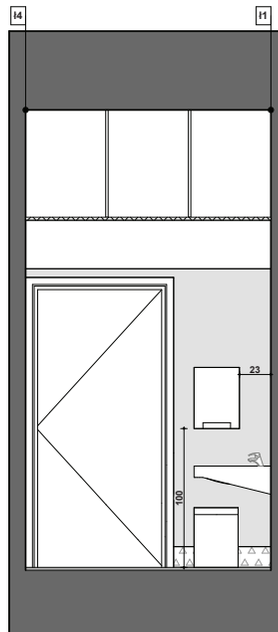
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych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

		Beata Mazurek - Architekt ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce, tel. 600 37 50 57	
		Beata Mazurek Architekci	
Temat:	Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Kielcach, ul. Jagiellońska 90		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 26-734 w Kielcach		
Inwestor:	Zarząd Szkoły Ponadgimnazjalnych Nr1, ul. Jagiellońska 90, 26-734 Kielce		
Tyt. rys.:	DETAL - WC MĘSKI		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1 : 25
Branda:	ARCHITEKTURA - WNIETRZA	Nr. spr.:	10.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Podpisz
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	—	Nr rys.
			11g

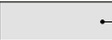


WYPOSAŻENIE ŁAZIENKI

-  miska ustępowa ceramiczna kompaktowa o wym. 68cmx38cm wys. 86cm np. f. Cersanit - Etuda Cleanon O10 3/6L
-  umywalka ceramiczna montowana na stelażu/ramie uchylnej o wym. 55x66cm np. f. Cersanit- Caspia Etuda 65
-  poręcz kątowna 90°
-  poręcz kątowna 90° z uchwytem przyszcicowym
-  poręcz uchylna
-  dozownik do ręczników o wym. 44x33x14cm f. Tork w składce ZZ i składce C - typ Elevation
-  dozownik do mydła f. Tork - typ Elevation
-  dozownik papieru toaletowego o wym. 21,9x21,9x15,6cm f. Tork SmartOne Mini T9 Biały- Elevation
-  kosz na odpady o wym. 43x32,2x20,5cm f. Tork



LEGENDA:

-  okładzina ścienna f. Gelflor - Mural Calypso kolor Fabric Silk 7740
-  posadzka PCV f. Gelflor - Tarasafe Ultra H₂O kolor Seashore 7325

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
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 w ci 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. 80-70cm od posadzki, należy stosować umywalki podwyższone, bez postumentów i szafek pod nimi, dolną krawędź lustra należy umieścić nie wyżej niż 100cm od posadzki, lustro powinno mieć możliwość regulacji w cel poziomej,

Temat inwestycji:

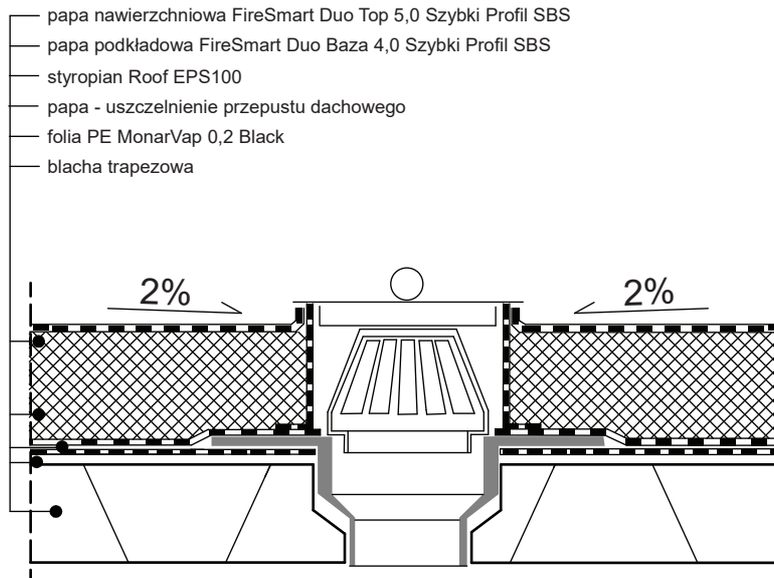
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych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

BMO ARCHITECTS
Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce
tel. 600 37 50 57

Temat: Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Kielcach
Adres: Szkoła Szkół Ponadgimnazjalnych NPT ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce

Typ: nr: PROJEKT BUDOWLANY
Skala: 1:25
Data: 03.2018
Projektował: mgr inż. arch. Beata Mazurek
Opracował: mgr inż. arch. Gabriela Gruszczczyńska

Detal wpustu dachowego z szybikiem kontrolnym



- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5,0 Szybki Profil SBS
- papa podkładowa FireSmart Duo Baza 4,0 Szybki Profil SBS
- styropian Roof EPS100
- papa - uszczelnienie przepustu dachowego
- folia PE MonarVap 0,2 Black
- blacha trapezowa

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 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:	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 Kielce, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys.:	SZCZEGÓŁ WPUSTU DACHOWEGO		
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	---	
			8d