



INNOWACYJNE DWORCE SYSTEMOWE

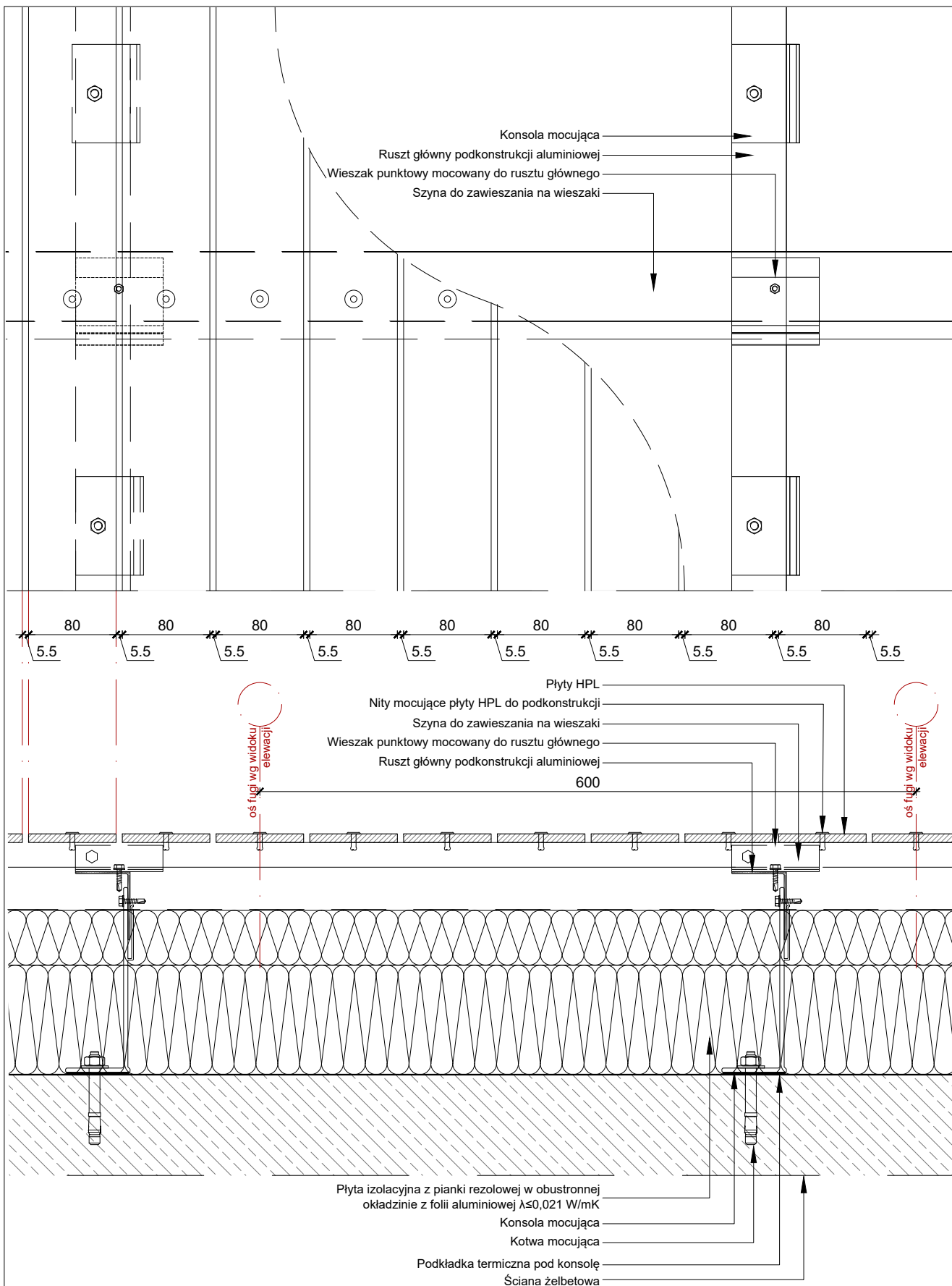
KATALOG DETALI TYPOWYCH

wersja 1.00
2017.08.25

Historia wersji:

Wersja	Data	Opracował	Zatwierdził
1.00	2017.08.25	arch. Paweł Kośmicki, KII arch. Kamila Bałasińska, KII Szymon Smyk, KII	

Numer	Tytuł rysunku	Rewizja
E	ELEWACJE	---
E-1	Elewacja z pionowych pasów HPL	---
E-1.1	Przekrój poziomy / widok	Rev-00
E-1.2	Przekrój pionowy	Rev-00
E-1.8	Przekrój poziomy przez elewację z oświetleniem	Rev-00
E-1.9	Przekrój poziomy przez elewację z rurą spustową	Rev-00
E-2	Elewacja z płyt fibrobetonowych	---
E-2.1	Przekrój poziomy i pionowy	Rev-00
E-2.2	Narożnik zewnętrzny	Rev-00
E-2.3	Cokół	Rev-00
E-3	Elewacja z klejonych arkuszy kompozytowych	---
E-3.1	Przekrój poziomy i pionowy	Rev-00
E-3.2	Attyka na żelbecie	Rev-00
S	SUFITY	---
S-1	Sufit kasetonowy perforowany	---
S-1.1	Sufit kasetonowy perforowany - konstrukcja	Rev-00
S-1.2	Sufit kasetonowy perforowany - detal perforacji	Rev-00
S-1.3	Sufit kasetonowy perforowany - osadzenie oprawy liniowej LED	Rev-00
W	WITRYNY	---
W-1	Witryna semistrukturalna	---
W-1.1	Przekrój pionowy / poziomy	Rev-00
W-1.2	Słup narożny	Rev-00
W-1.3	Słup skrajny	Rev-00
W-1.4	Styk z wieżą	Rev-00
W-1.5	Przekrój pionowy przez rygiel dolny	Rev-00
W-1.6	Przekrój pionowy przez rygiel górny	Rev-00
W-1.9	Drzwi w witrynie - przekrój poziomy	Rev-00
W-1.10	Drzwi ukryte	Rev-00
W-1.11	Drzwi rozuwane automatyczne	Rev-00
M	MAŁA ARCHITEKTURA	---
M-1		---
M-1.1	Chodnik - osadzenie oświetlenia liniowego	Rev-00
I	IDENTYFIKACJA WIZUALNA	---
I-1	Oznaczenia bezpieczeństwa	---
I-1.1	Pasy prowadzące wewnętrzne	Rev-00
I-2	Zegar elewacyjny	---
I-2.1	Zegar elewacyjny - widok	Rev-00
I-2.2	Zegar elewacyjny - przekrój	Rev-00
I-2.3	Zegar elewacyjny - detale wskazówek	Rev-00
I-2.4	Zegar elewacyjny - detale oznaczeń godzinowych	Rev-00



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

E-1.1 Elewacja z pionowych pasów HPL - przekrój poziomy / widok

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

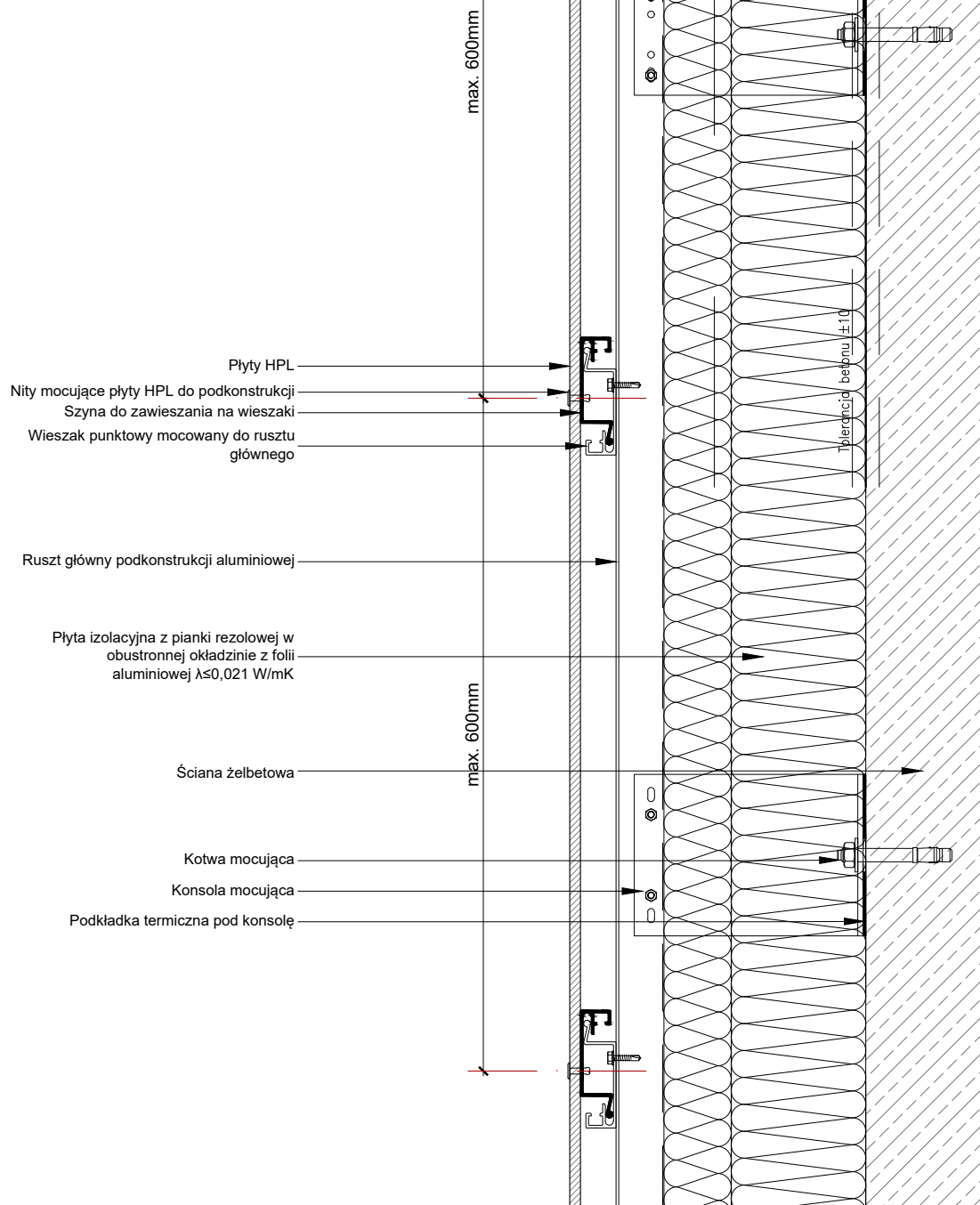
mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska

UWAGI:

1. Rozmieszczenie rusztu musi zostać określone w projekcie warsztatowym elewacji, przygotowanym przez Wykonawcę i przedstawionym do akceptacji Zamawiającemu.
2. O ile z projektu warsztatowego nie wynikają inne wielkości, należy przyjąć następujące rozstawy rusztu:
 - 2.1. Rozstaw rusztu poziomego maksymalnie co 600mm
 - 2.2. Rozstaw rusztu pionowego maksymalnie co 600mm.
3. Rozmieszczenie dylatacji na ruszcie pionowym: min. co 2m



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

E-1.2 Elewacja z pionowych pasów HPL - przekrój pionowy

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

**ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM**

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

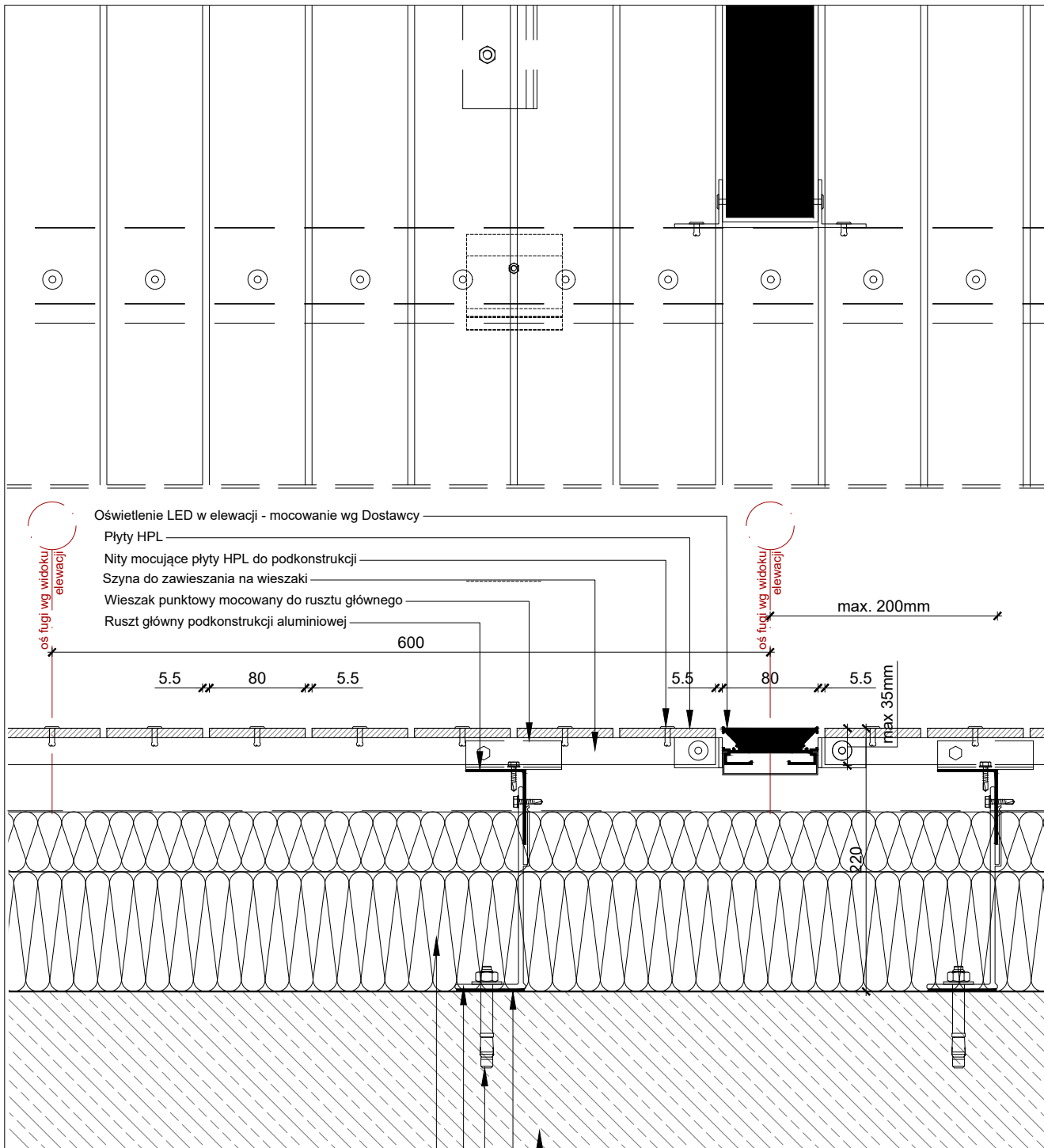
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



Oświetlenie LED w elewacji - mocowanie wg Dostawcy

Płyty HPL

Nity mocujące płyty HPL do podkonstrukcji

Szyna do zawieszania na wieszaki

Wieszak punktowy mocowany do rusztu głównego

Ruszt główny podkonstrukcji aluminiowej

max. 200mm

600

5.5 80 5.5

5.5 80 5.5

max 35mm

220

Płyta izolacyjna z pianki rezolowej w obustronnej okładzinie z folii aluminiowej $\lambda \leq 0,021$ W/mK

Konsola mocująca

Kotwa mocująca

Podkładka termiczna pod konsolę

Ściana żelbetowa

UWAGI:

1. Sposób osadzenia opraw każdorazowo do potwierdzenia z dostawcą oświetlenia.
2. Nie dopuszcza się montażu oświetlenia przed wytyczeniem dokładnego położenia elementów elewacji.

NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

E-1.8 Elewacja z pionowych pasów HPL - osadzenie oświetlenia liniowego

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrkcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

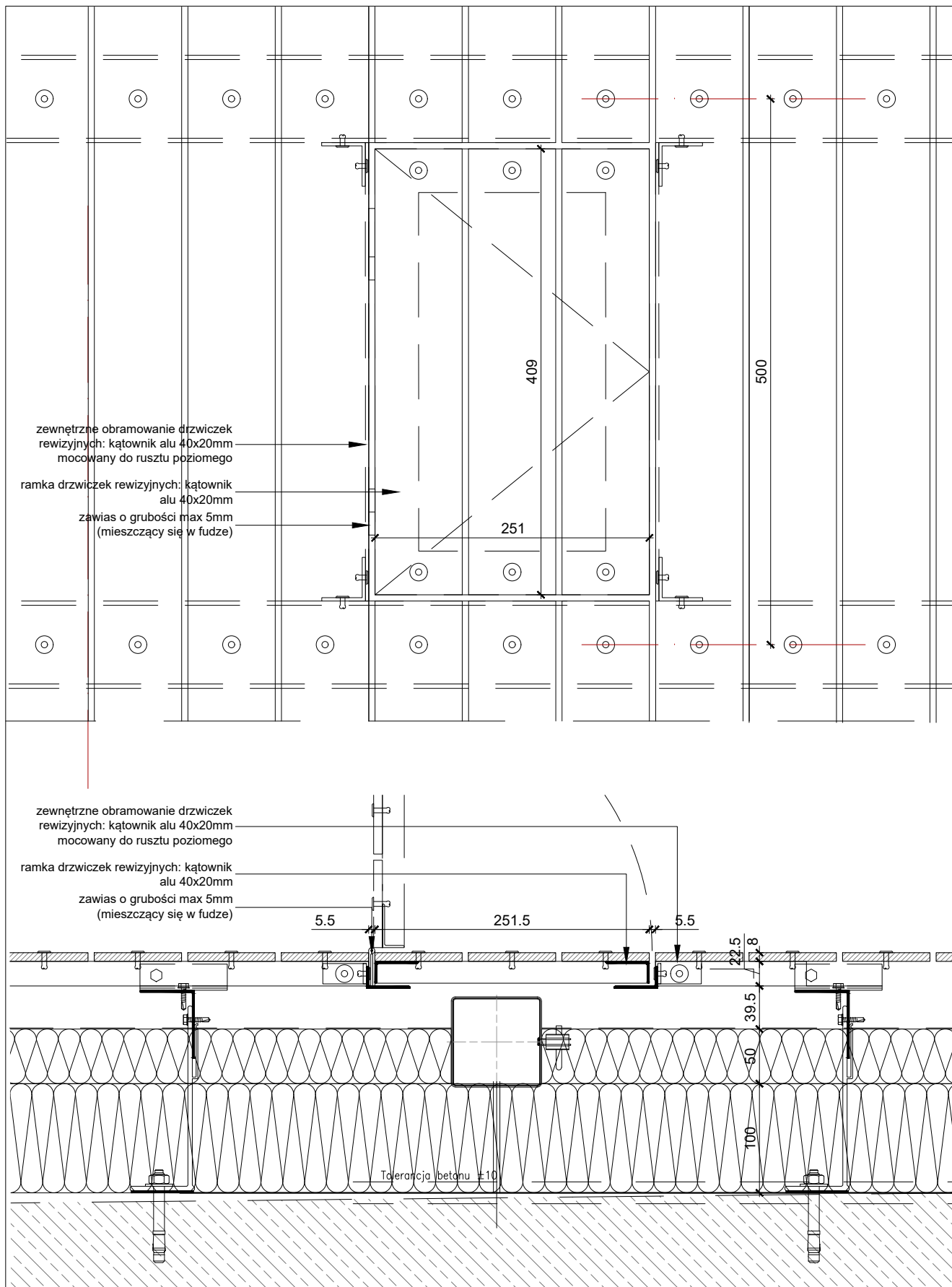
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

E-1.9 Elewacja z pionowych pasów HPL-Przekrój poziomy z rurą spustową

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

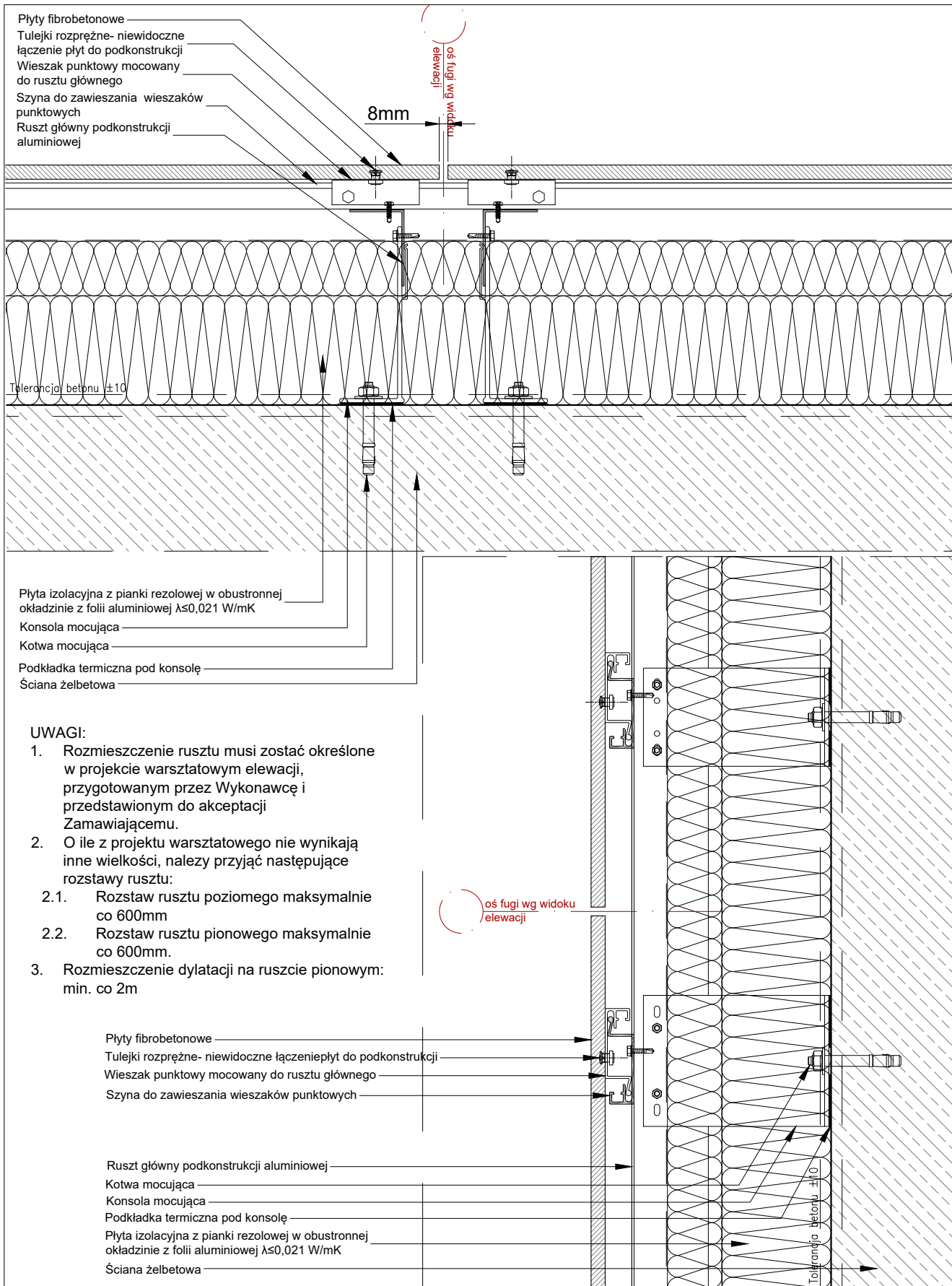
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

E-2.1 Elewacja z płyt fibrobetonowych - przekrój poziomy i pionowy

Rev-0

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

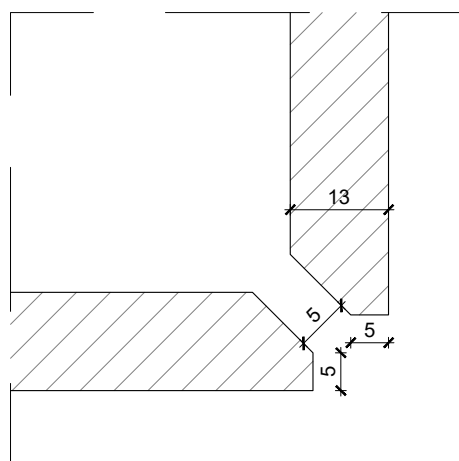
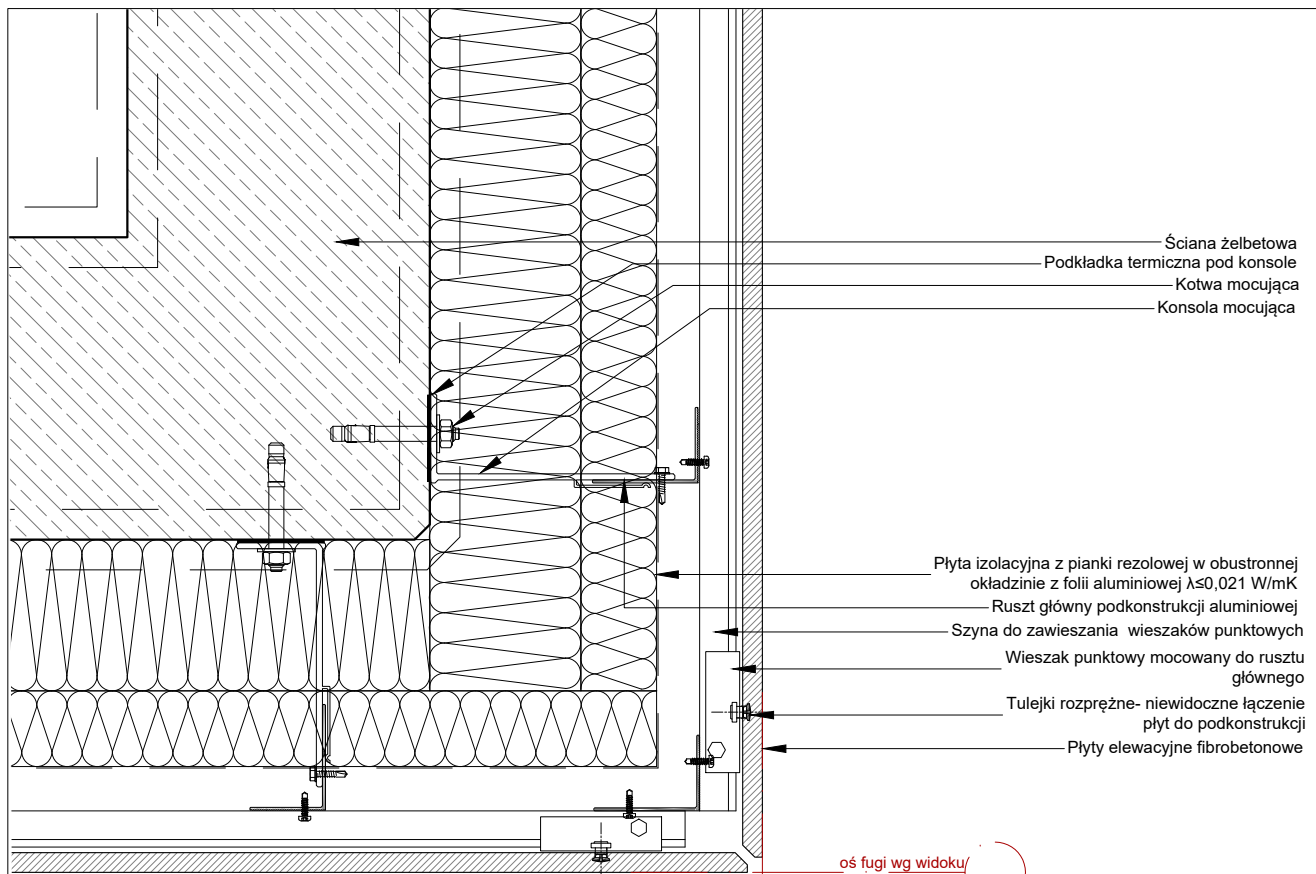
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



Narożnik zewnętrzny - skala 1:1

NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

E-2.2 Elewacja z płyt fibrobetonowych - narożnik zewnętrzny

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
 Biuro Projektowania
 ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
 KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
 ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
 Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

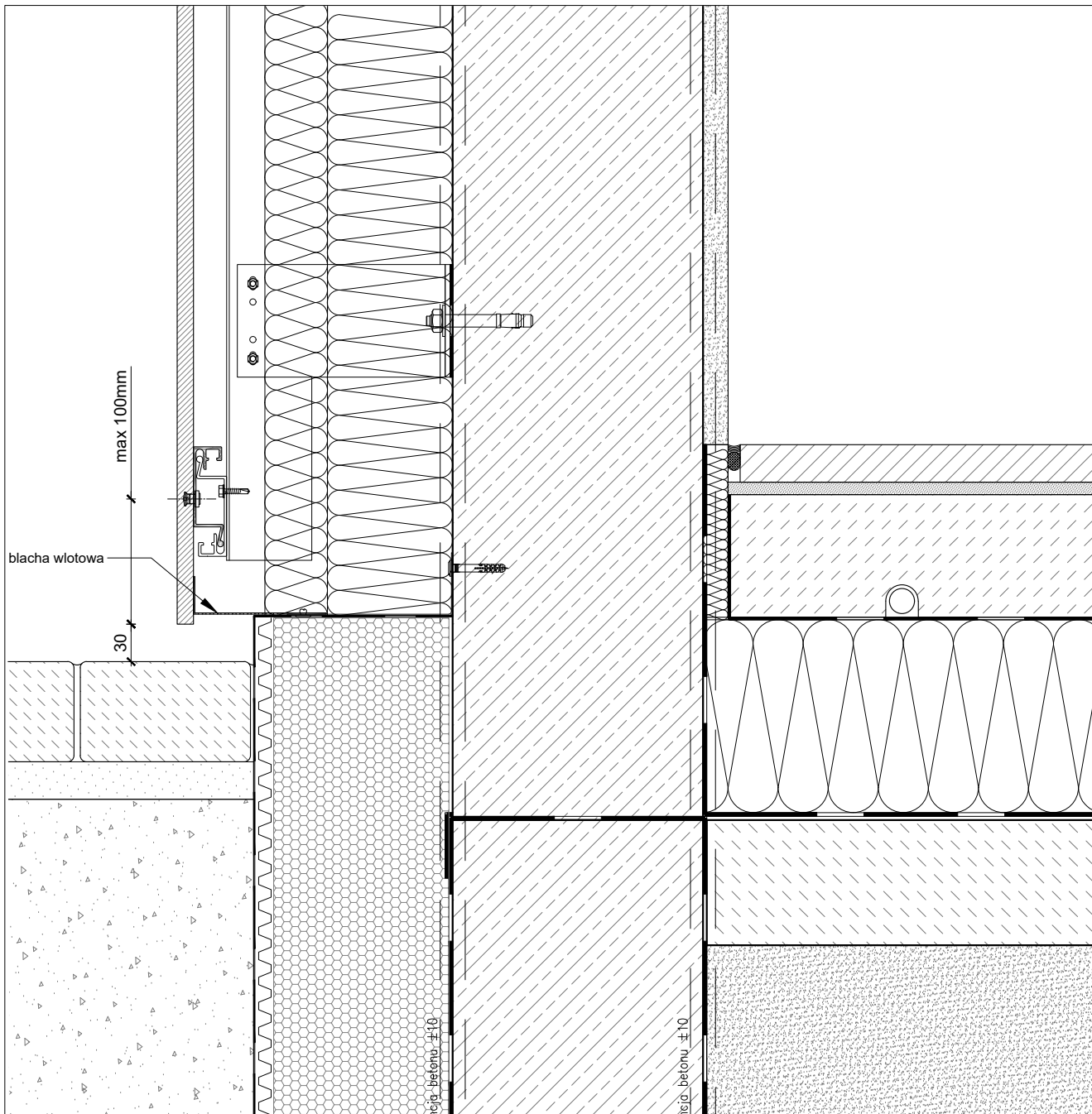
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
 PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
 PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

E.2.3 Elewacja z płyt fibrobetonowych - cokół

Rev-0

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

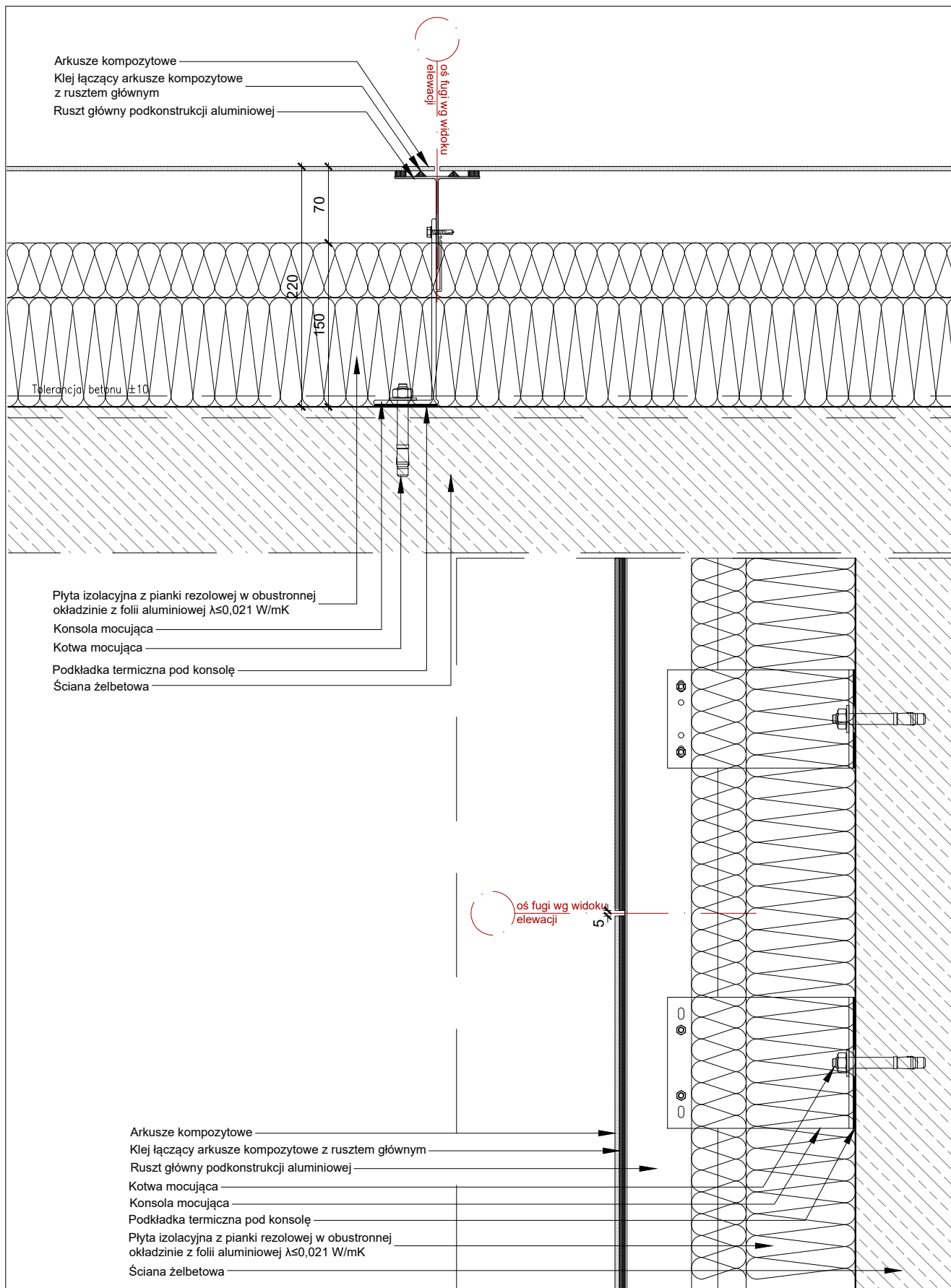
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

E-3.1 Elewacja z klejonych arkuszy kompozytowych - przekrój poziomy i pionowy Rev-0

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

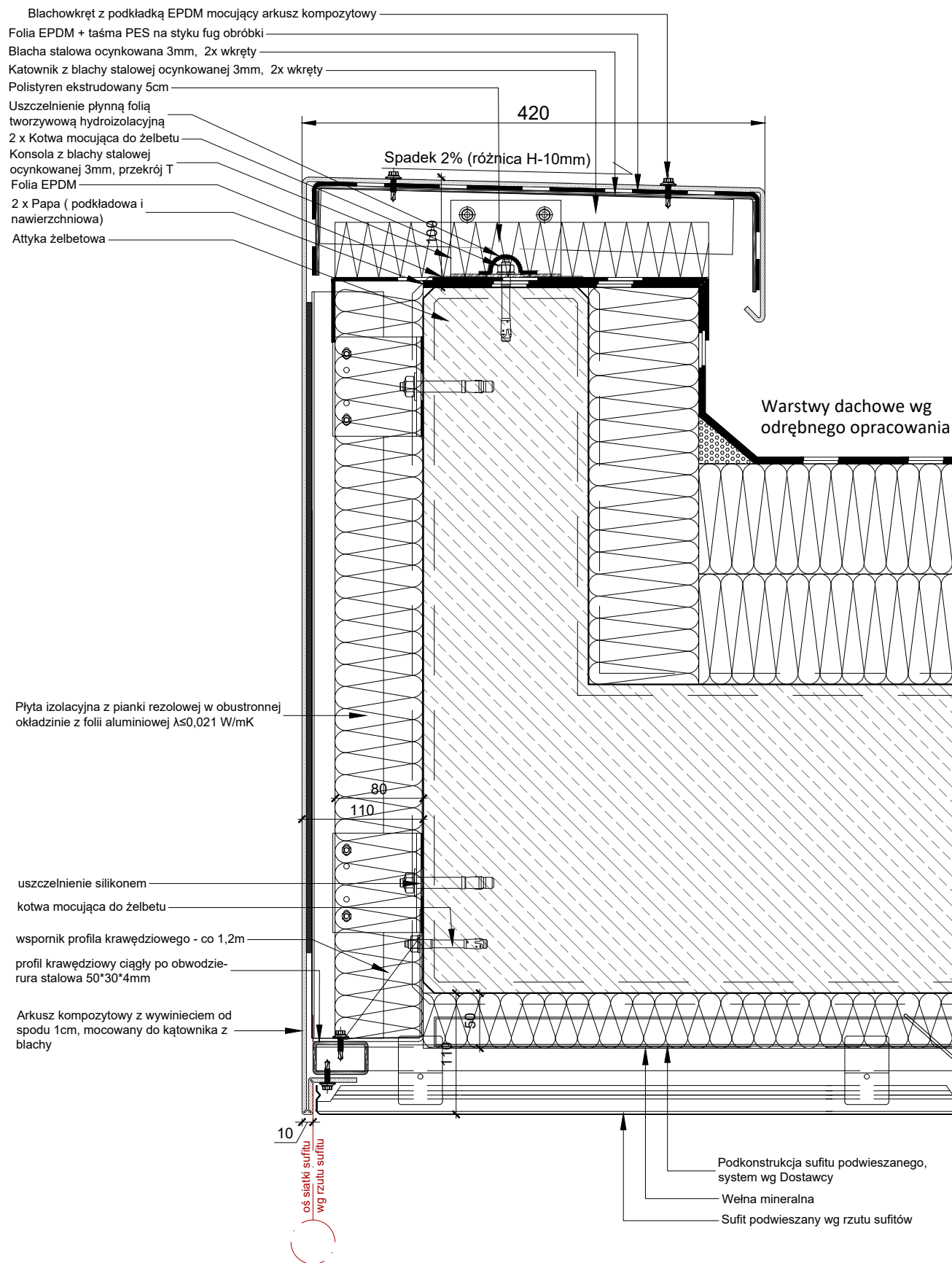
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

E-3.2 Elewacja z klejonych arkuszy kompozytowych - attyka na żelbecie

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
 Biuro Projektowania
 ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
 KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
 ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
 Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
 PO/KK/370/2010

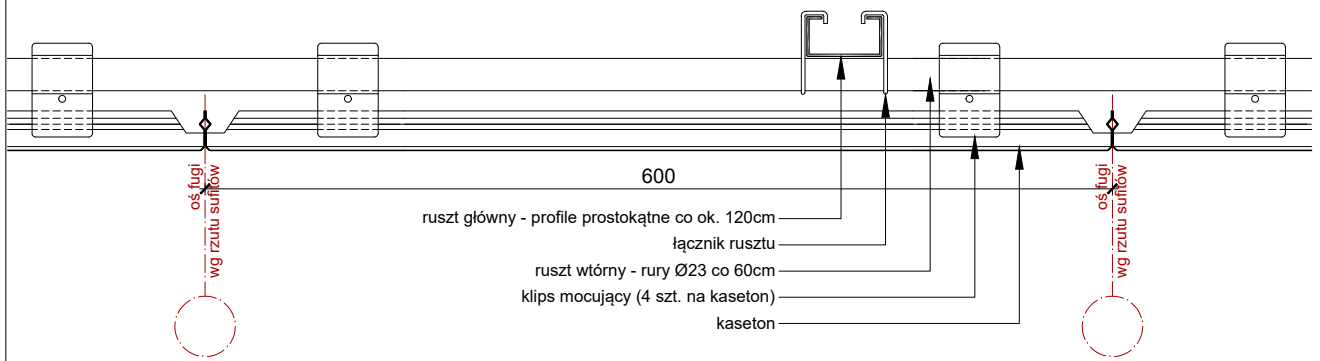
SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
 PO/KK/196/2008

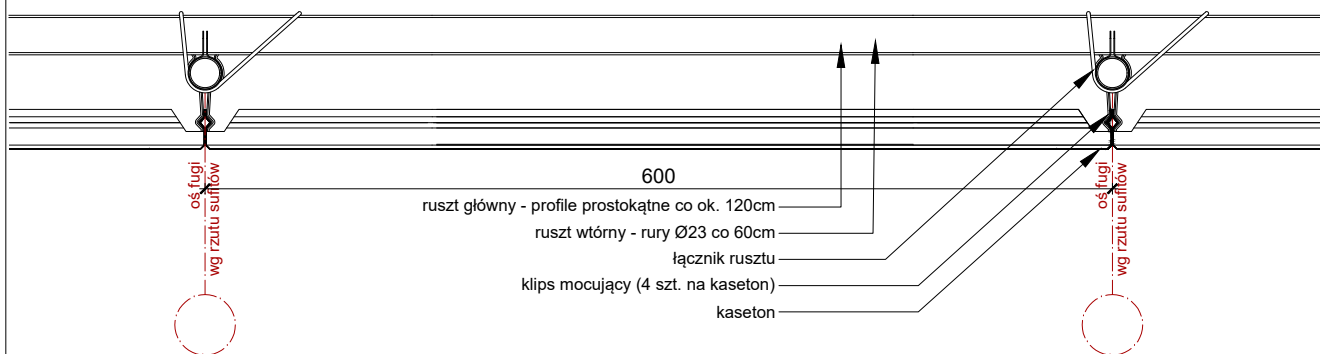
OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska

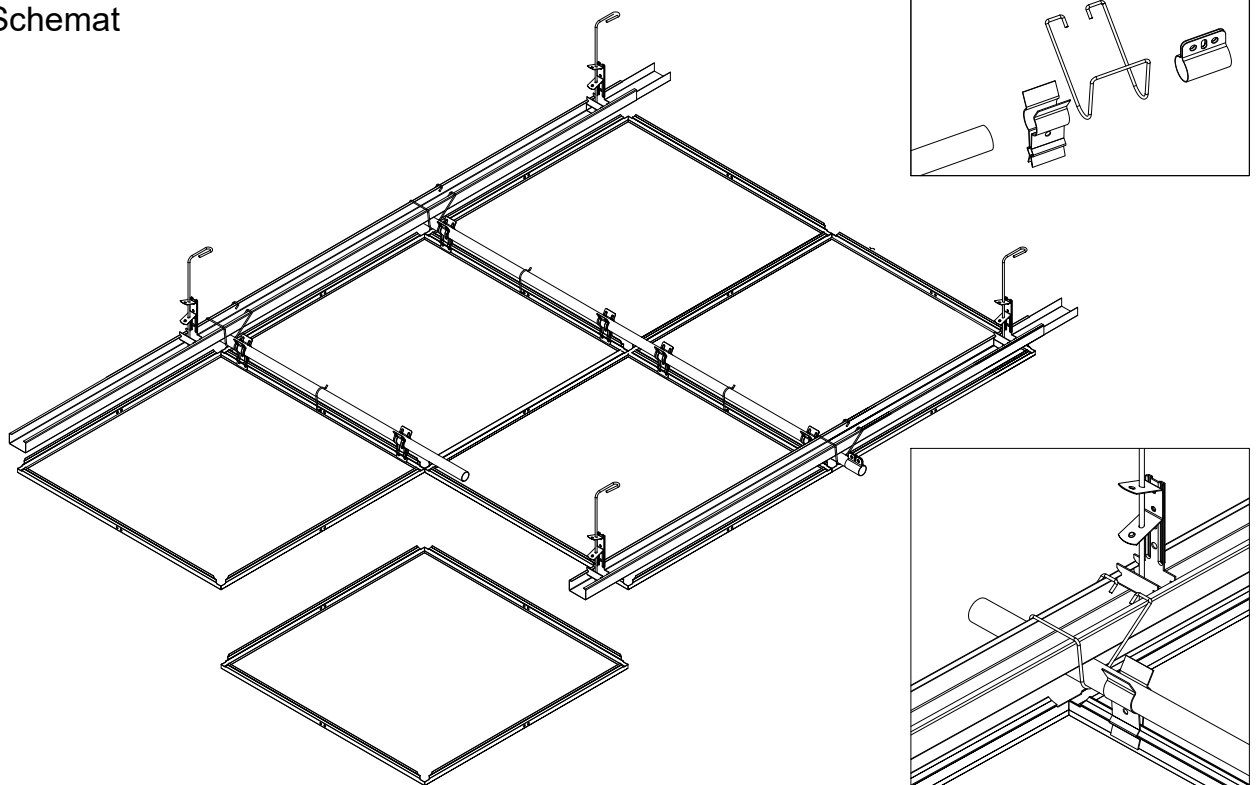
Przekrój podłużny



Przekrój poprzeczny



Schemat



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

S-1.1 Sufit kasetonowy perforowany - konstrukcja

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

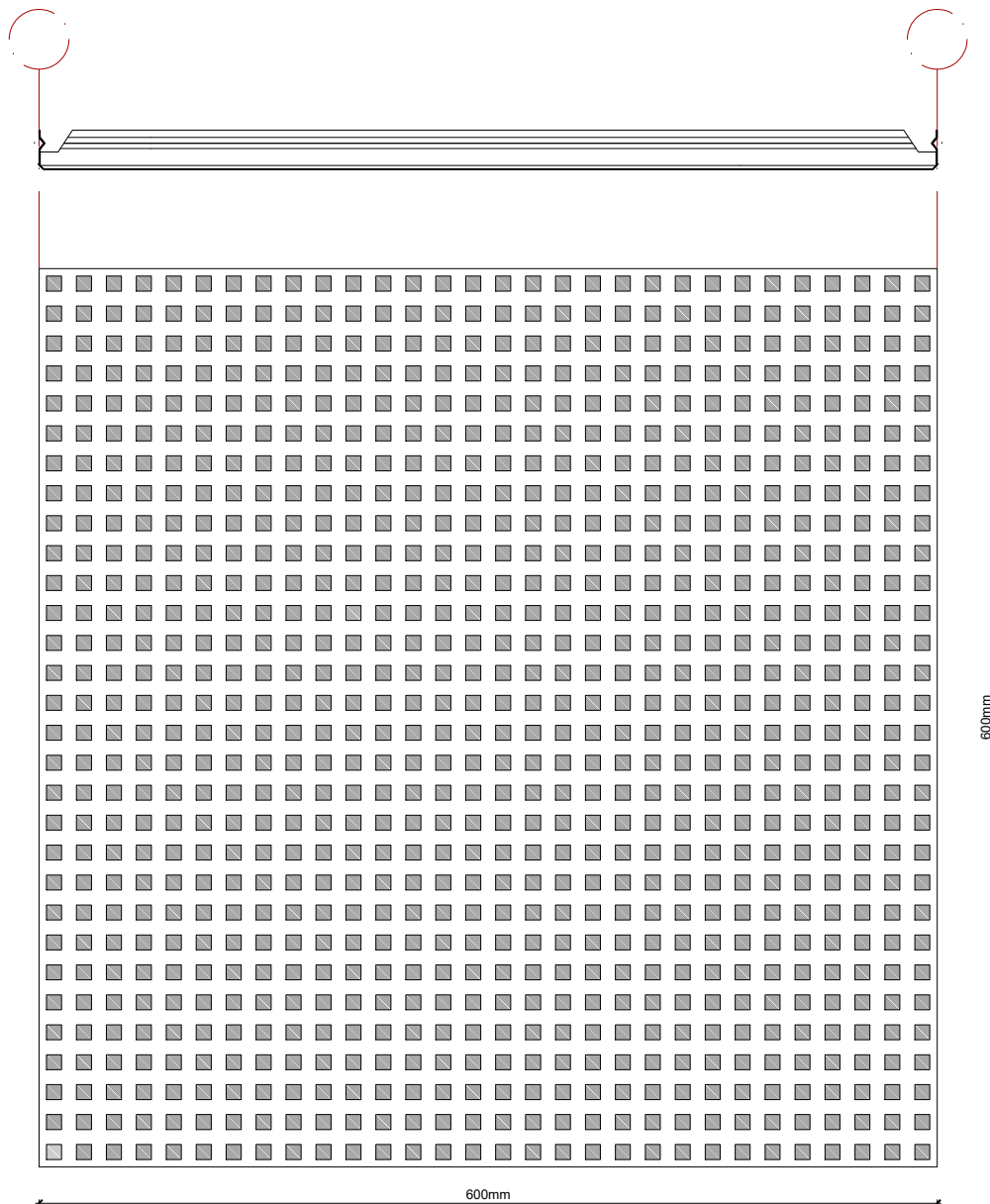
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

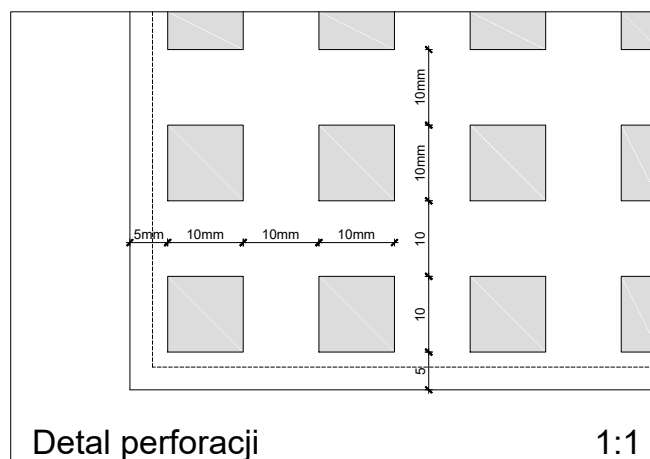
mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



perforacja 25%
 otwory 10x10mm
 odstęp 10mm
 odstęp od krawędzi 5mm zapewniający ciągłość wzoru
 pomiędzy sąsiednimi kasetonami



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

S-1.2 Sufit kasetonowy perforowany - detal perforacji

Rev-0

1:5 / 1:1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
 Biuro Projektowania
 ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
 KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
 ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
 Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
 PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

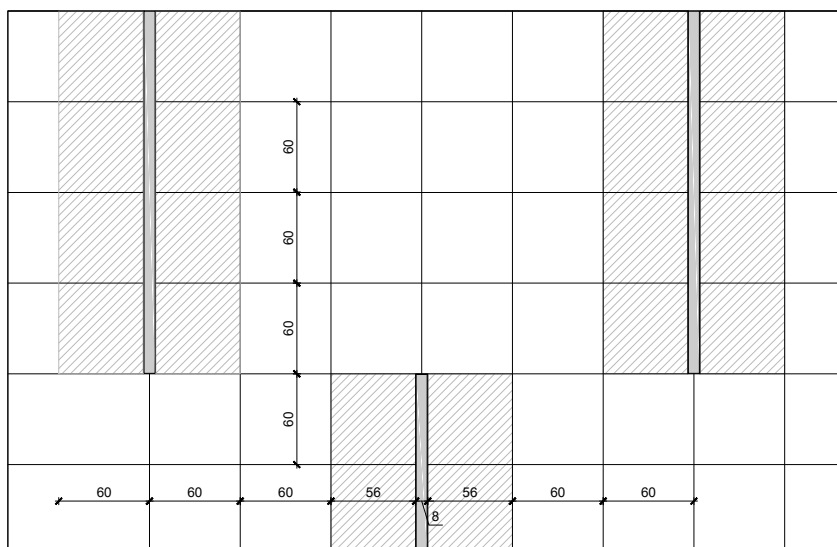
mgr inż. arch. Marek Dudziak
 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
 PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska

Przekrój podłużny

The diagram shows a longitudinal section of the LED strip installation. It illustrates the placement of the LED strip within a channel, the mounting bracket, and the dimensions of the components. Key dimensions include a 560mm length for the main section, a 600mm distance between the centerlines of the joints, and 40mm offsets for the mounting bracket and LED strip. Labels include 'uchwyt montażowy oprawy LED' (LED fixture mounting bracket), 'kaseton 600*560mm' (600*560mm cassette), 'oprawa LED' (LED fixture), and 'oś fugi' (joint axis).



1:50

- | | |
|---|---|
|  | KASETONY SUFITOWE
600*600mm |
|  | KASETONY SUFITOWE O
NIETYPOWYM WYMIARZE
600*560mm |
|  | OPRAWY OŚWIETLENIOWE
WPUSZCZANE W SUFIT |

NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

S-1.3 Sufit kasetonowy perforowany - osadzenie oprawy liniowej LED

Rev-0 1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA KOLEJOWEGO OŚWIECIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŽA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

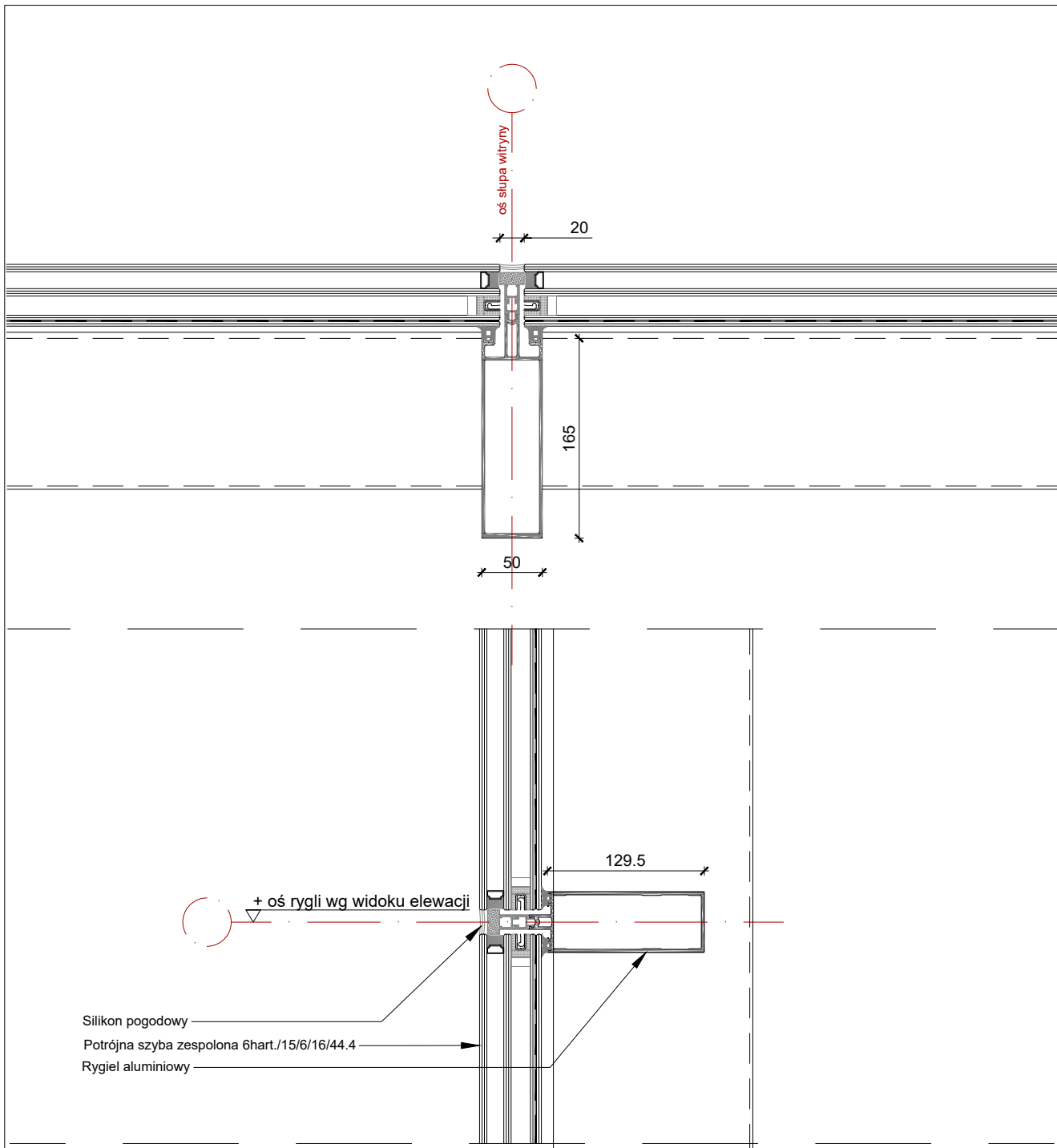
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJACY:


mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

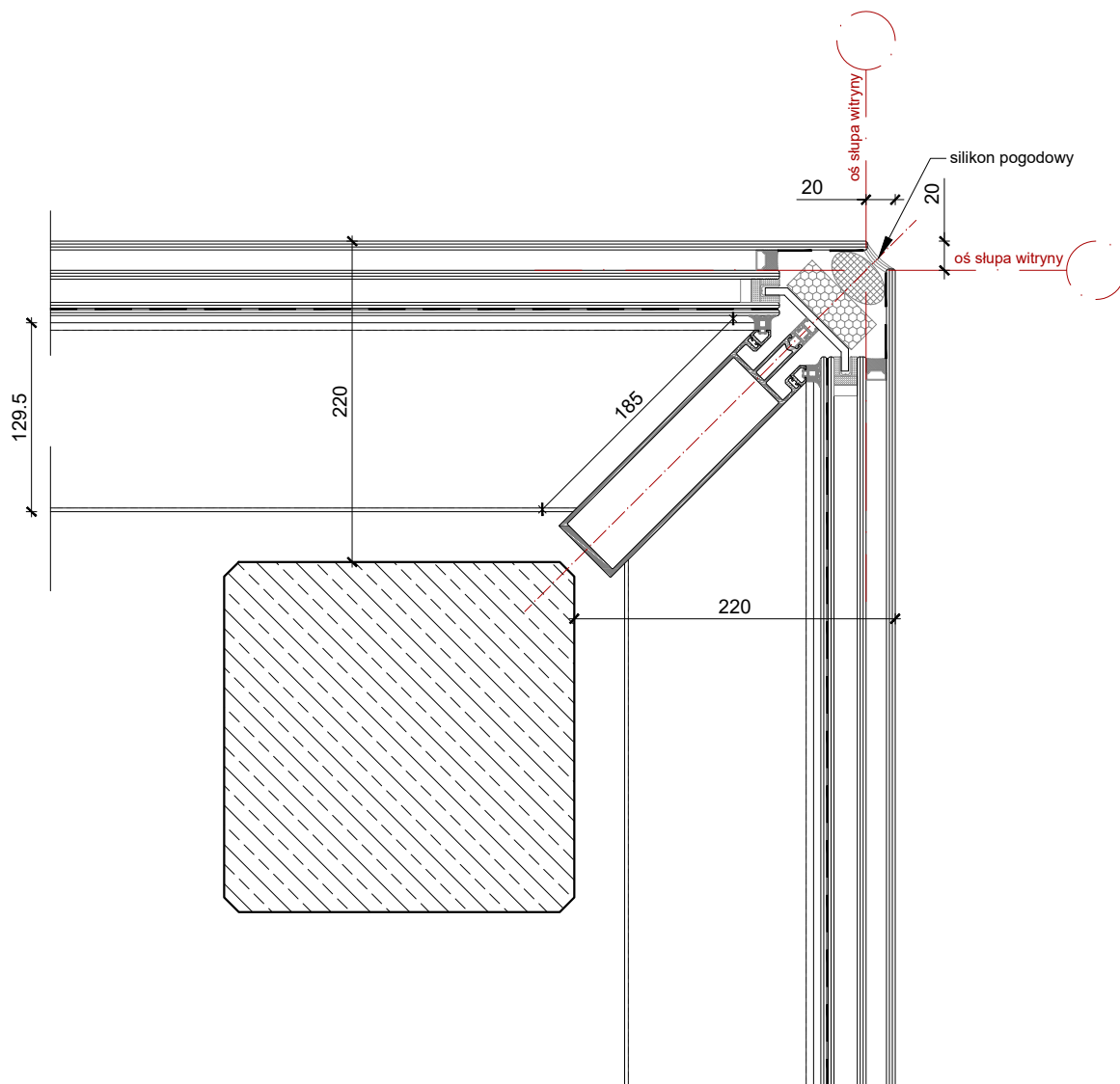
OPRACOWUJACY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



- UWAGI:**
1. Dobór profili słupów i rygli powinien zostać określony w projekcie warsztatowym witryny.

NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU: W-1.1 Witryna semistrukturalna - Przekrój pionowy / poziomy		Rev-0 1:5
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  Polskie Koleje Państwowe S.A. Biuro Projektowania ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk		INWESTYCJA/ ADRES: ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM <small>dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka, ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600 Oświęcim</small>
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Paweł Kośmicki <small>uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń PO/KK/370/2010</small>		FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Dudziak <small>uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń PO/KK/196/2008</small>		OPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

W-1.2 Witryna semistrukturalna - słup narożny

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

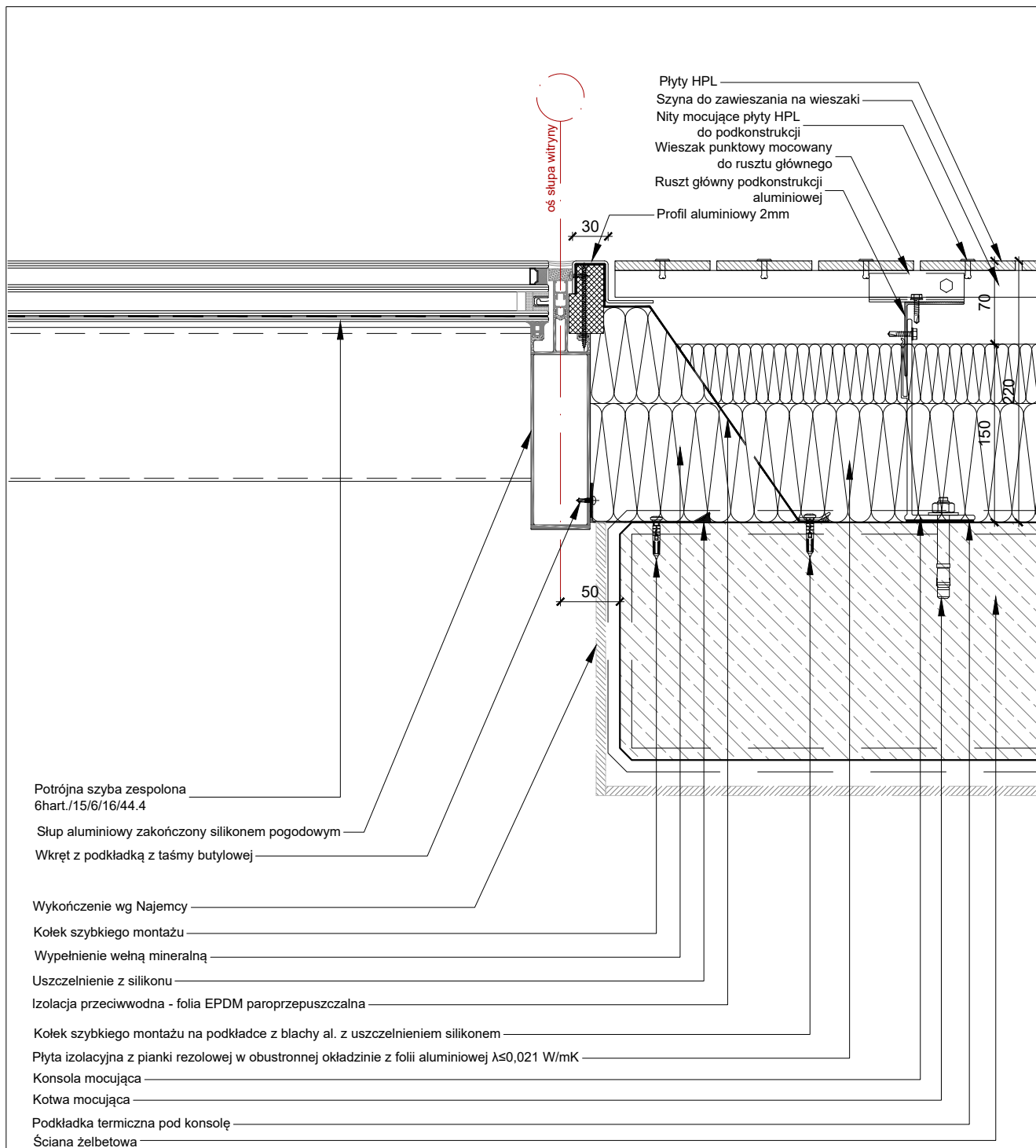
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

W-1.3 Witryna semistrukturalna - przekrój poziomy przez słup skrajny

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

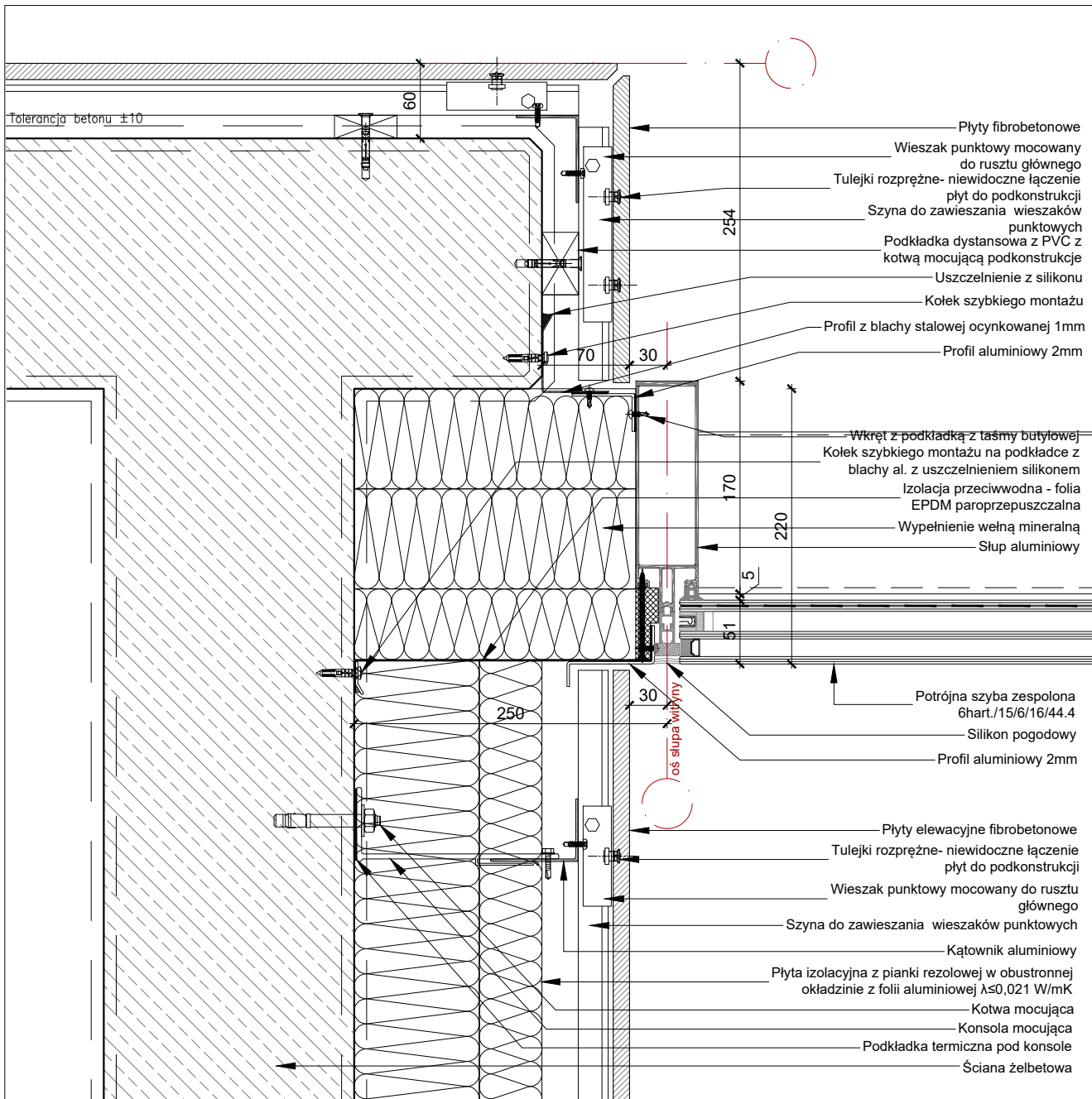
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

W-1.4 Witryna semistrukturalna - styk z wieżą

Rev-0 1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

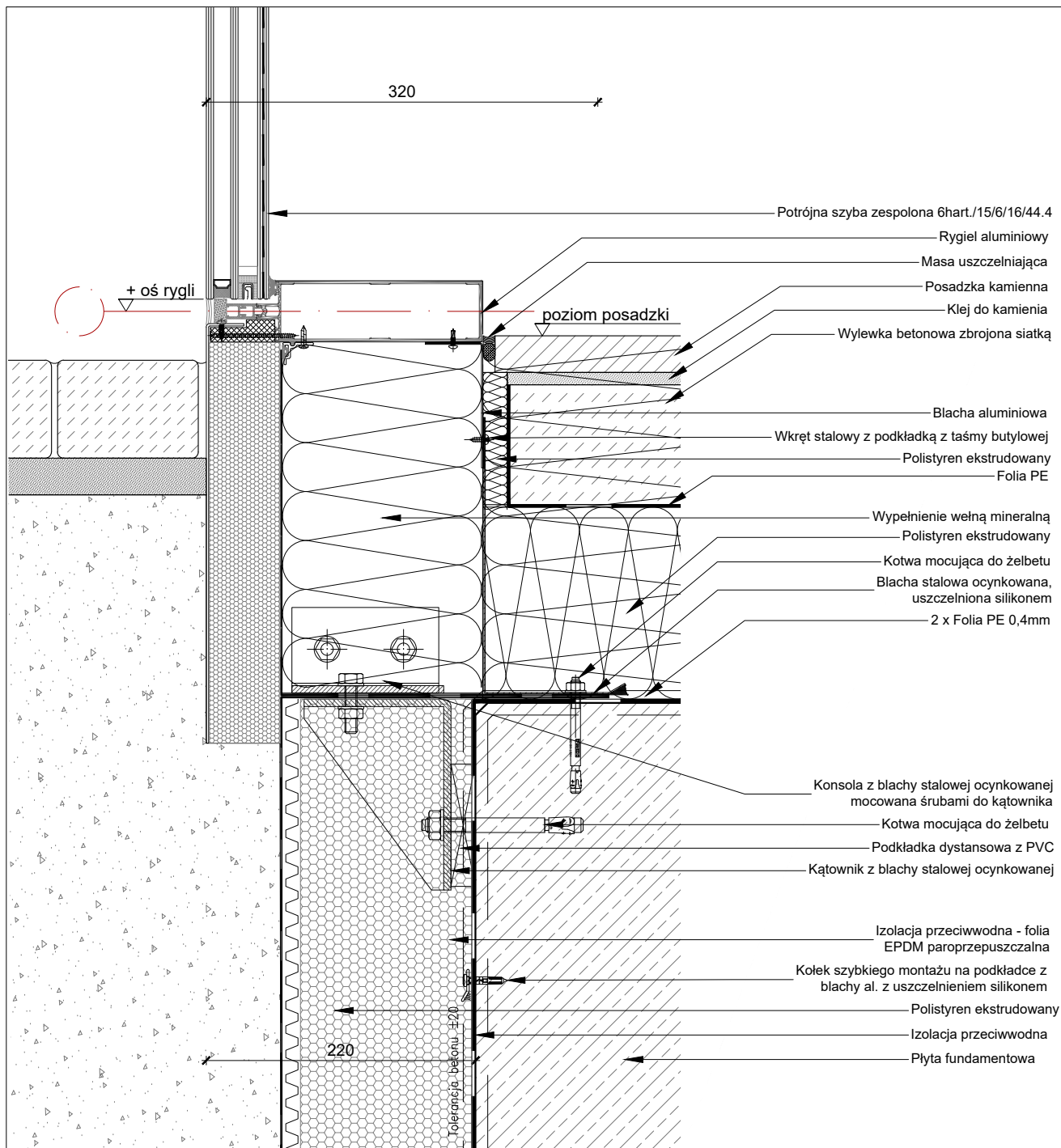
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

W-1.5 Przekrój pionowy przez rygiel dolny

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrkcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

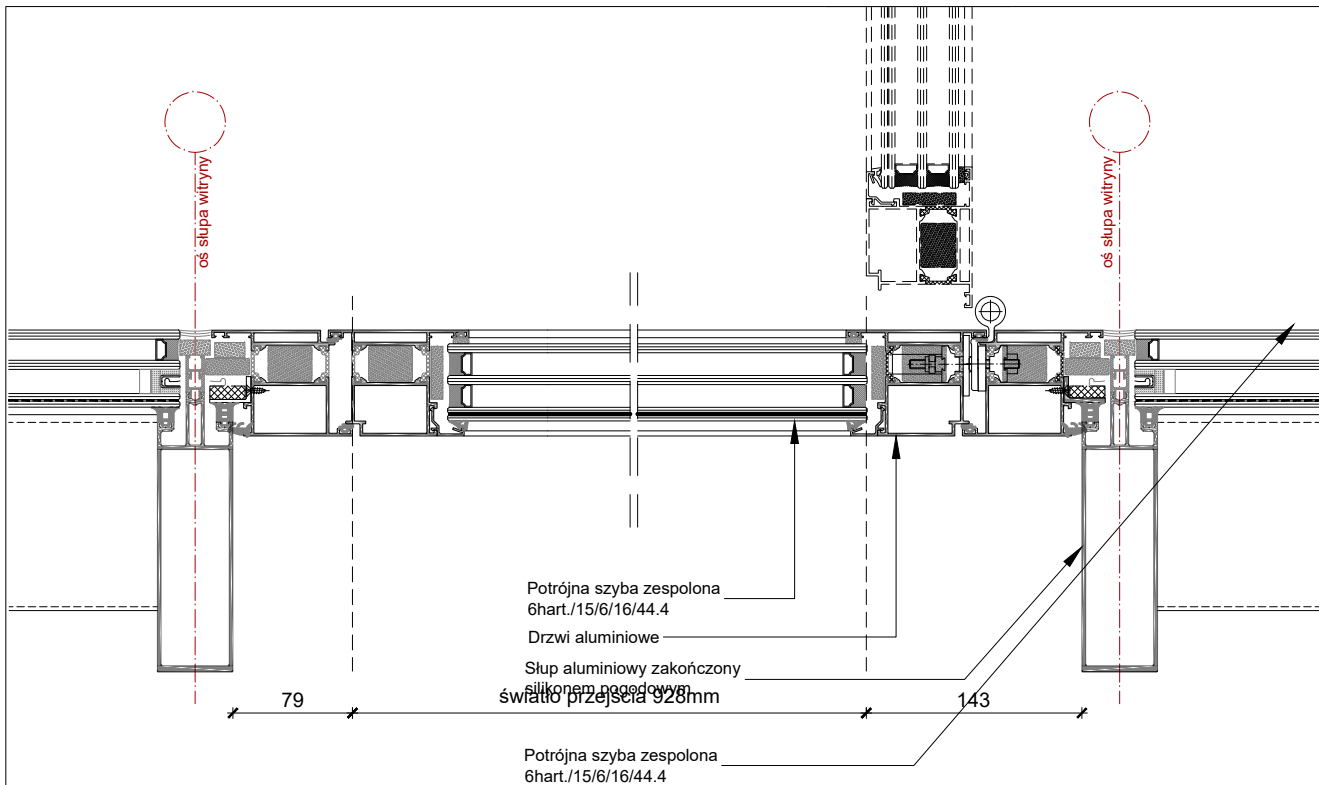
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010


SPRAWDZAJĄCY:

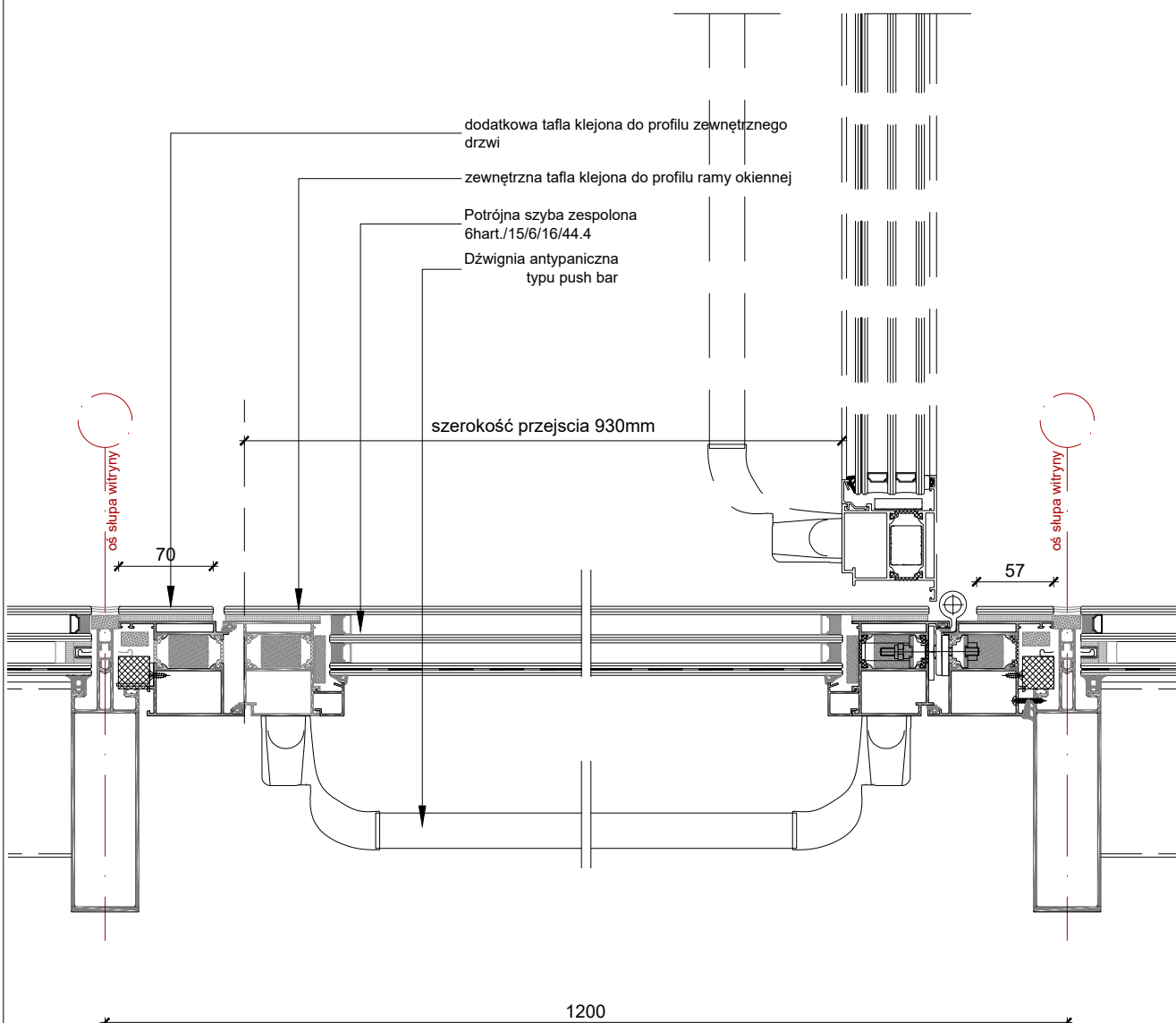
mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU: W-1.9 Witryna semistrukturalna - drzwi w witrynie - przekrój poziomy		Rev-0 1:5
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  Polskie Koleje Państwowe S.A. Biuro Projektowania ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk	INWESTYCJA/ ADRES: ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM <small>dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka, ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600 Oświęcim</small>	FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Paweł Kośmicki <small>uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń PO/KK/370/2010</small>	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Dudziak <small>uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń PO/KK/196/2008</small>	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

W-1.11 Witryna semistrukturalna - drzwi ukryte

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

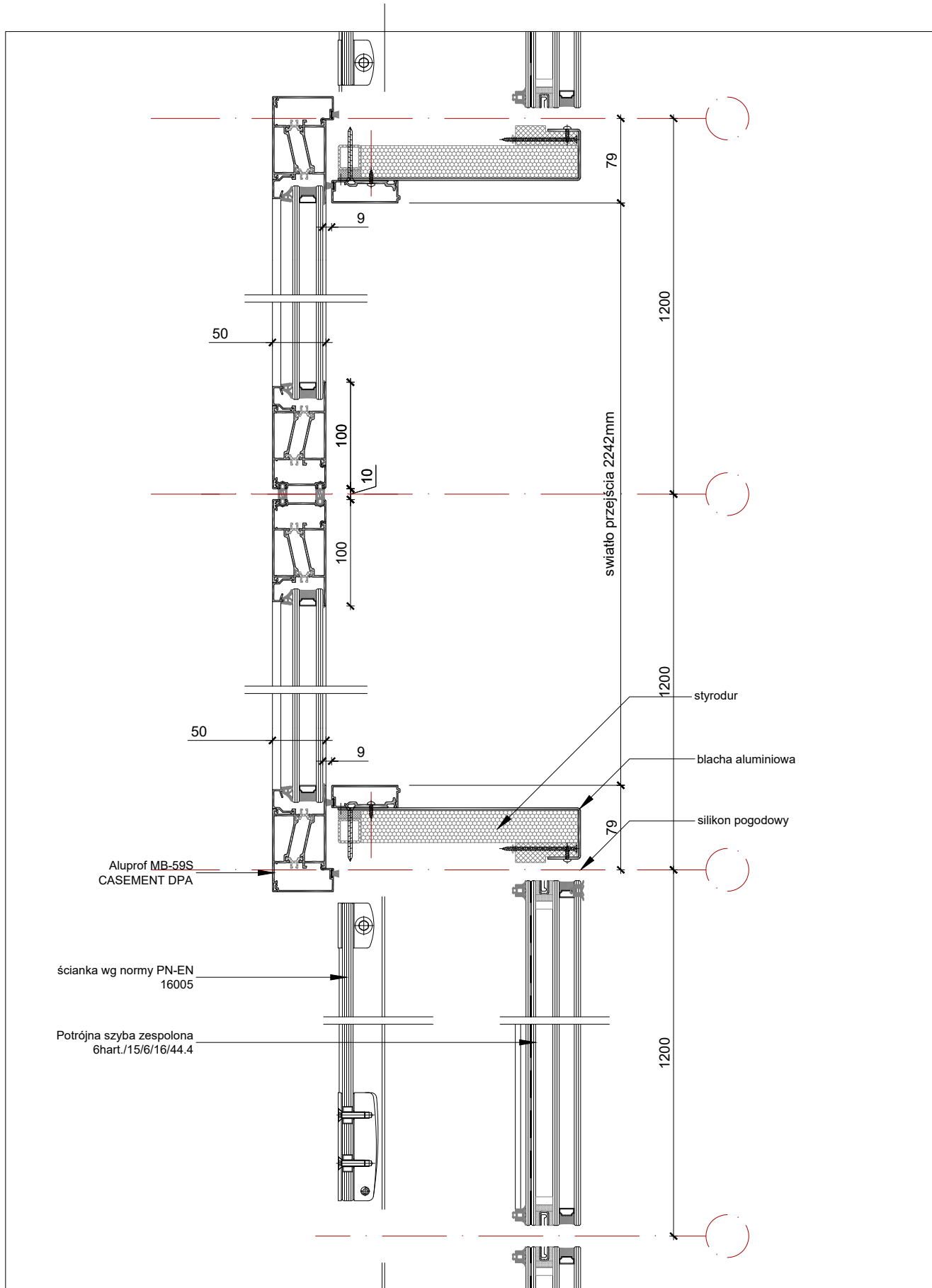
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

W-1.11 Drzwi rozsuwane automatyczne - przekrój poziomy

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

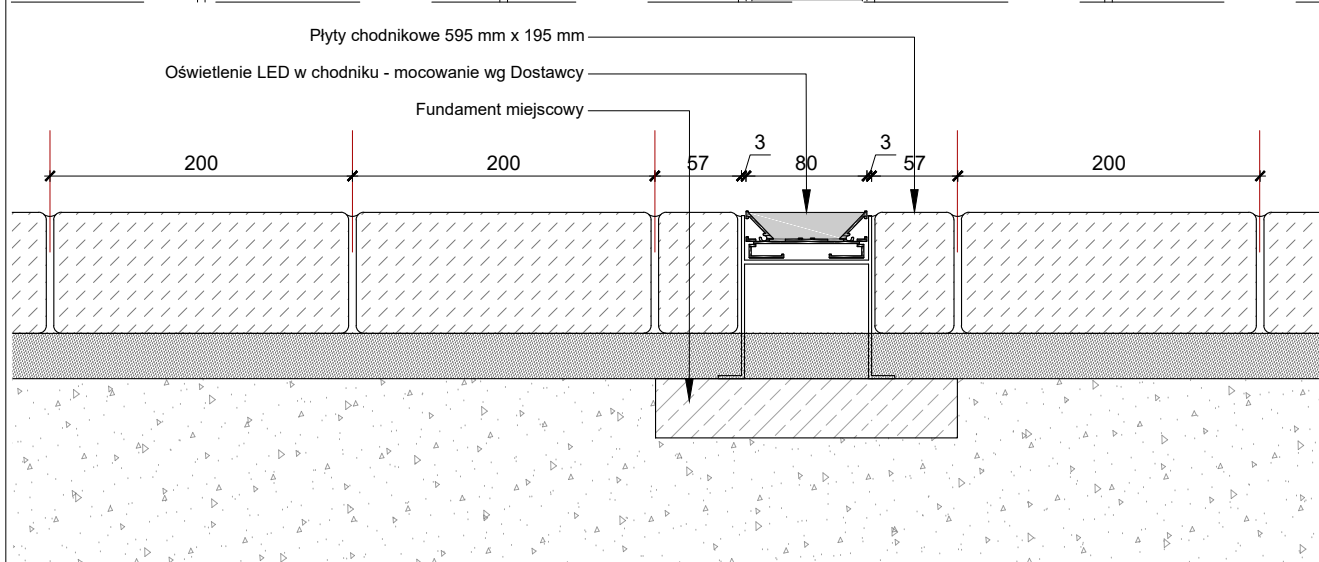
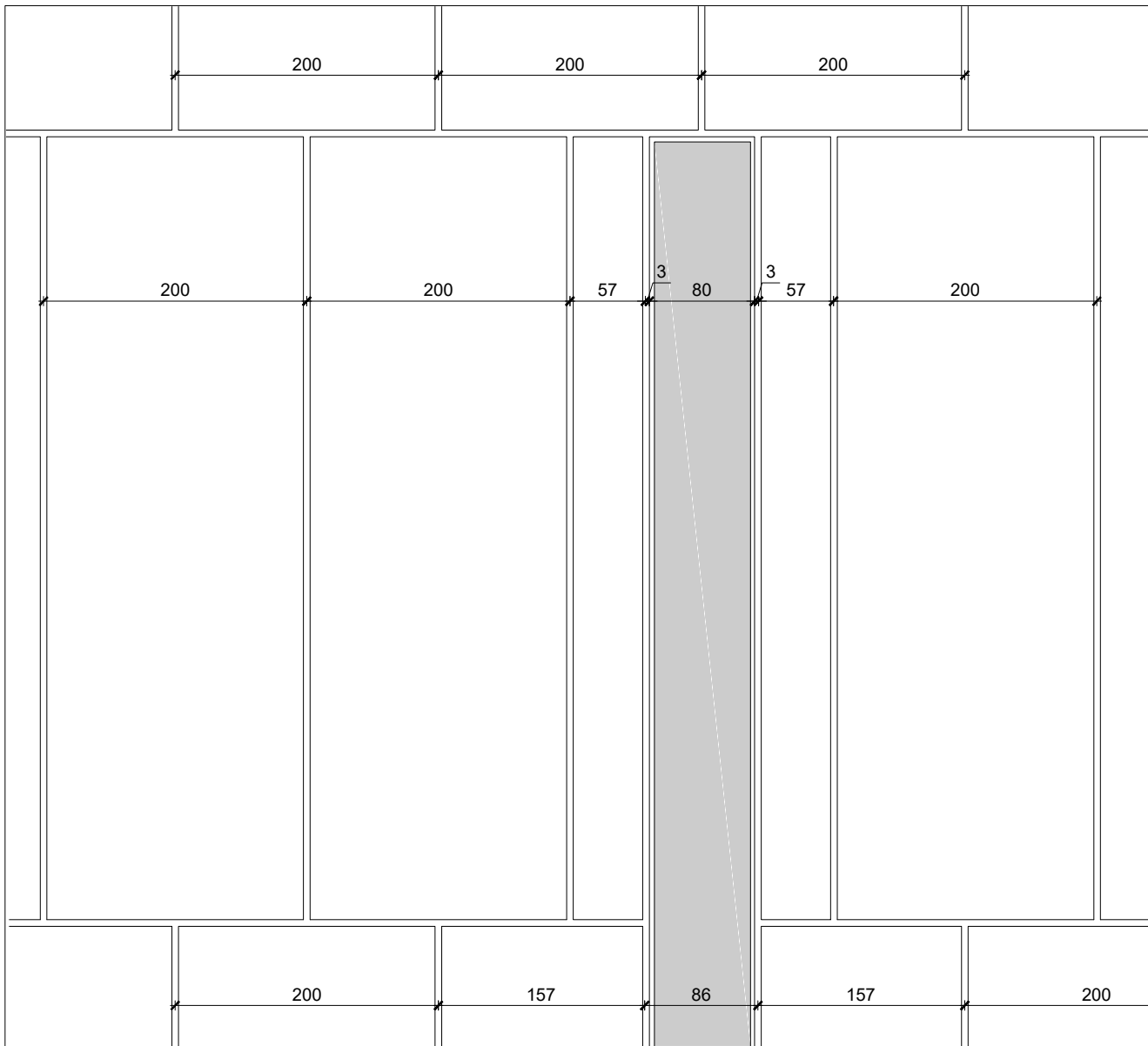
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010


SPRAWDZAJĄCY:

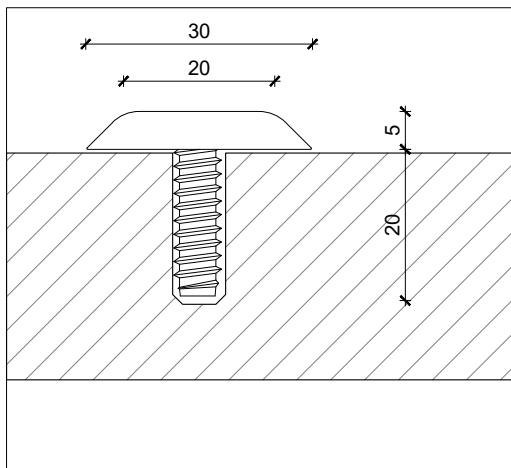
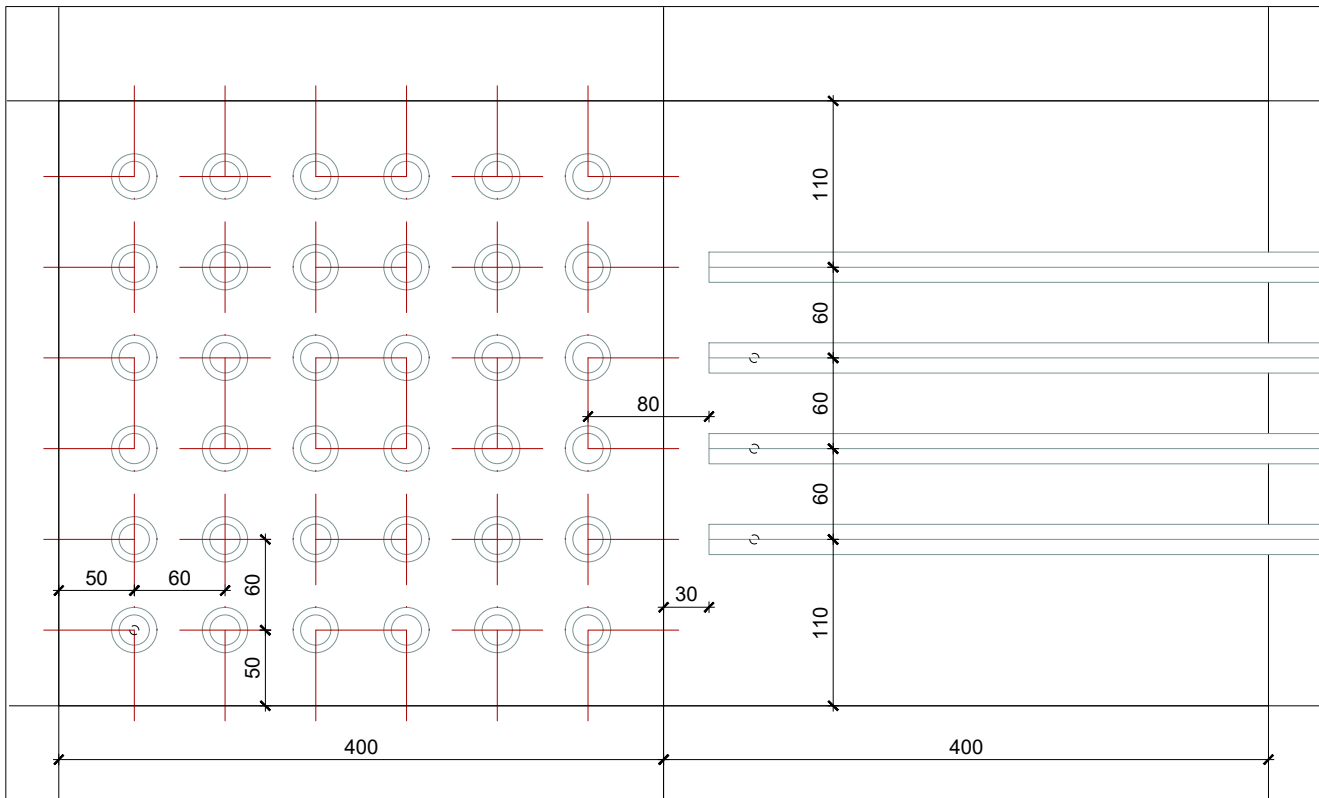
mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska

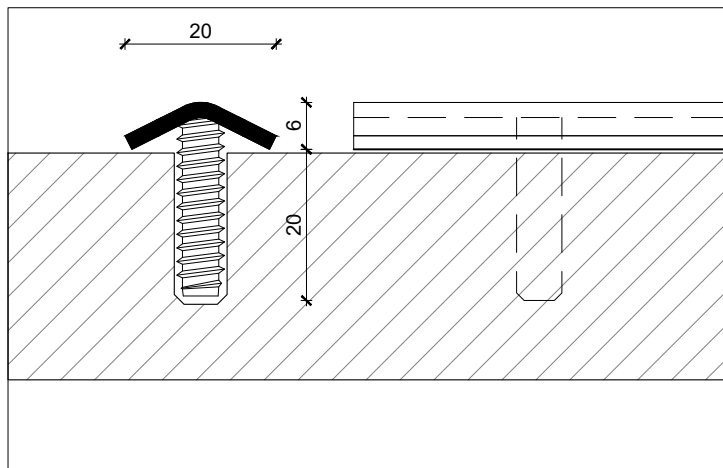


NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU: M-1.1 Chodnik - osadzenie oświetlenia liniowego		Rev-0 1:5
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  Polskie Koleje Państwowe S.A. Biuro Projektowania ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk	INWESTYCJA/ ADRES: ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka, ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600 Oświęcim	FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Paweł Kośmicki uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń PO/KK/370/2010	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Dudziak uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń PO/KK/196/2008	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



DETAL GUZKA

1:1



DETAL PASA PROWADZĄCEGO

1:1

OZNAKOWANIA DOTYKOWE W POSADZCE - WYTTCZNE

1. System oznakowania dotykowego wewnątrz budynku składa się z trzech oznaczeń:
 - 1.1. Pola "Stop" - 36 (kwadrat 6*6) guzków rozmieszczonych co 60mm.
 - 1.2. Pola "Uwaga" - pas 6 * n guzków rozmieszczonych co 60mm, o szerokości uzależnionej od oznaczanego elementu.
 - 1.3. Pasy prowadzące - 4 listwy w rozstawie 60mm.
2. Zalecane jest dostosowanie układu pól "Stop" i "Uwaga" do podziałów posadzki (przy posadzce 60x60cm)
3. Nie dopuszcza się osadzania elementów bliżej niż 20mm od krawędzi kamiennej płyty posadzki.
4. Wszystkie elementy powinny być wklejane w otwory wywiercone w posadzce.
5. Dla guzków pól uwagi należy przed wklejeniem spłaszczyć końcówkę celem uniemożliwienia wykręcania się guzka.

NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

I-1.1 Oznaczenia dotykowe wewnętrzne - elementy

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrkcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

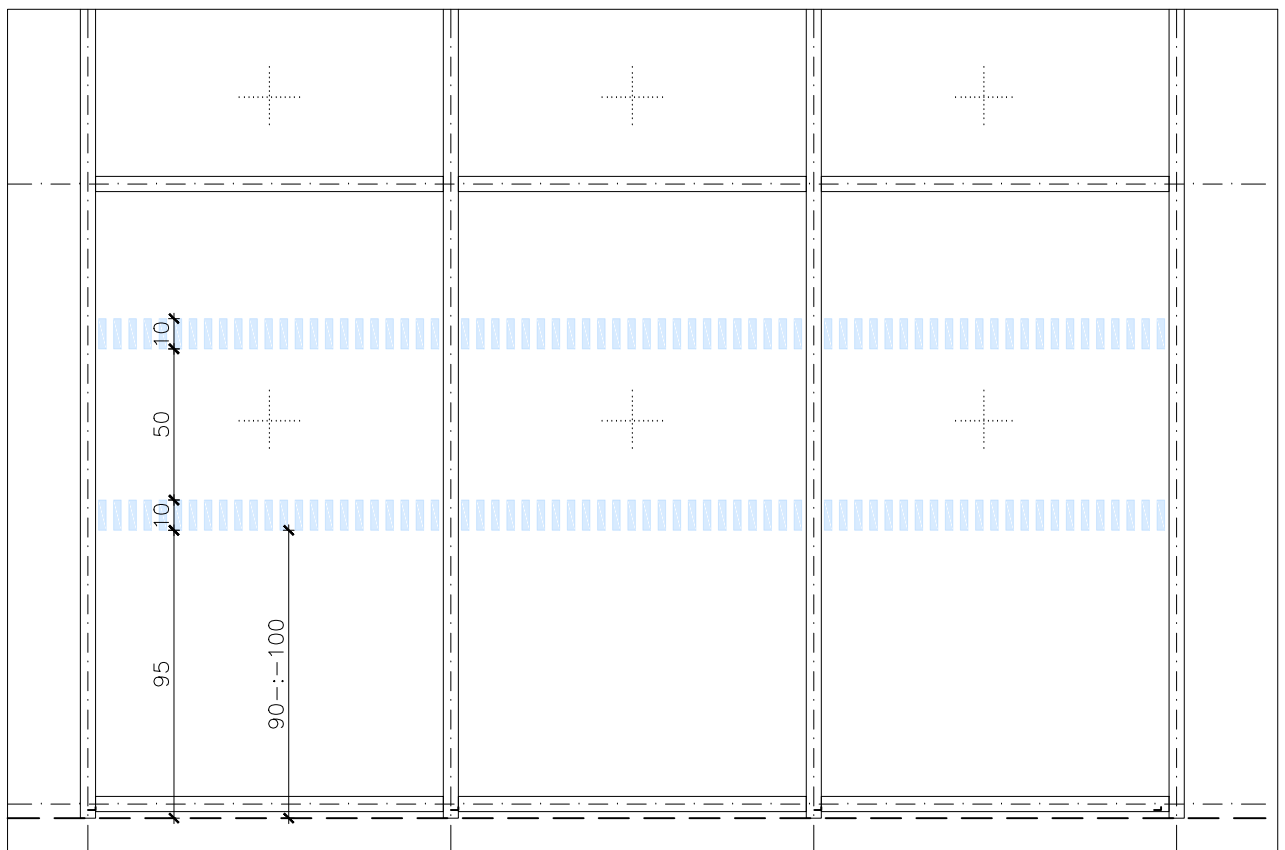
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

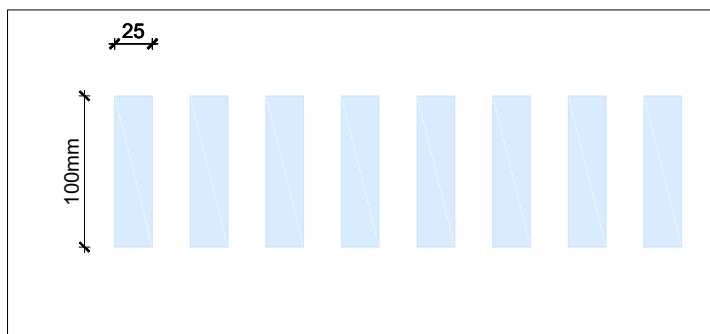
OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



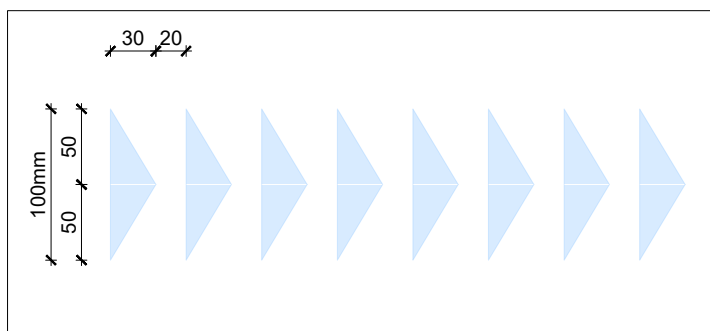
UMIEJSCOWIENIE NA WITRYNIE

1:25



DETAL PASA DLA WITRYN STAŁYCH

1:5



DETAL PASA DLA DRZWI PRZESUWNYCH

1:5

NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

I-1.3 Pasy ostrzegawcze na witrynach

Rev-0

1:5/1:25

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

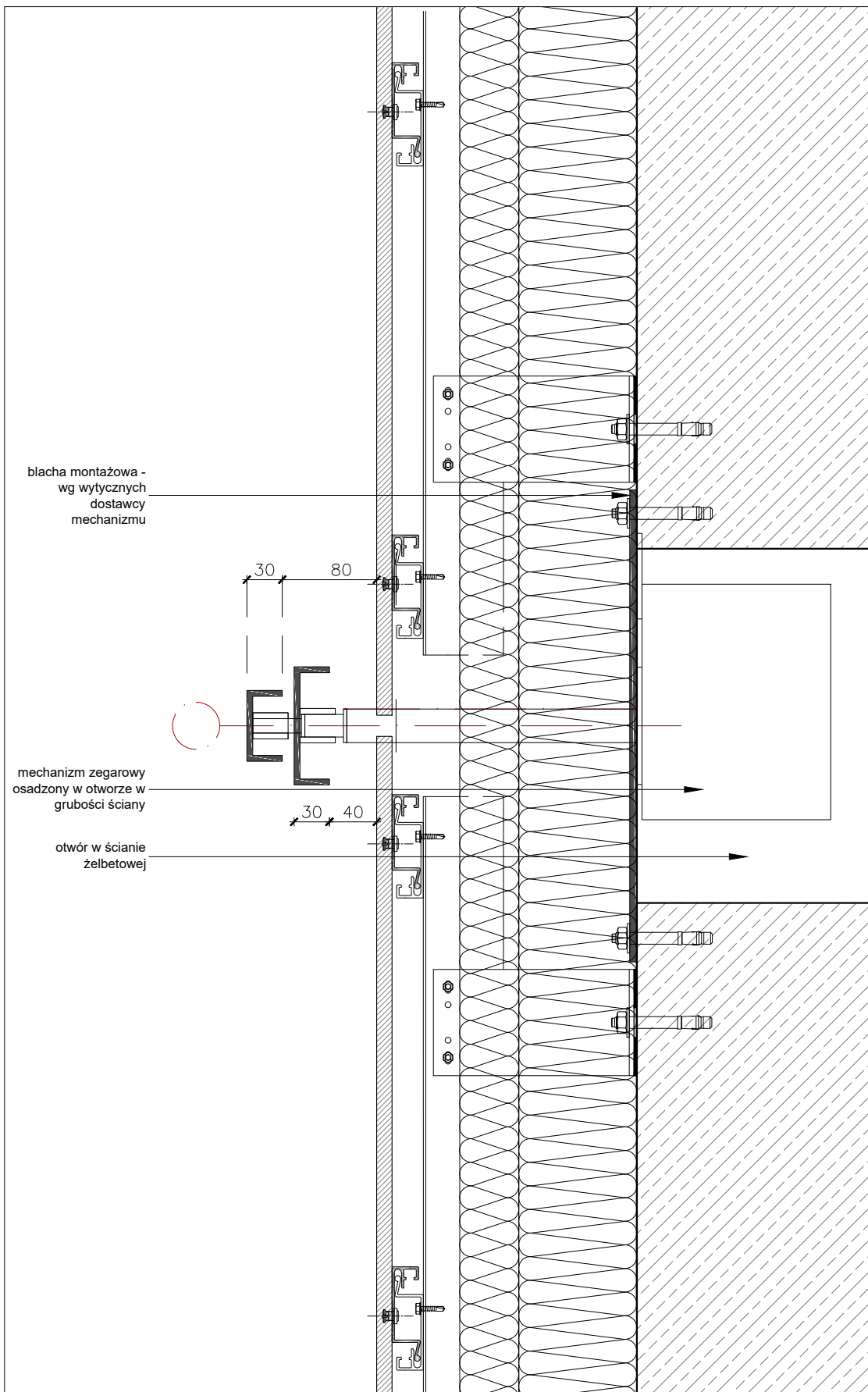
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

I-2.2 Zegar elewacyjny - przekrój

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

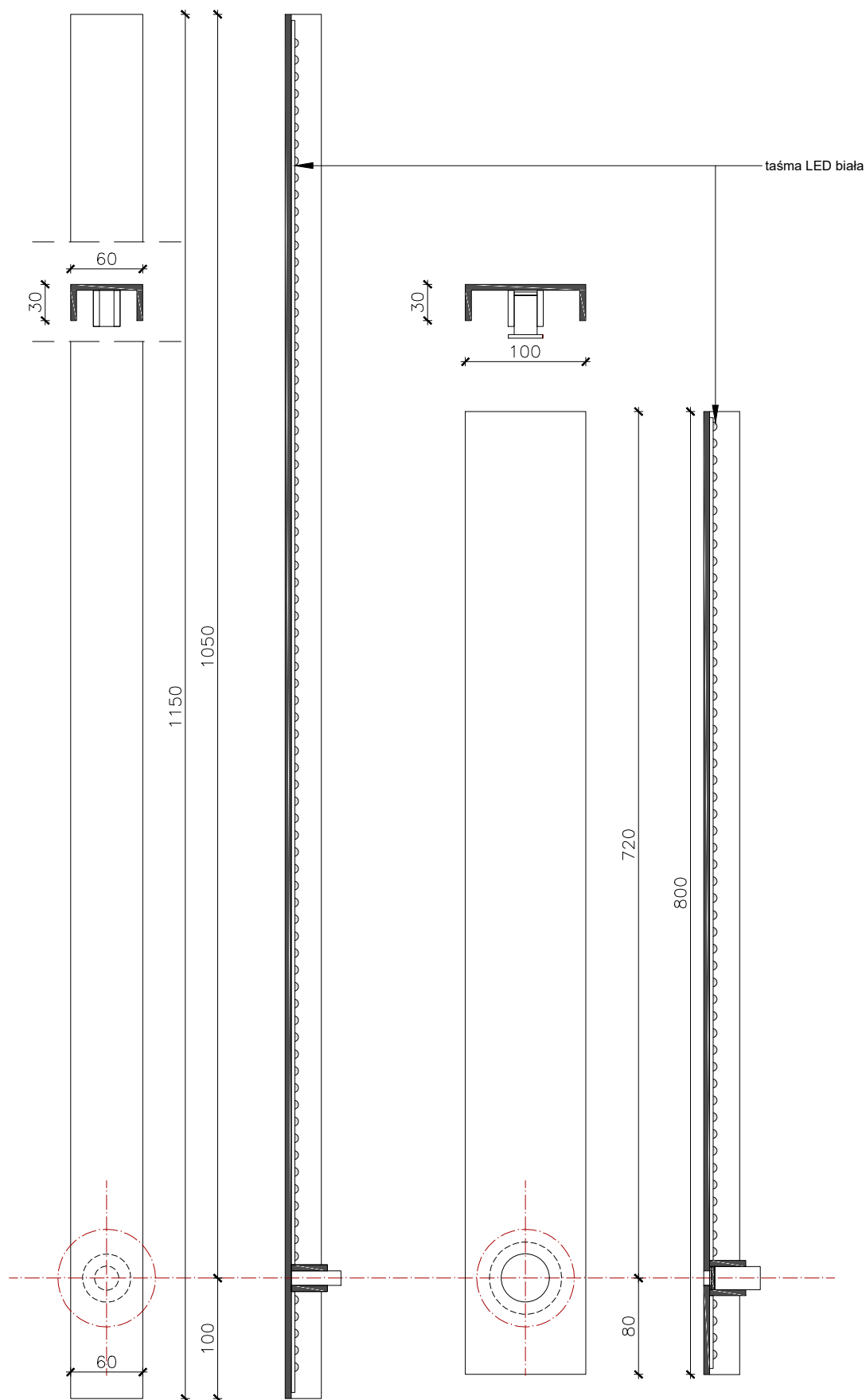
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

I-2.3 Zegar elewacyjny - detale wskazówek

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

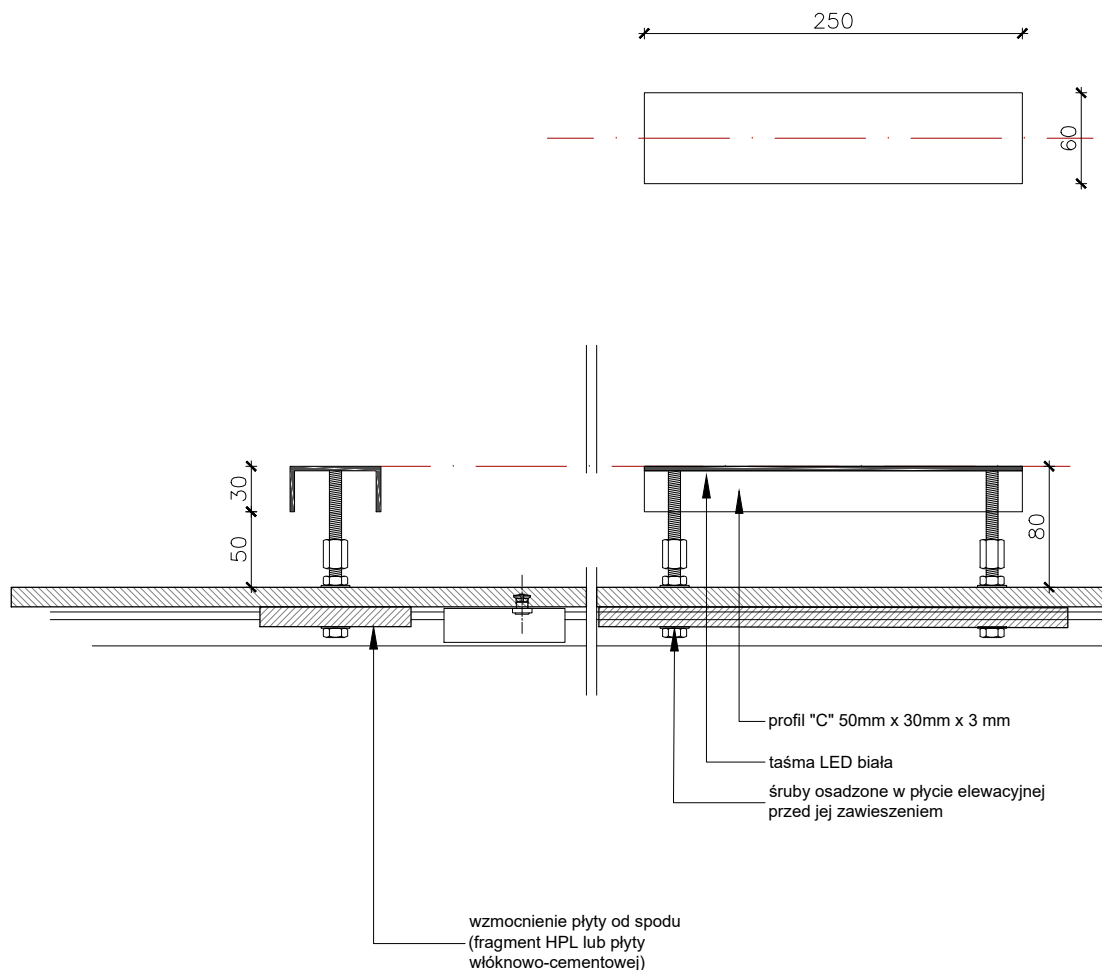
mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska



NUMER RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU:

I-2.4 Zegar elewacyjny - detale oznaczeń godzinowych

Rev-0

1:5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA
KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka,
ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600
Oświęcim

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska