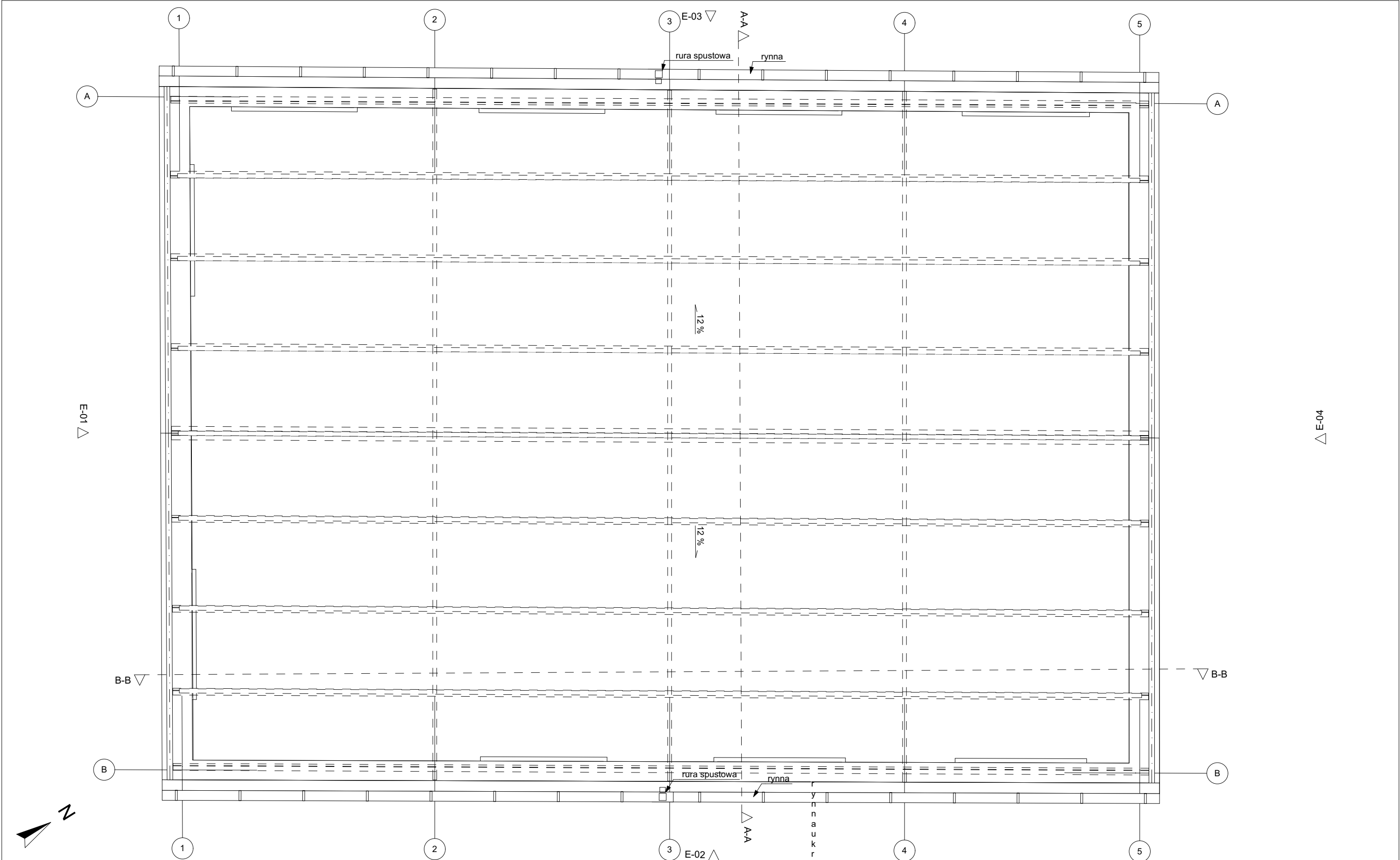



<div>LEGENDA</div> <div><div></div> ELEMENTY ISTNIEJĄCE</div>	Zestawienie pomieszczeń					<div>PROJEKTOWNIA</div> <div>S P Ó Ł K A C Y W I L N A</div> <div>BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA</div> <div>71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2</div> <div>TEL. 091- 48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL</div>	inwestor, adres		Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA	
	Poziom 0						obiekt, adres		Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)			
		01	KOMUNIKACJA	Wykładzina PCV	6,2		6,2	faza projektu		Projekt budowlano - wykonawczy		skala 1:50
		02	POM. SANITARNE	Wykładzina PCV	8,8		8,8	treść rysunku		Rzut parteru - inwentaryzacja		
		03	WC	Glazura	1,7		1,7			imię i nazwisko		data styczeń 2018
		04	WC	Glazura	2,4		2,4			podpis		
		05	BIURO	Wykładzina PCV	11,5		11,5	projektant		mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99		nr rysunku A.01
		06	SALAKONFERENCYJNA	Wykładzina PCV	54,6		54,6	opracowanie		inż. arch. Ewa Tomanek		
		07	POM. TECHNICZNE	Glazura	13,5		13,5	sprawdzający		mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		
		08	BIURO	Wykładzina PCV	12,3		12,3					
		09	KOMUNIKACJA	Wykładzina PCV	5,7		5,7					
		10	BIURO	Wykładzina PCV	14,1		14,1					
					130,8 m²							



LEGENDA

 ELEMENTY ISTNIEJĄCE

Zestawienie pomieszczeń					
	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia	Powierzchnia
Poziom 0					
	01	KOMUNIKACJA	Wykładzina PCV	6,2	6,2
	02	POM. SANITARNE	Wykładzina PCV	8,8	8,8
	03	WC	Glazura	1,7	1,7
	04	WC	Glazura	2,4	2,4
	05	BIURO	Wykładzina PCV	11,5	11,5
	06	SALAKONFERENCYJNA	Wykładzina PCV	54,6	54,6
	07	POM. TECHNICZNE	Glazura	13,5	13,5
	08	BIURO	Wykładzina PCV	12,3	12,3
	09	KOMUNIKACJA	Wykładzina PCV	5,7	5,7
	10	BIURO	Wykładzina PCV	14,1	14,1
					130,8 m²

PROJEKTOWNIA

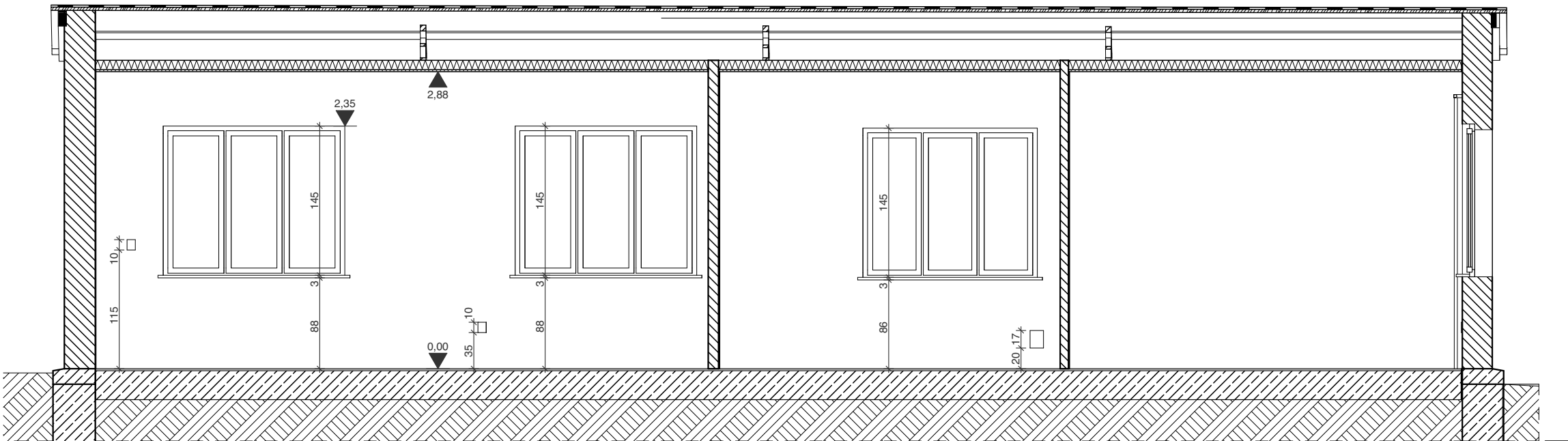
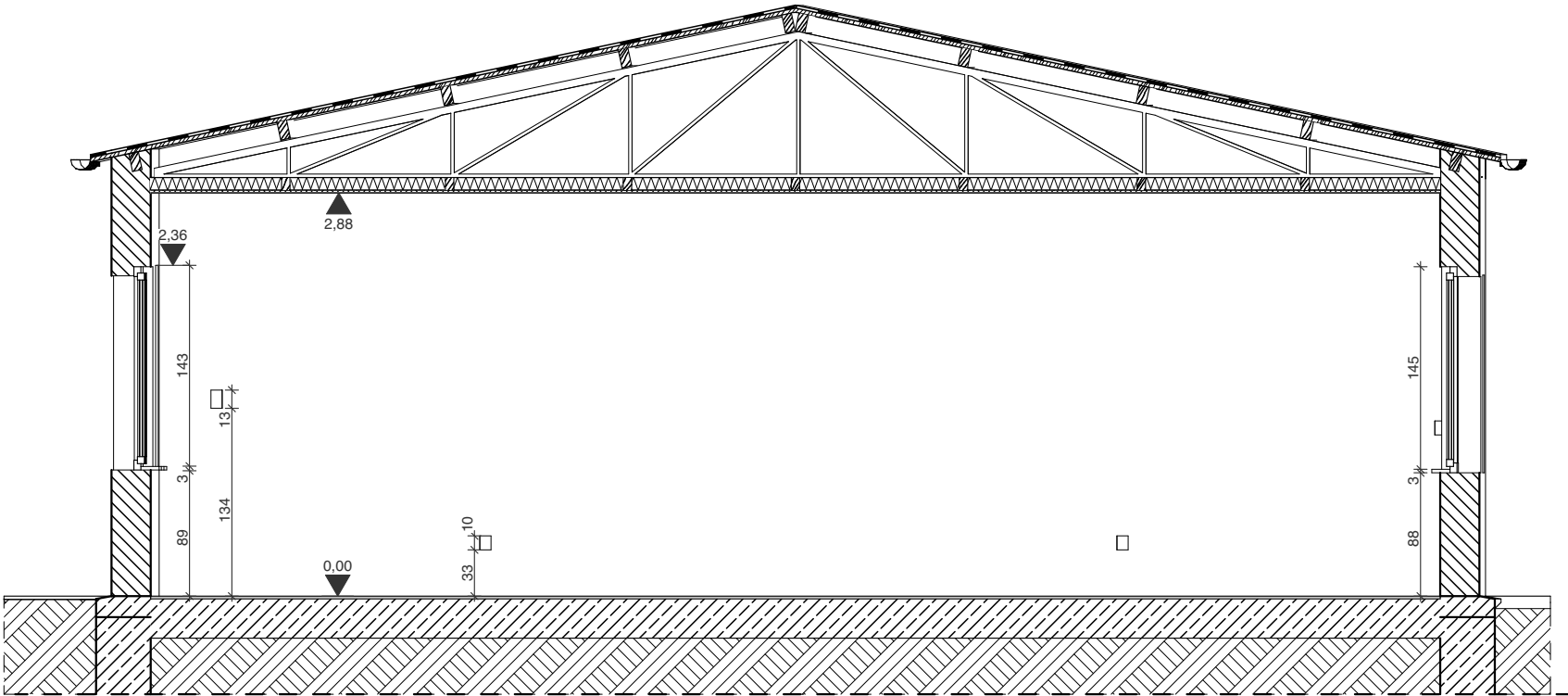
S P Ó Ł K A C Y W I L N A

BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA

71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2

TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA
obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		skala 1:50
treść rysunku	Rzut dachu - inwentaryzacja		
	imię i nazwisko	podpis	data styczeń 2018
projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99		
opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek		nr rysunku A.02
sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obyrcka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		



LEGENDA
ELEMENTY PROJEKTOWANE

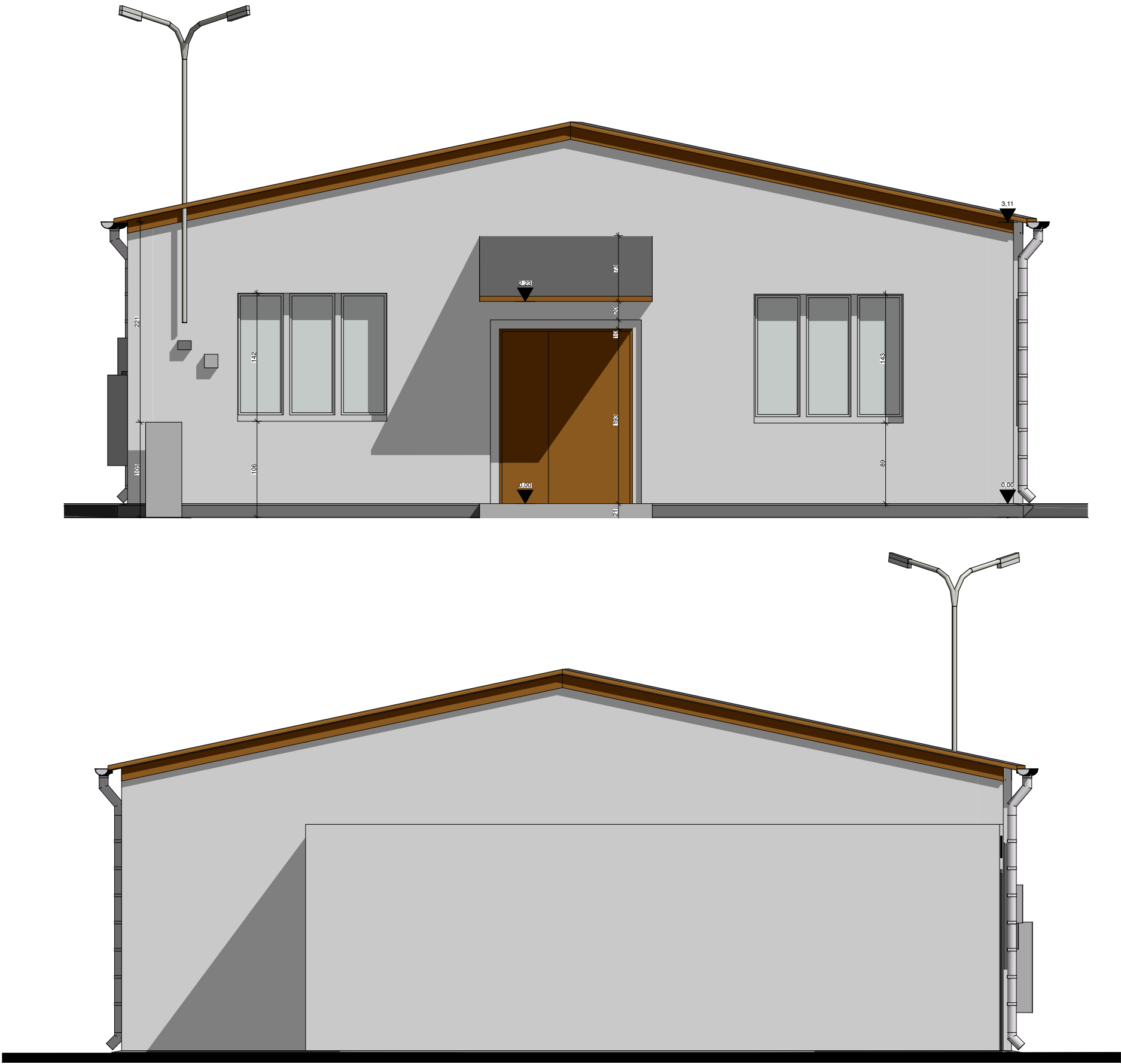
PROJEKTOWNIA
S P Ó Ł K A C Y W I Ł N A
BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA
obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		skala 1:50
treść rysunku	Przekroje - inwentaryzacja		
	imię i nazwisko	podpis	data styczeń 2018
projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99		
opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek		nr rysunku A.03
sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		

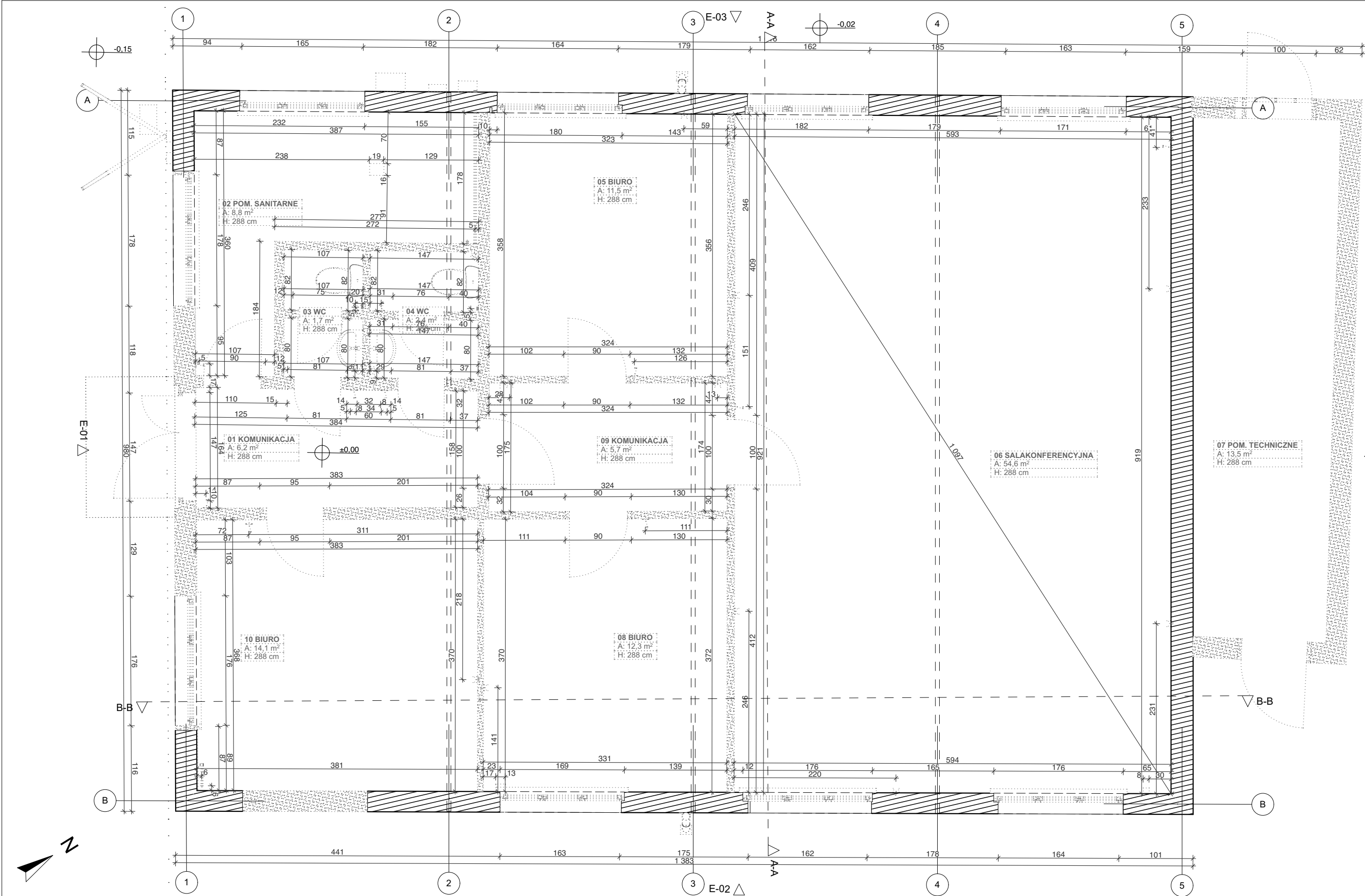


PROJEKTOWNIA
S P Ó Ł K A C Y W I Ł N A
BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		
obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		
treść rysunku	Elewacje - inwentaryzacja		
	imię i nazwisko		podpis
projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99		
opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek		
sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		



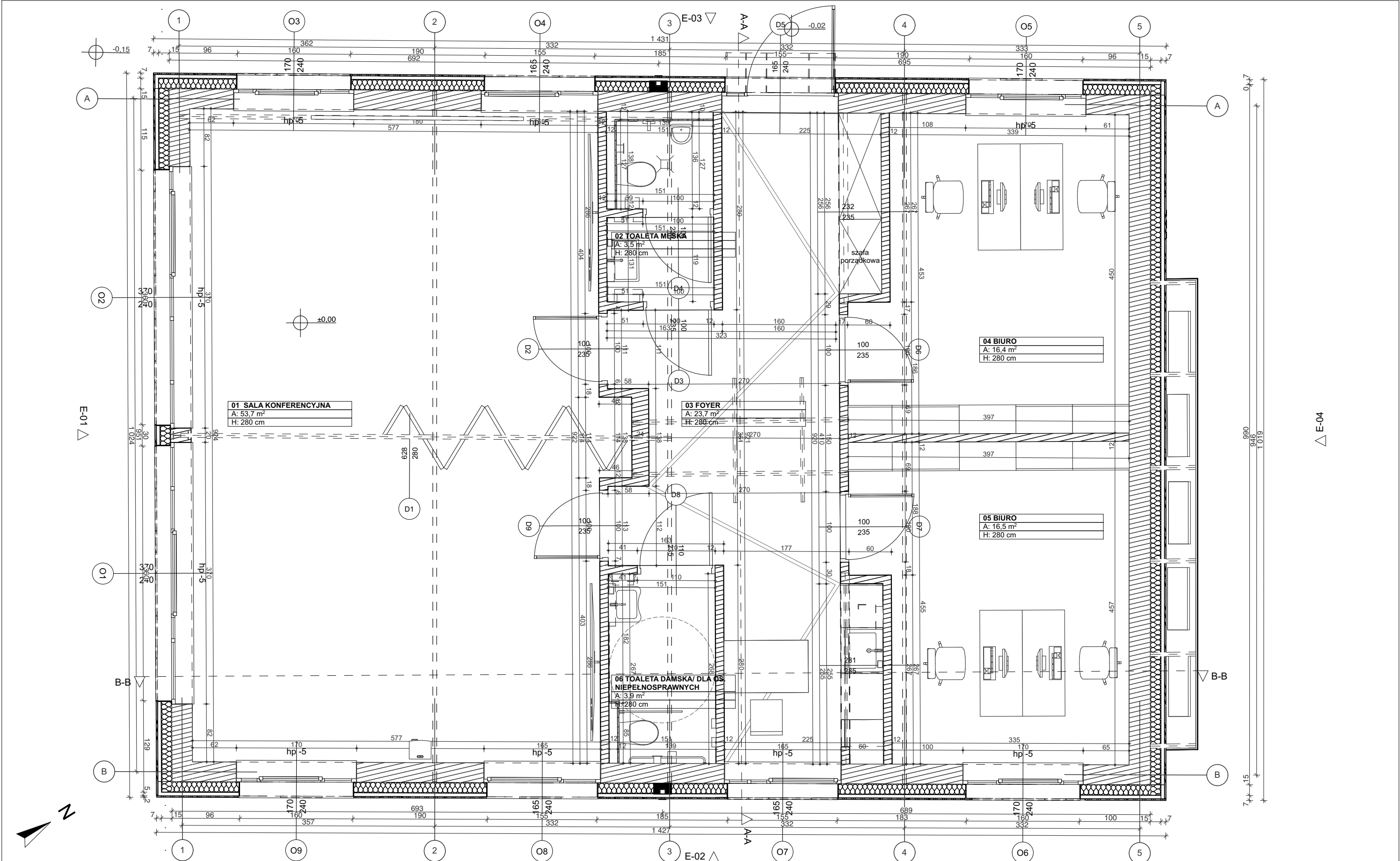
<div>PROJEKTOWNIA</div> <div>S P Ó Ł K A C Y W I Ł N A</div> <div>BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA</div> <div>71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2</div> <div>TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL</div>	inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA
	obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
	faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		skala 1:50
	treść rysunku	Elewacje -inwentaryzacja		
		imię i nazwisko	podpis	data styczeń 2018
	projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99		
	opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek		nr rysunku A.05
	sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		



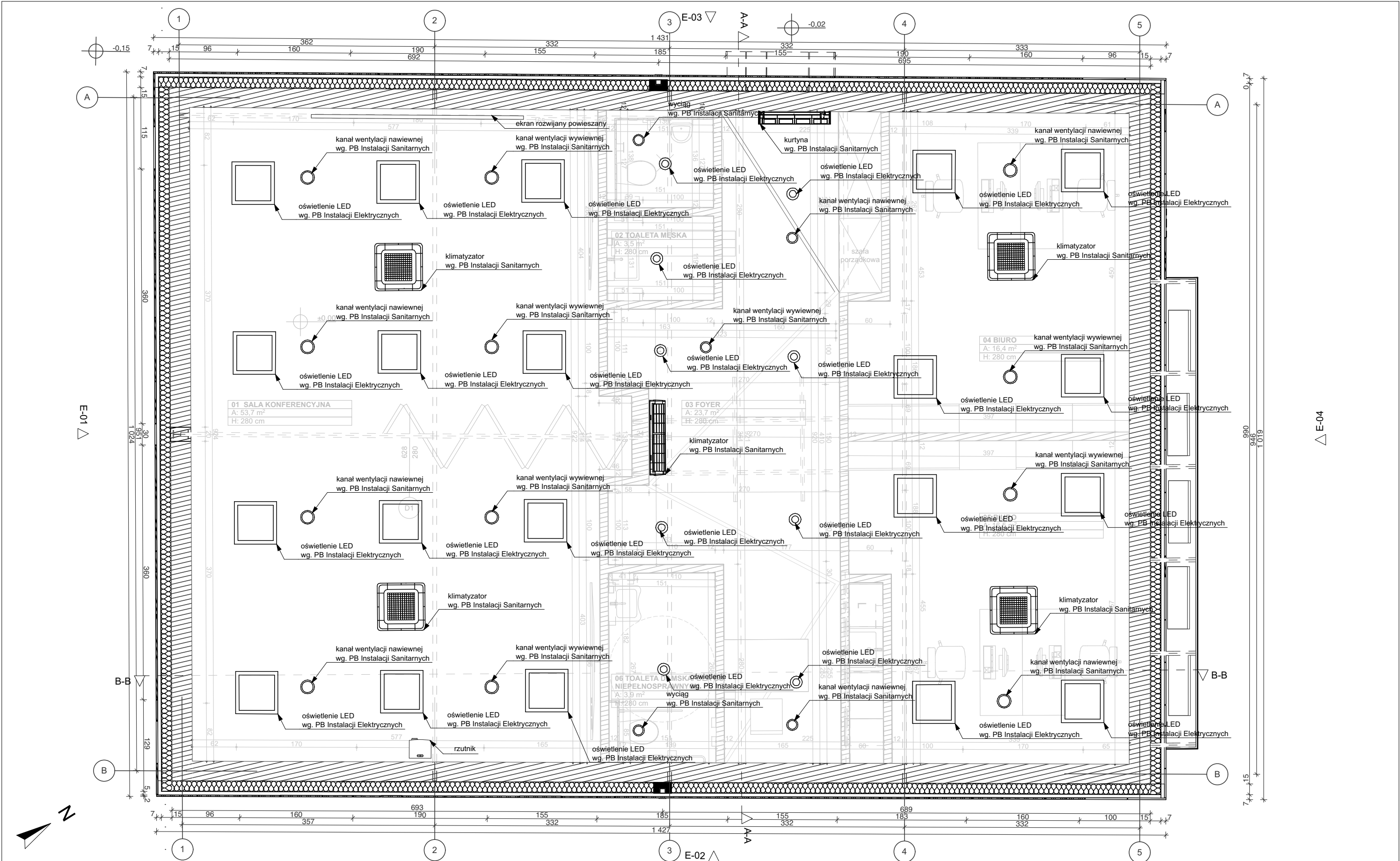
- LEGENDA
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
 - ELEMENTY WYBURZANE

PROJEKTOWNIA
S P Ó Ł K A C Y W I L N A
BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

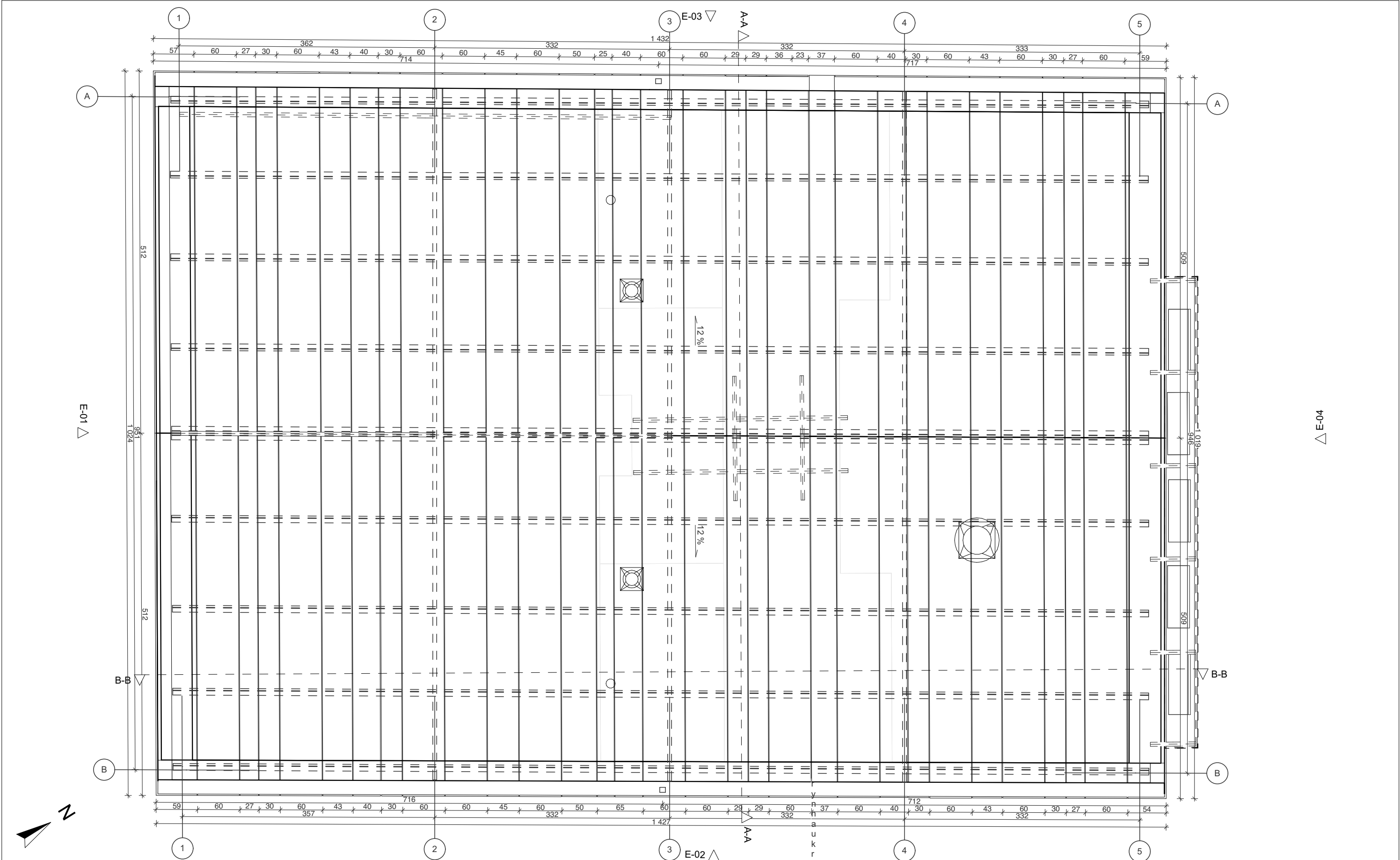
inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		
obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		
treść rysunku	Rzut parteru - rozbiórki		
	imię i nazwisko		podpis
projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay	upr. bud. 55/Sz/99	
opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek		
sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obyrcka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		



LEGENDA		Zestawienie pomieszczeń					PROJEKTOWNIA S P Ó Ł K A C Y W I L N A BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA 71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2 TEL. 091- 48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL	inwestor, adres		Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA				
<div></div>	ELEMENTY PROJEKTOWANE	Nr		Nazwa pomieszczenia		Rodzaj posadzki		Powierzchnia		Powierzchnia			obiekt, adres		Przebudowa oraz rozbiorbka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obrbę 1084)	
<div></div>	ELEMENTY ISTNIEJĄCE	Poziom 0										faza projektu		Projekt budowlano - wykonawczy		
		01	SALA KONFERENCYJNA		wykładzina PCV			53,7		53,7		treść rysunku		Rzut parteru		skala 1:50
		02	TOALETA MĘSKA		wykładzina PCV do pomieszczeń mokrych			3,5		3,5						
		03	FOYER		wykładzina PCV			23,7		23,7						data styczeń 2018
		04	BIURO		wykładzina PCV			16,4		16,4						
		05	BIURO		wykładzina PCV			16,5		16,5						
		06	TOALETA DAMSKA/ DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH		wykładzina PCVdo pomieszczeń mokrych			3,9		3,9						
										117,7 m²						nr rysunku A.07



LEGENDA		Zestawienie pomieszczeń					PROJEKTOWNIA S P Ó Ł K A C Y W I L N A BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA 71-150 SZCZECIN, UL.M.KONOPNICKIEJ 8/2 TEL.091- 48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL	inwestor, adres		Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA				
<div></div>	ELEMENTY PROJEKTOWANE	Nr		Nazwa pomieszczenia		Rodzaj posadzki		Powierzchnia	Powierzchnia	obiekt, adres			Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)			
<div></div>	ELEMENTY ISTNIEJĄCE	Poziom 0		01		SALA KONFERENCYJNA		wykładzina PCV	53,7	53,7	faza projektu		Projekt budowlano - wykonawczy		skala 1:50	
		02		TOALETA MĘSKA		wykładzina PCV do pomieszczeń mokrych		3,5	3,5	treść rysunku		Rzut sufitu				
		03		FOYER		wykładzina PCV		23,7	23,7			imię i nazwisko		podpis	data styczeń 2018	
		04		BIURO		wykładzina PCV		16,4	16,4	projektant		mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99				
		05		BIURO		wykładzina PCV		16,5	16,5	opracowanie		inż. arch. Ewa Tomanek			nr rysunku A.08	
		06		TOALETA DAMSKA/ DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH		wykładzina PCVdo pomieszczeń mokrych		3,9	3,9	sprawdzający		mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obyrcka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013				
									117,7 m²							



- LEGENDA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
 - ELEMENTY ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWNIA
SPÓŁKA CYWILNA
BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA
obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		skala 1:50
treść rysunku	Rzut dachu		
	imię i nazwisko	podpis	data styczeń 2018
projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99		
opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek		nr rysunku A.09
sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obyrcka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		

Sz1
tynk wewnętrzny
warstwa konstrukcyjna - według warstw istniejących
wełna mineralna/stelaż 15 cm
pustka powietrzna/stelaż 5 cm
płyta OSB3 1,5 cm
mata systemowa z warstwą wodonośną
okładzina elewacyjna z blachy aluminiowo-tytanowej na rąbek stojący

Sz2
tynk wewnętrzny
warstwa konstrukcyjna - według warstw istniejących
wełna mineralna/stelaż 15 cm
pustka powietrzna/stelaż 5 cm
okładzina elewacyjna z płyt włókno-cementowych

Sz3
okładzina PCV 2 cm
warstwa konstrukcyjna - według warstw istniejących
wełna mineralna/stelaż 15 cm
pustka powietrzna/stelaż 5 cm
okładzina elewacyjna z płyt włókno-cementowych

Sz4
warstwa konstrukcyjna - według warstw istniejących
izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej
polistyren estrudowany XPS 8 cm
izolacja przeciwwodna - folia kubelkowa

Sw1
tynk wewnętrzny
cegła pełna 12 cm
tynk wewnętrzny

Sw2
tynk wewnętrzny
cegła pełna 24 cm
tynk wewnętrzny

Sw3
tynk wewnętrzny
cegła pełna 12 cm
okładzina PCV 2 cm

Sw4
okładzina PCV 2 cm
cegła pełna 12 cm
okładzina PCV 2 cm

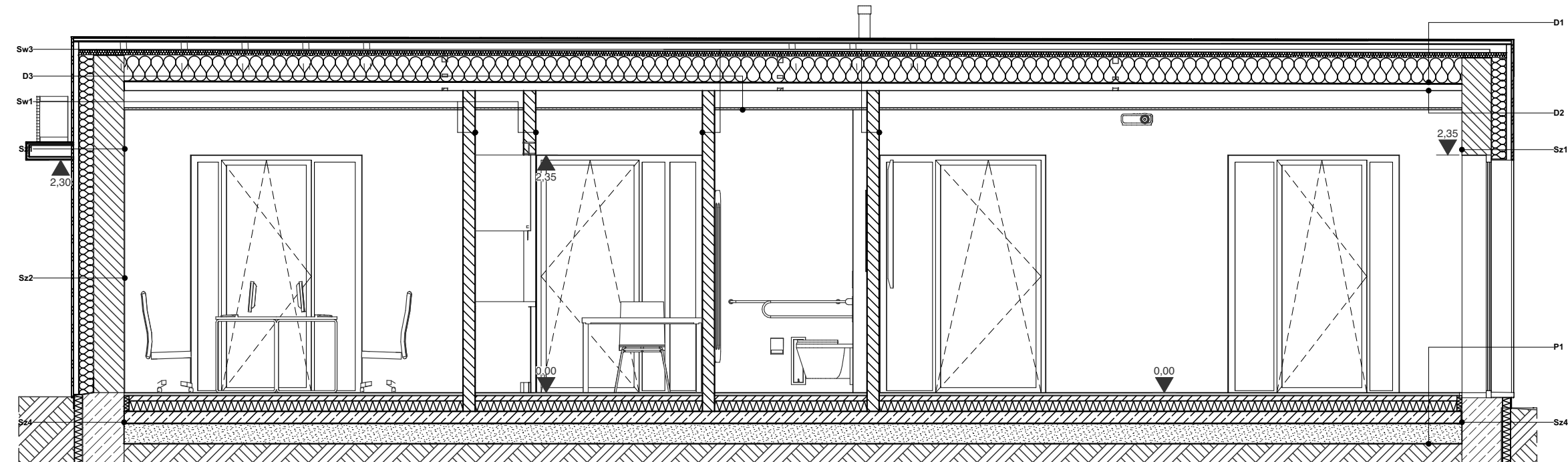
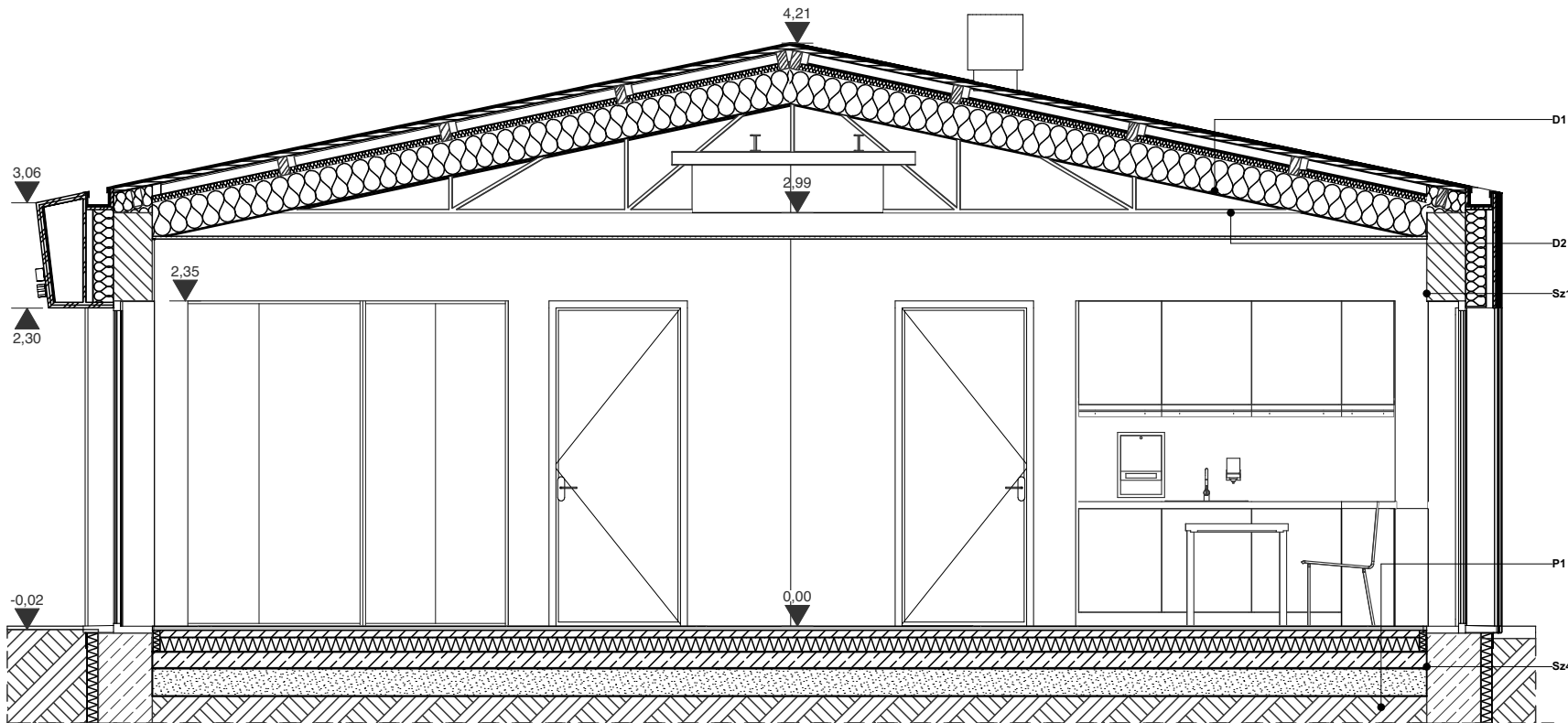
D1
okładzina dachowa z blachy tytanowo-aluminiowej na rąbek stojący
mata systemowa pełtelkowa z warstwą wodonośną
płyta OSB3 3,2 cm
pustka wentylacyjna 8 cm
wełna mineralna 5 cm
wełna mineralna mocowana do krokwi 25 cm
folia parozizolacyjna
warstwa konstrukcyjna - według warstw istniejących

D2
stelaż aluminiowy 16,5 cm
płyta GK 1,25cm na ruszcie 1,25 cm

D3
stelaż aluminiowy 16,5 cm
płyta GK 1,25cm
do pomieszczeń mokrych na ruszcie 1,25 cm

P1
wykładzina podłogowa PCV 3 cm
wylewka podłogowa na foli PE 5 cm
płyty styropianowe twarde 10 cm
izolacja przeciwwodna 12 cm wg. PB konstrukcji
płyta żelbetowa 20 cm
podsypka piaskowa

P2
wykładzina podłogowa PCV do pomieszczeń mokrych
do pomieszczeń mokrych 3 cm
wylewka podłogowa zbrojona siatką na foli PE 5 cm
płyty styropianowe twarde 10 cm
izolacja przeciwwodna 12 cm wg. PB konstrukcji
płyta żelbetowa 20 cm
podsypka piaskowa

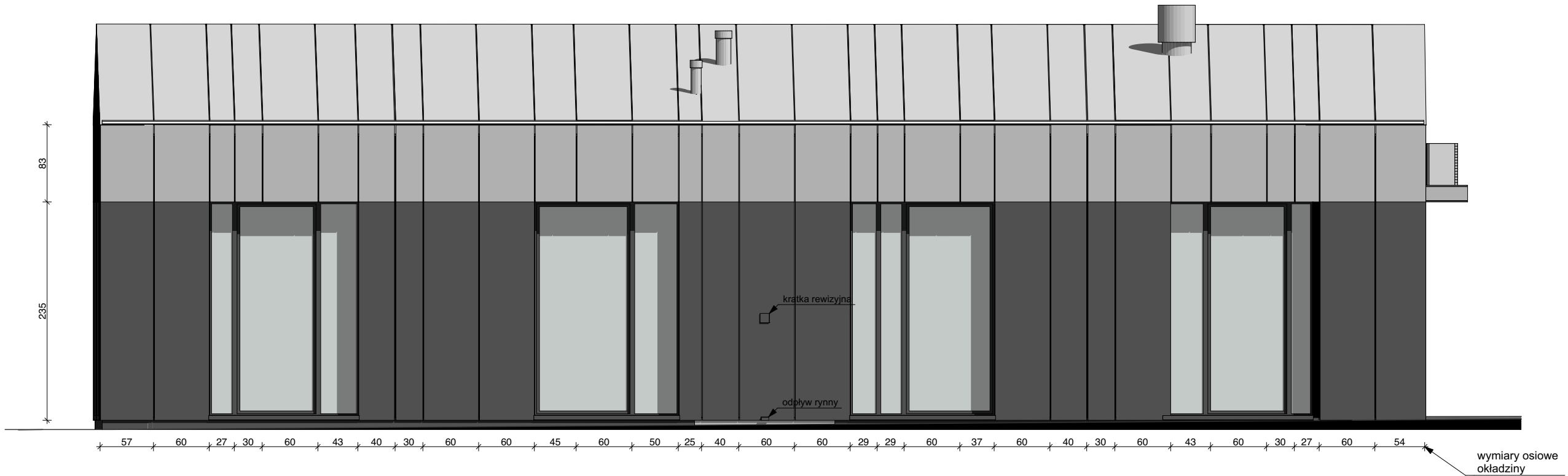
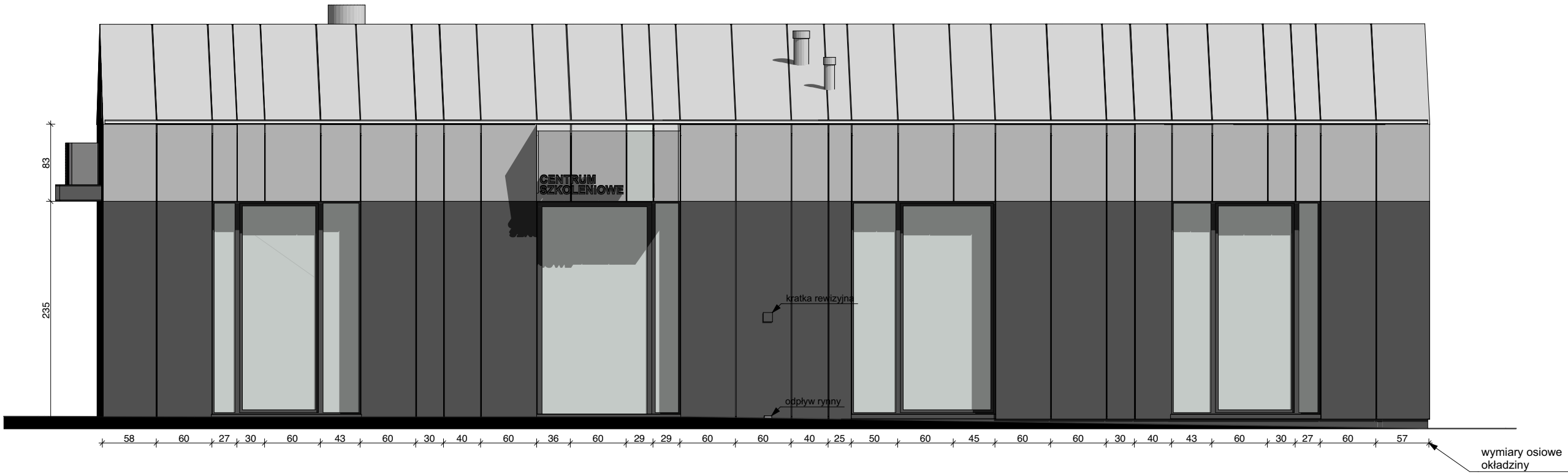


LEGENDA

- ☐ ELEMENTY PROJEKTOWANE
☐ ELEMENTY ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWNIA
S P Ó Ł K A C Y W I L N A
BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA
obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		skala 1:50
treść rysunku	Przekroje		
	imię i nazwisko	podpis	data styczeń 2018
projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99		
opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek		nr rysunku A.10
sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obyrcka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		



KOLORYSTYKA ELEWACJI:

SILVER lub RAL 7038

Okładziny z blachy tytanowo-aluminiowej o profilu - rąbek stojący typu Tytanium Pruszyński

Minimalna grubość okładziny - 0,7 mm

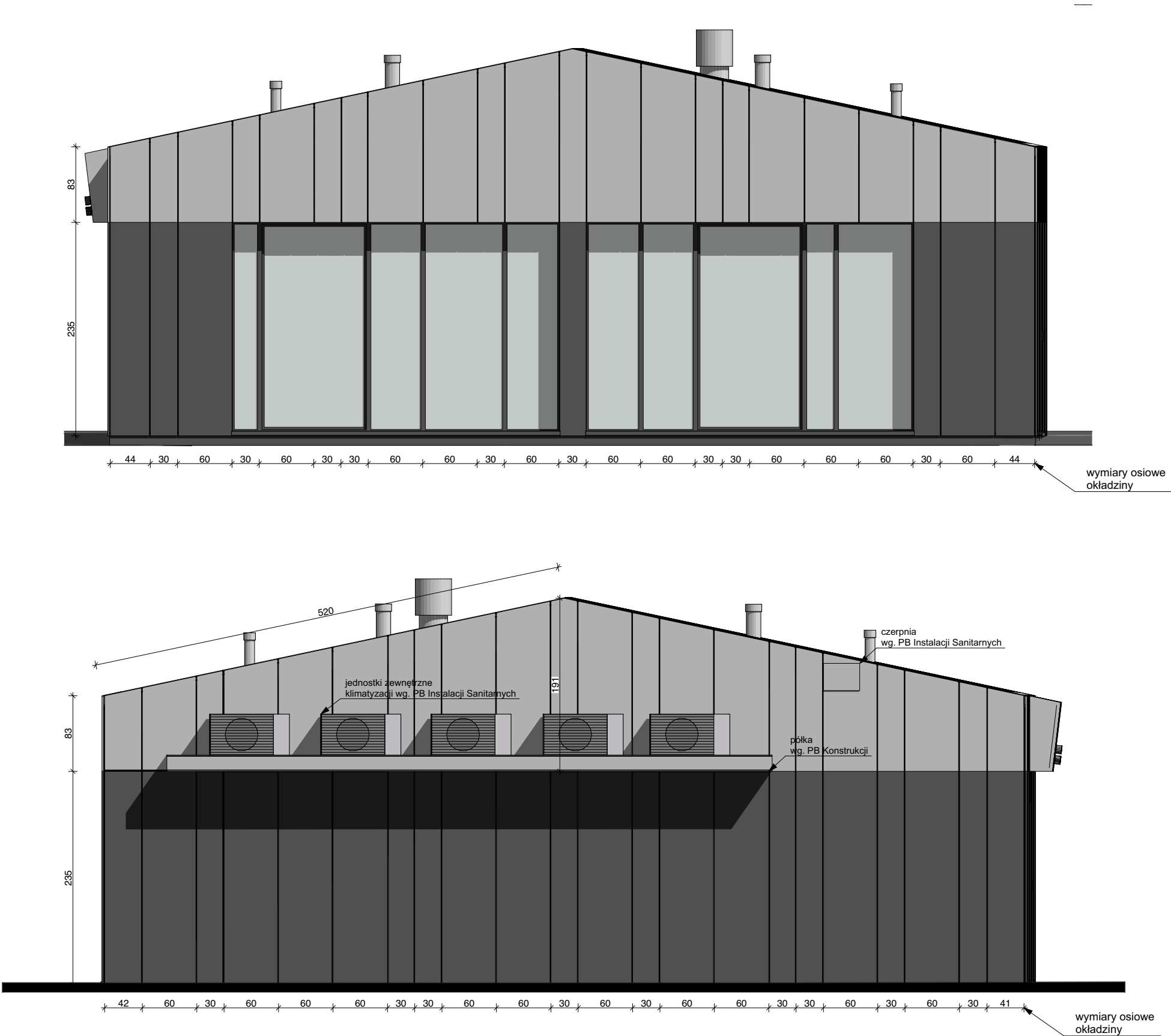
PLUTO lub RAL 7015

Okładziny z płyt włókno-cementowych typu Cembrit Zenit kolor PLUTO

UWAGA: Ostateczną kolorystykę materiałów wykończeniowych należy uzgodnić z projektantem na podstawie wykonanych próbek na etapie wykonawstwa, po wyborze producenta.

PROJEKTOWNIA
S P Ó Ł K A C Y W I L N A
BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		
obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		
treść rysunku	Elewacje		
	imię i nazwisko		podpis
projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99		
opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek		
sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		



KOLORYSTYKA ELEWACJI:

SILVER lub RAL 7038

Okładziny z blachy tytanowo-aluminiowej o profilu - rąbek stojący typu Tytanium Pruszyński Minimalna grubość okładziny - 0,7 mm

PLUTO lub RAL 7015

Okładziny z płyt włókno-cementowych typu Cembrit Zenit kolor PLUTO

UWAGA: Ostateczną kolorystykę materiałów wykończeniowych należy uzgodnić z projektantem na podstawie wykonanych próbek na etapie wykonawstwa, po wyborze producenta.

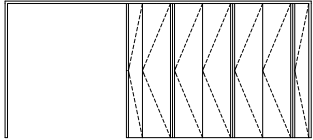
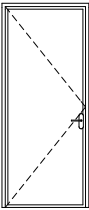
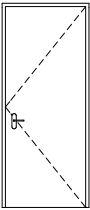
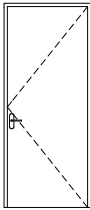
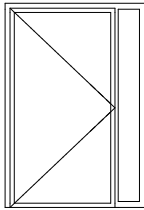
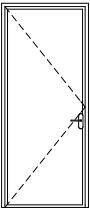
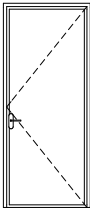
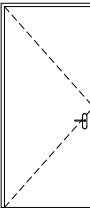
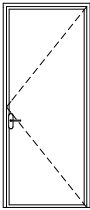

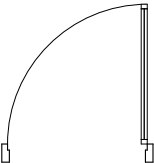
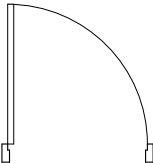
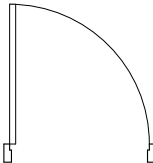
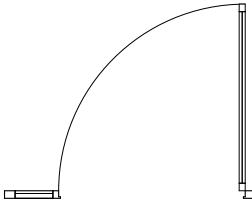
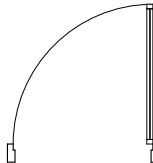
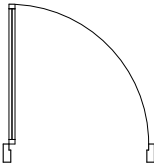
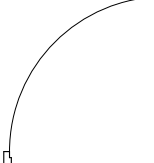
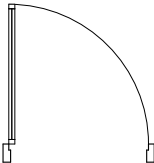
PROJEKTOWNIA
S P Ó Ł K A C Y W I Ł N A
BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA
obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		skala 1:50
treść rysunku	Elewacje		
	imię i nazwisko	podpis	data styczeń 2018
projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99		
opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek		nr rysunku A.12
sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		

Zestawienie ślusarki okiennej										
ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	
Elewacja										
Rzut										
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Rozmiar Szer. x Wys.	370×240	370×240	170×240	165×240	170×240	170×240	165×240	165×240	170×240	
Materiał profili	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	
Materiał paneli	Szkło	Szkło	Szkło	Szkło	Szkło	Szkło	Szkło	Szkło	Szkło	
Współczynnik Umax (W/m2K)	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	
Orientacja okna	P	P	P	P	P	P	L	P	P	
Uwagi	okno rozwierano-uchylne, panele stałe	okno rozwierano-uchylne, panele stałe	okno rozwierano-uchylne, panele stałe	okno rozwierano-uchylne, panel stały	okno rozwierano-uchylne, panele stałe	okno rozwierano-uchylne, panele stałe	okno rozwierano-uchylne, panele stałe	okno rozwierano-uchylne, panel stały	okno rozwierano-uchylne, panele stałe	
		UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. Projektuje się ślusarkę okienną i drzwiową w systemach aluminiowo-szklanych. Profile okien i drzwi zewnętrznych o kolorze RAL 7015. Ostateczną kolorystykę profili należy uzgodnić z projektantem na podstawie wykonanych próbek na etapie wykonawstwa. Wszystkie przeszklenia wykonać za pomocą szkła bezpiecznego.			PROJEKTOWNIA S P Ó Ł K A C Y W I L N A BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA 71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2 TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL		inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA
							obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
							faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		skala
							treść rysunku	Zestawienie ślusarki okiennej		
								imię i nazwisko	podpis	data styczeń 2018
							projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99		
							opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek		nr rysunku A.13
							sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zestawienie ślusarki drzwiowej

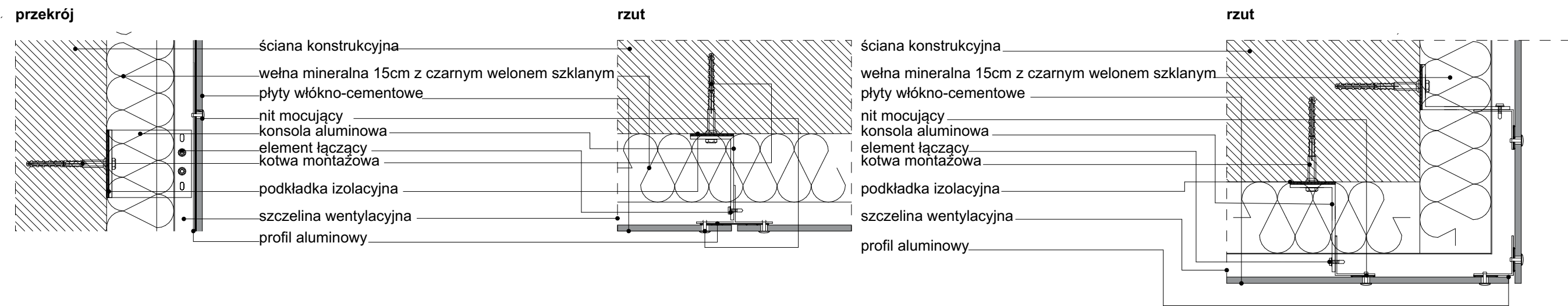
ID	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Elewacja									
Rzut									
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	628×280	100×235	100×235	100×235	165×240	100×235	100×235	110×235	100×235
Wymiary przejścia	583×275	90×230	90×230	90×230	121×233	90×230	90×230	100×230	90×230
Materiał paneli	Inne	Szkło	Inne	Inne	Szkło	Szkło	Szkło	Inne	Szkło
Orientacja		L	P	P	L	L	P	L	P
Uwagi	drzwi wewnętrzne harmonijkowe, skrzydła pełne, RAL 9003, na etapie budowy montaż jedynie prowadnic bez paneli	drzwi wewnętrzne, profile RAL 9011	drzwi wewnętrzne, skrzydła pełne z samozamykaczem, RAL 9011	drzwi wewnętrzne, skrzydła pełne RAL 9011	drzwi zewnętrzne, współczynnik U _{max} =1,5 (W/m ² K), profile PCV	drzwi wewnętrzne, profile RAL 9011	drzwi wewnętrzne, profile RAL 9011	drzwi wewnętrzne, skrzydła pełne z samozamykaczem, RAL 9011	drzwi wewnętrzne, profile RAL 9011

--	--

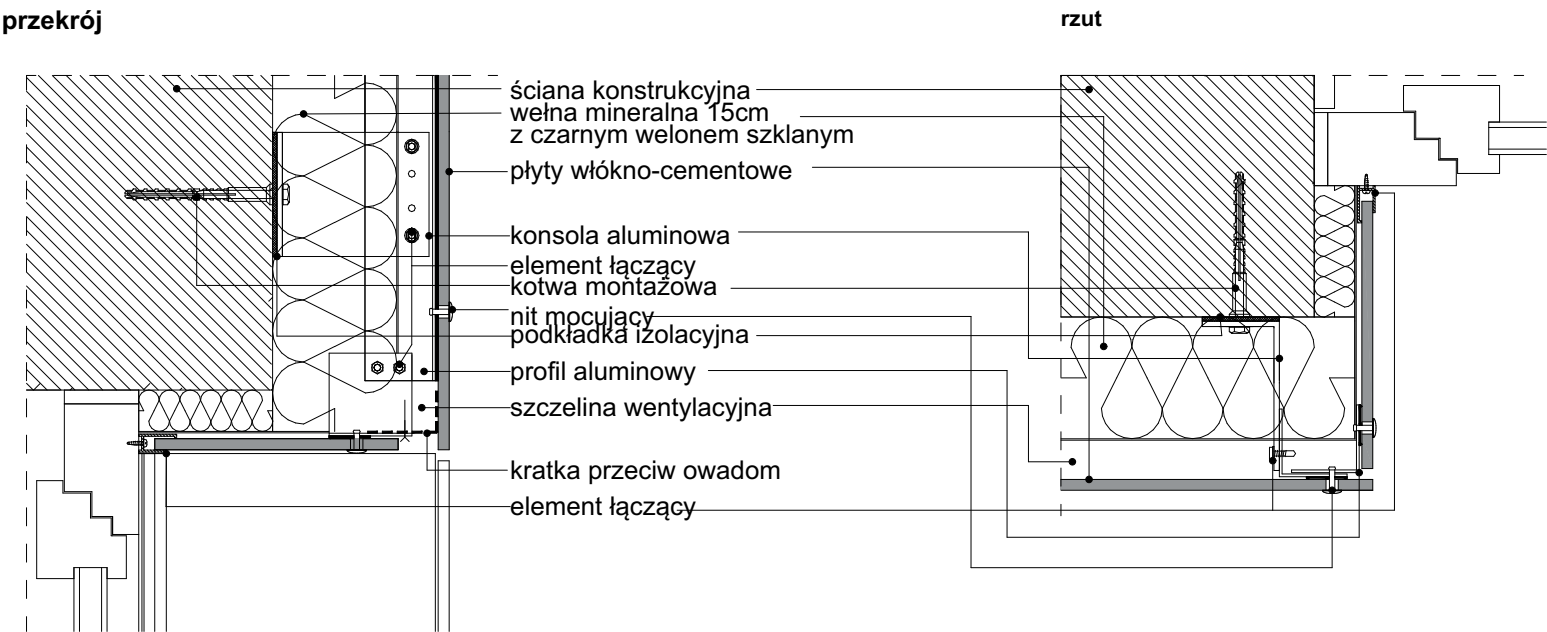
	<p>UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.</p> <p>Projektuje się ślusarkę okienną i drzwiową w systemach aluminiowo-szklanych. Profile okien i drzwi zewnętrznych o kolorze RAL 7015. Ostateczną kolorystykę profili należy uzgodnić z projektantem na podstawie wykonanych próbek na etapie wykonawstwa. Stolarka drzwiowa powinna być wyposażona w klamki ze stali nierdzewnej. Wszystkie przeszklenia wykonać za pomocą szkła bezpiecznego.</p>	<p>PROJEKTOWNIA</p> <p>S P Ó Ł K A C Y W I L N A BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA 71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2 TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL</p>	inwestor, adres		Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA		
			obiekt, adres		Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)				
			faza projektu		Projekt budowlano - wykonawczy				skala
			treść rysunku		Zestawienie ślusarki drzwiowej				
				imię i nazwisko				podpis	data styczeń 2018
			projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99					
			opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek					nr rysunku A.14
			sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obyrcka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013					

Detale montażu okładziny elewacyjnej z płyt włókno-cementowych typu Cembrit.

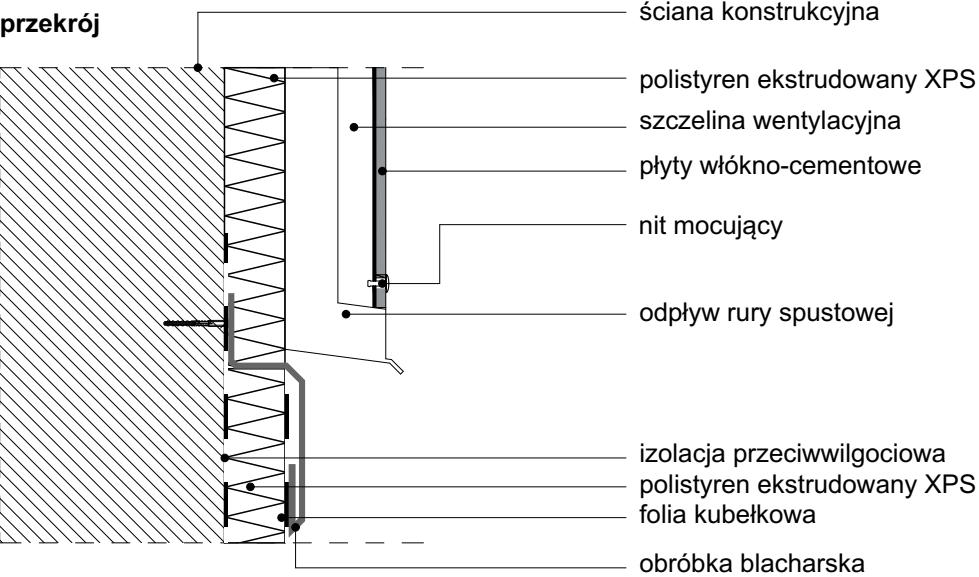
Detal montażu płyty elewacyjnej włókno-cementowej do stelażu aluminiowego



Detal montażu płyty elewacyjnej włókno-cementowej do stelażu aluminiowego przy otworze okiennym



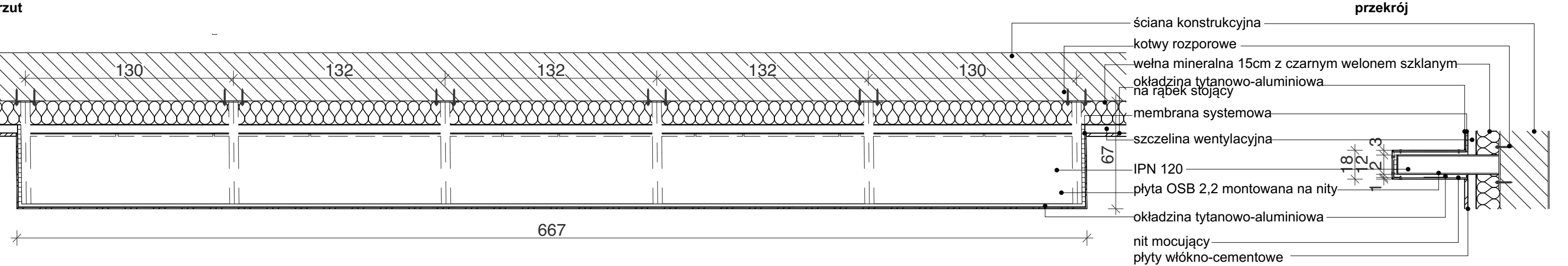
Detal odpływu rynny spustowej



<div>PROJEKTOWNIA</div> <div>S P Ó Ł K A C Y W I L N A</div> <div>BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA</div> <div>71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2</div> <div>TEL. 091- 48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL</div>	inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża
	obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
	faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		skala
	treść rysunku	Detal		
		imię i nazwisko	podpis	data styczeń 2018
	projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99		
	opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek		nr rysunku A.15
	sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		

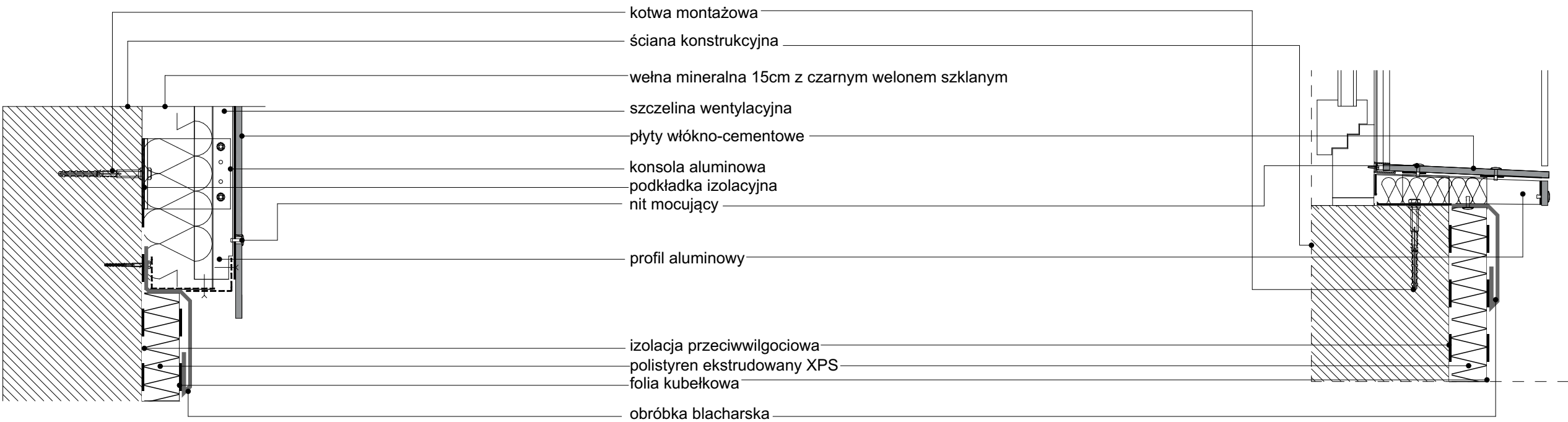
Detale montażu okładziny elewacyjnej z płyt włókno-cementowych typu Cembrit.

Detal montażu okładziny z płyt włókno-cementowych na konstrukcji wsporczej pod jednostki wentylacyjne zewnętrzne.



Detal montażu płyty elewacyjnej włókno-cementowej do stelażu aluminiowego

przekrój 1:20



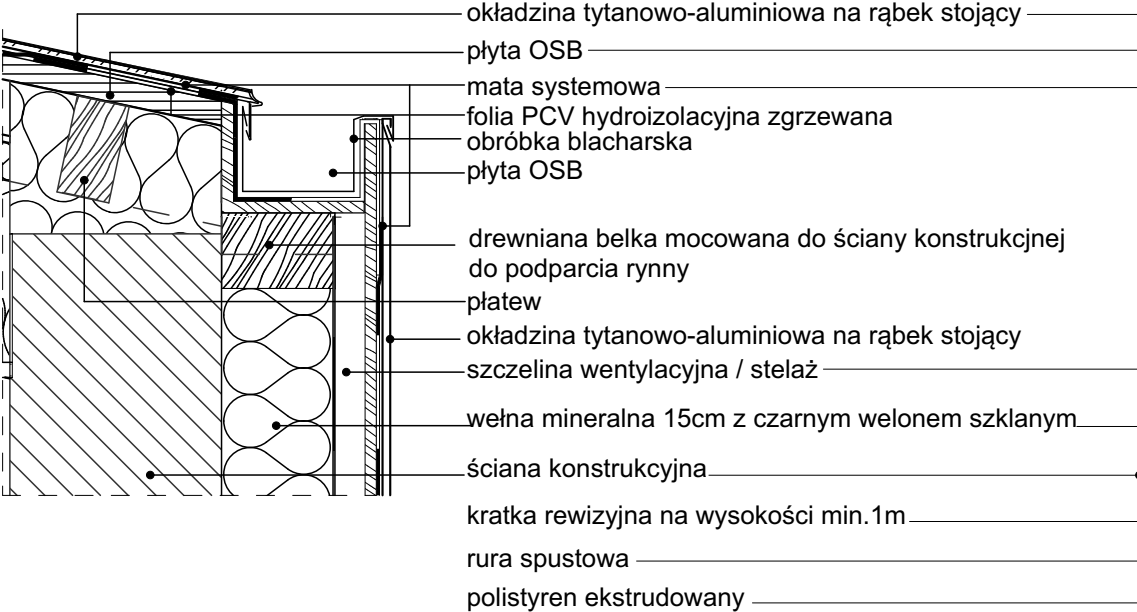
PROJEKTOWNIA
S P Ó Ł K A C Y W I L N A
BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA
obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		skala
treść rysunku	Detal		
	imię i nazwisko	podpis	data styczeń 2018
projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99		
opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek		nr rysunku A.16
sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obyrcka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		

Detale montażu okładziny elewacyjnej i dachowej
typu Tytanium Pruszyński

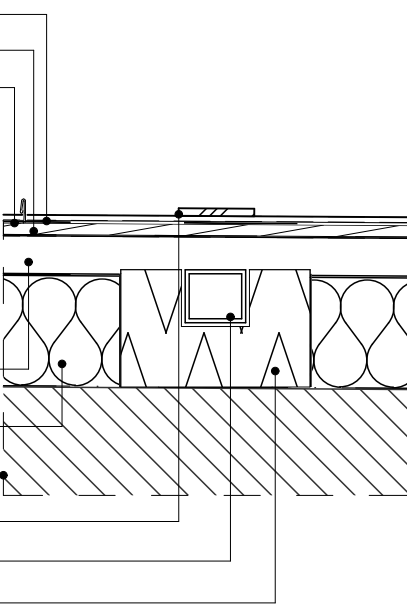
Detal montażu rynny ukrytej

przekrój 1:10



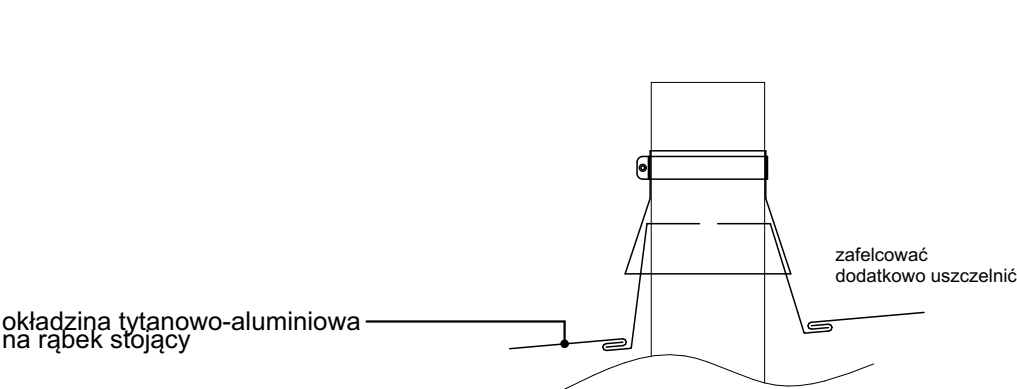
Detal przeprowadzenia rynny spustowej

rzut 1:10



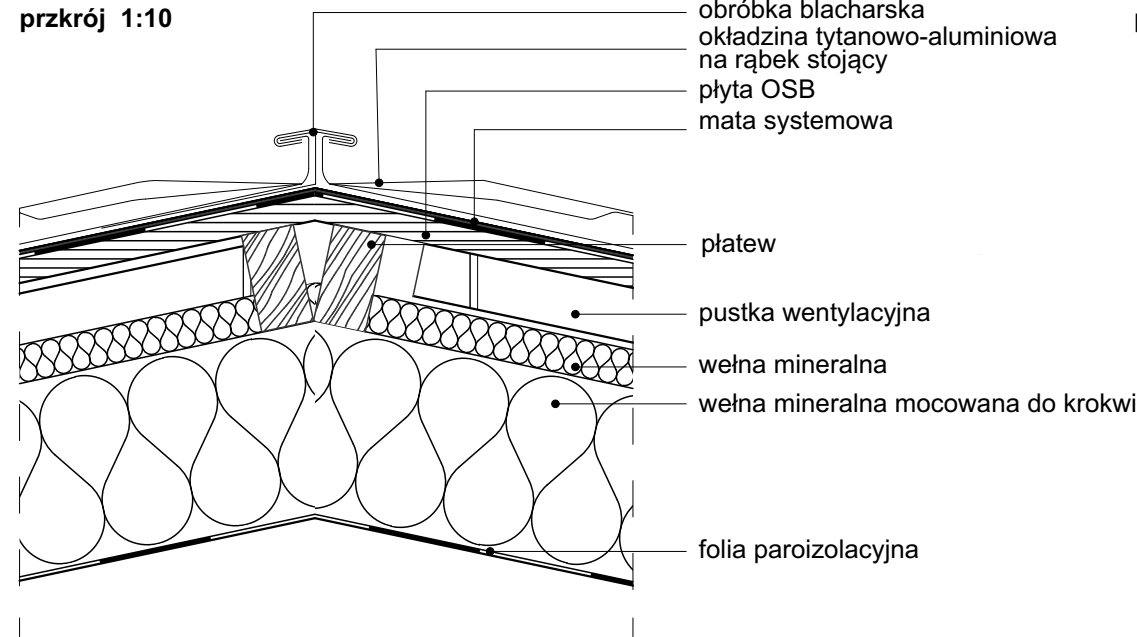
Detal obróbki rury odpowietrzenia

przekrój



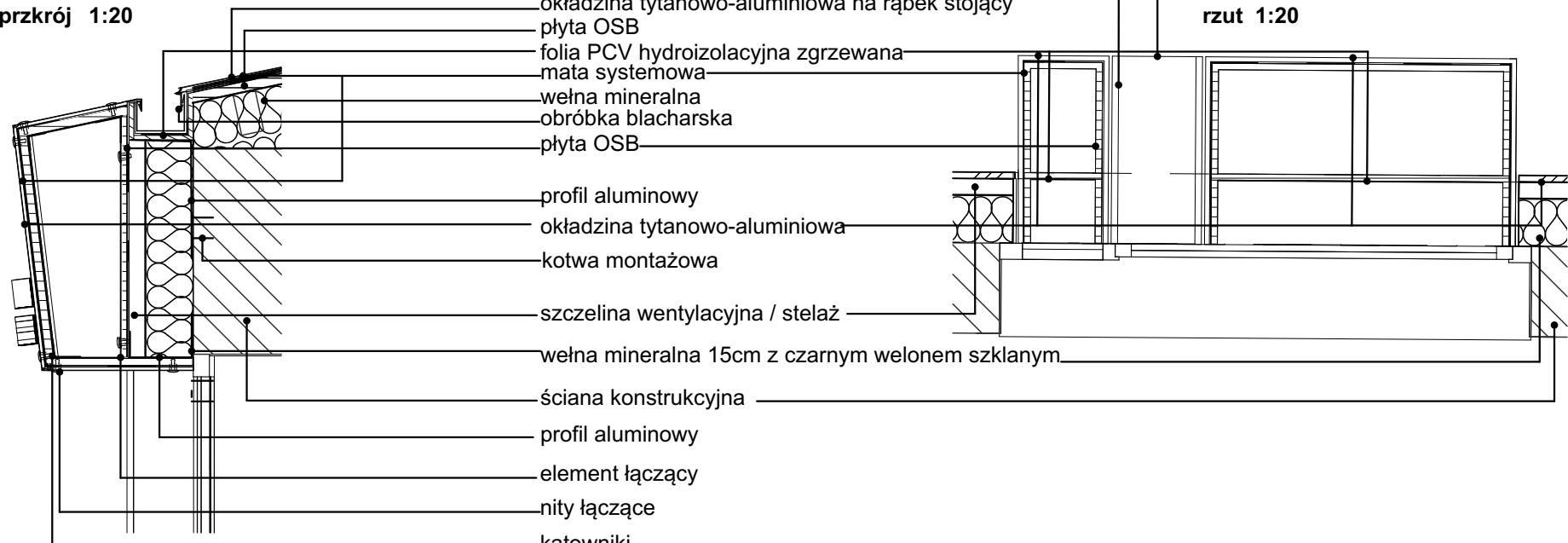
Detal wykończenia kalenicy

przekrój 1:10



Detal montażu rynny ukrytej i zasaszenia

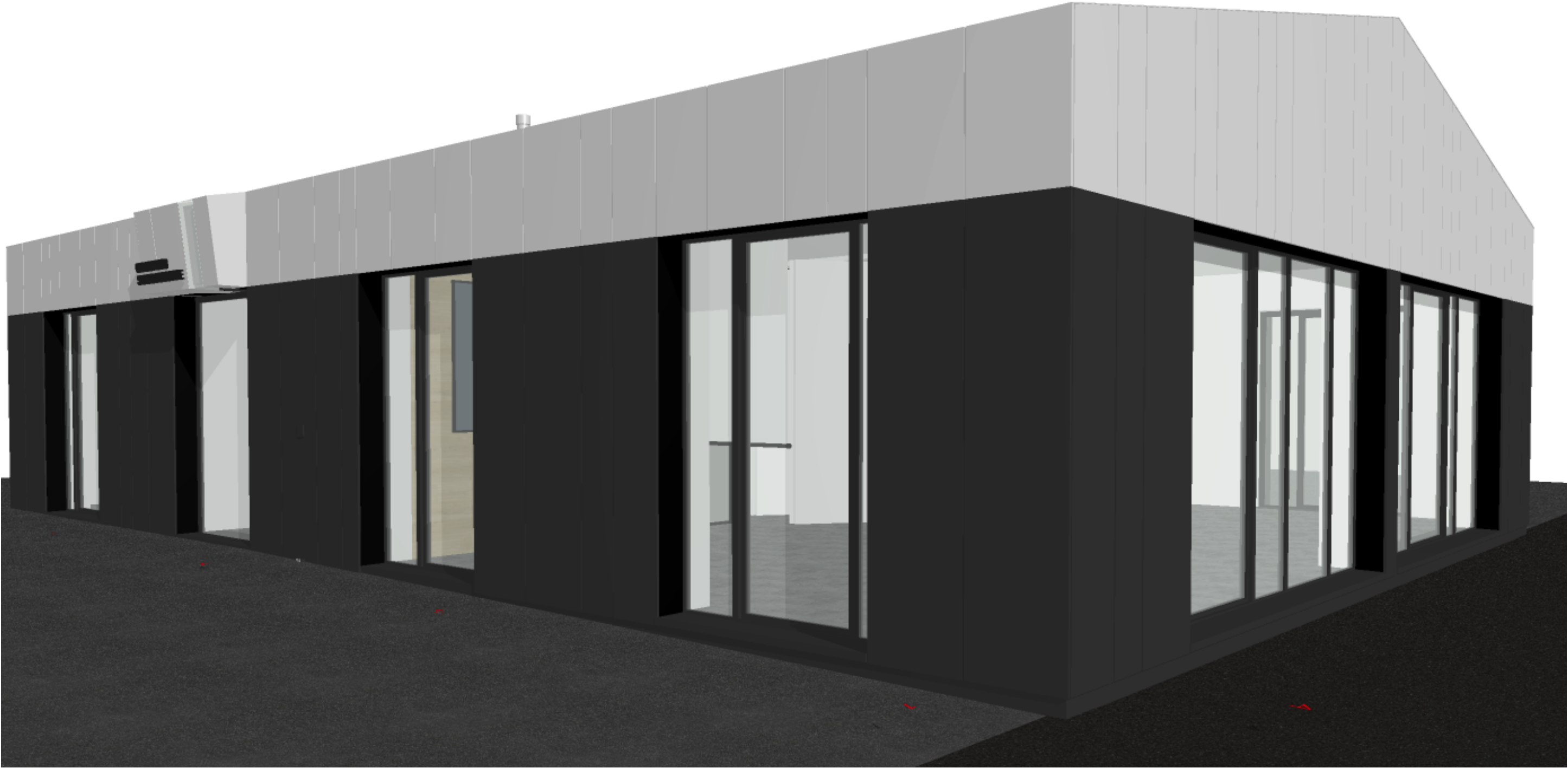
przekrój 1:20



UWAGA: Detale należy wykonać według wytycznych systemowych.
Minimalna grubość okładziny tytanowo-aluminiowej wynosi 0,7 mm.

PROJEKTOWNIA
S P Ó Ł K A C Y W I L N A
BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA
obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		skala
treść rysunku	Detal		
	imię i nazwisko	podpis	data styczeń 2018
projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99		
opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek		nr rysunku A.17
sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		



		<div>PROJEKTOWNIA</div> <div>S P Ó Ł K A C Y W I Ł N A</div> <div>BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA</div> <div>71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2</div> <div>TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL</div>	inwestor, adres		Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża	
			obiekt, adres		Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)			ARCHITEKTURA
			faza projektu		Projekt budowlano - wykonawczy		skala	
			treść rysunku		Wizualizacje			
					imię i nazwisko		podpis	data styczeń 2018
			projektant		mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99			
			opracowanie		inż. arch. Ewa Tomanek			nr rysunku A.18
			sprawdzający		mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013			



<div><div>PROJEKTOWNIA</div><div>S P Ó Ł K A C Y W I L N A</div><div>BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA</div><div>71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2</div><div>TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL</div></div>	inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA
	obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
	faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		skala
	treść rysunku	Wizualizacje		
		imię i nazwisko	podpis	data styczeń 2018
	projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99		
	opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek		nr rysunku A.19
	sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		