

LEGENDA

GRANICA DZIAŁKI INWESTYCJI

GRANICA OPRACOWANIA INWESTYCJI

ZABUDOWA ISTNIEJĄCA

ISTNIEJĄCE WEJŚCIE DO BUDYNKU

PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU

PROJEKTOWNIA

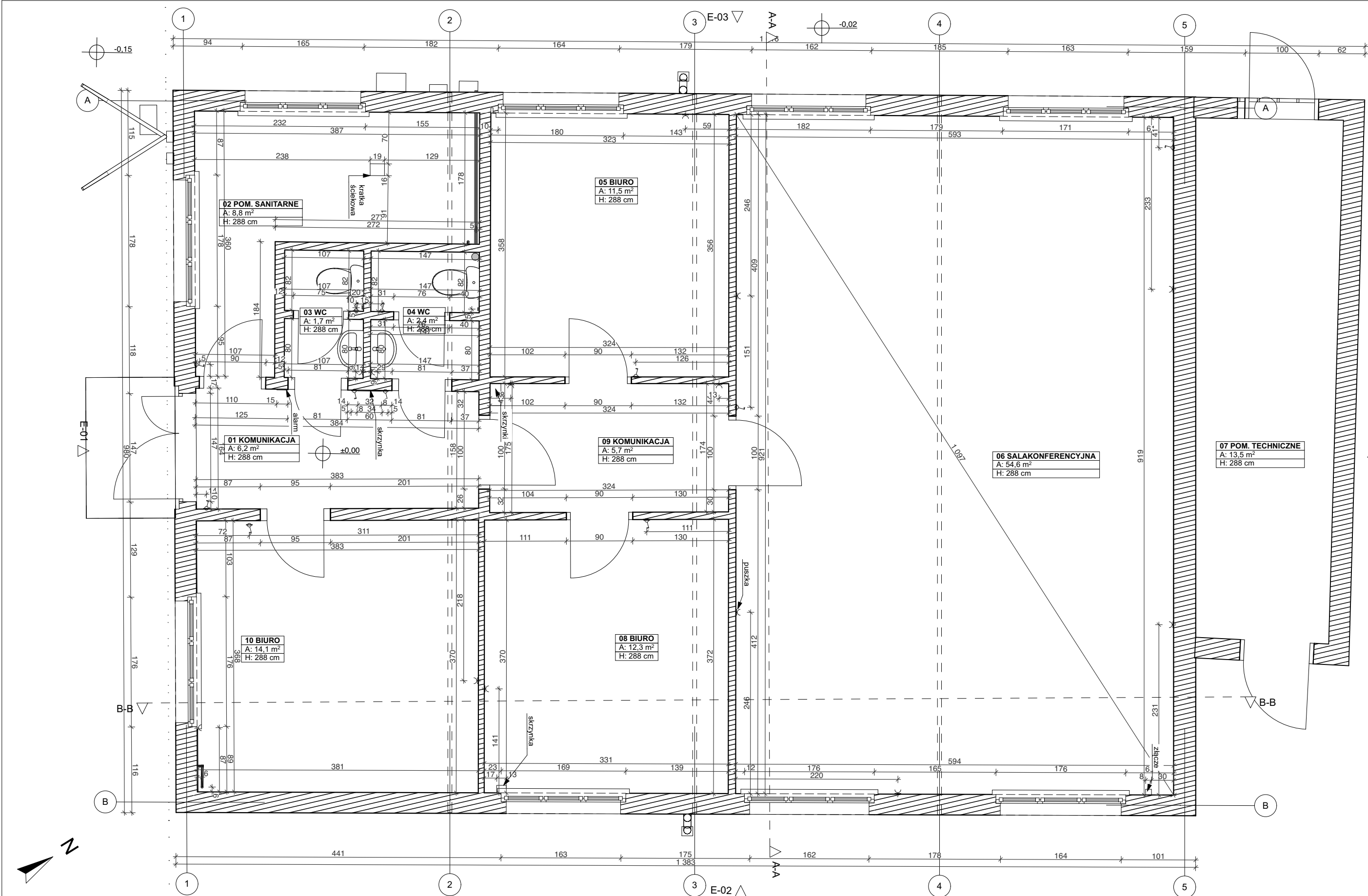
S P Ó Ł K A C Y W I L N A

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 1:200
treść rysunku	Plan sytuacyjny		
	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.00
sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

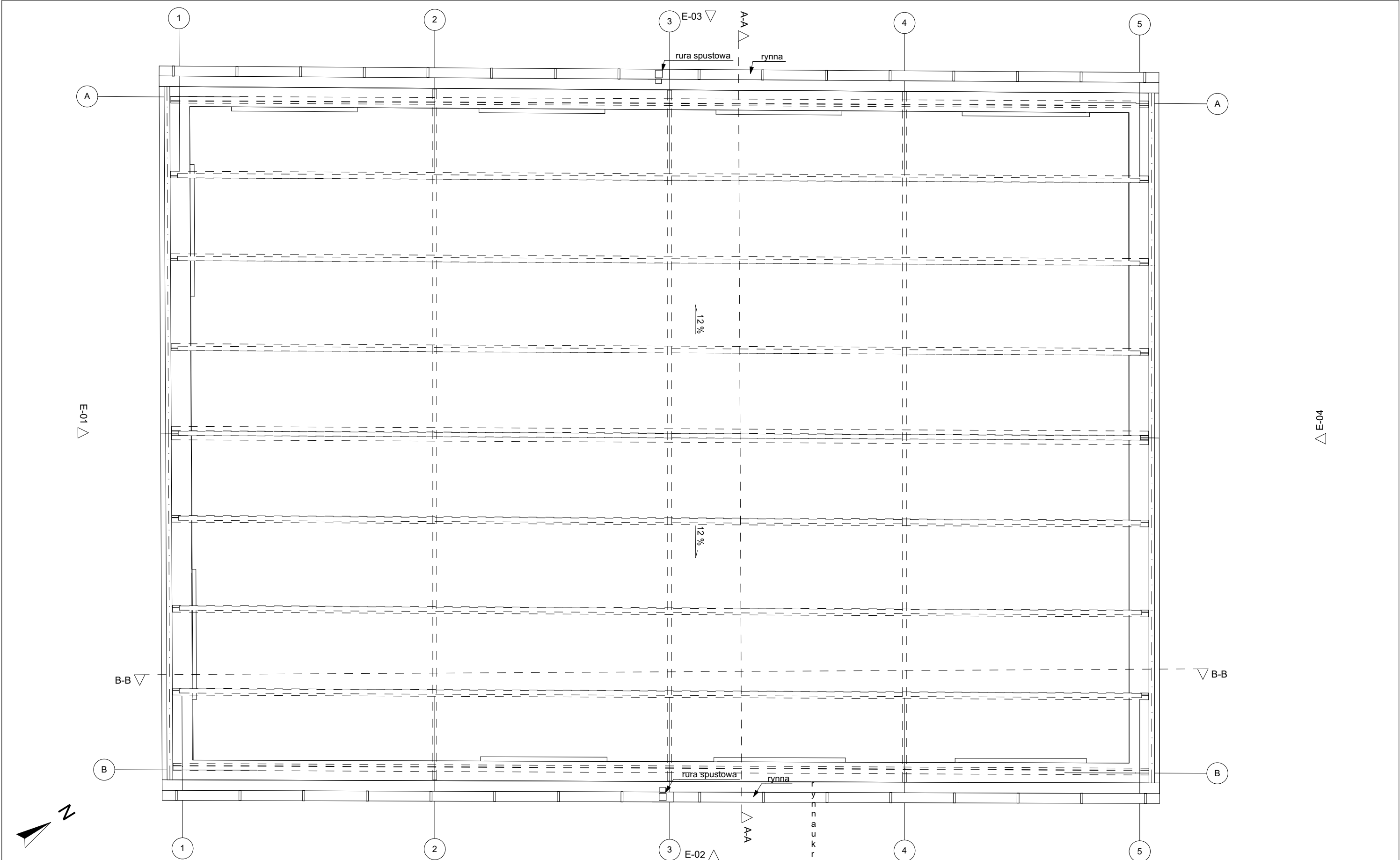
Zestawienie pomieszczeń

	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

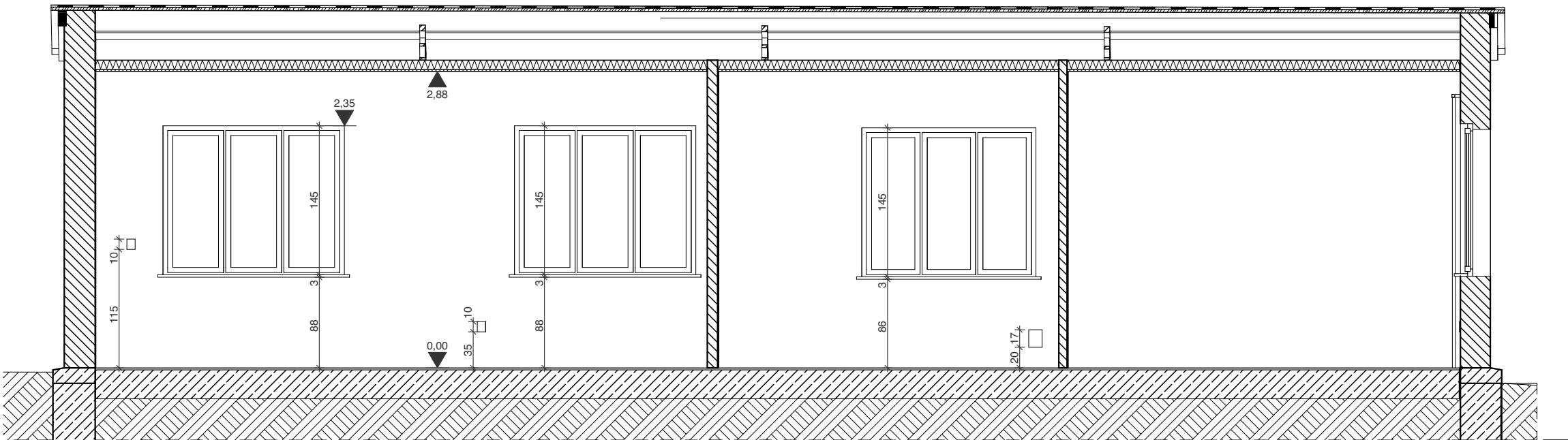
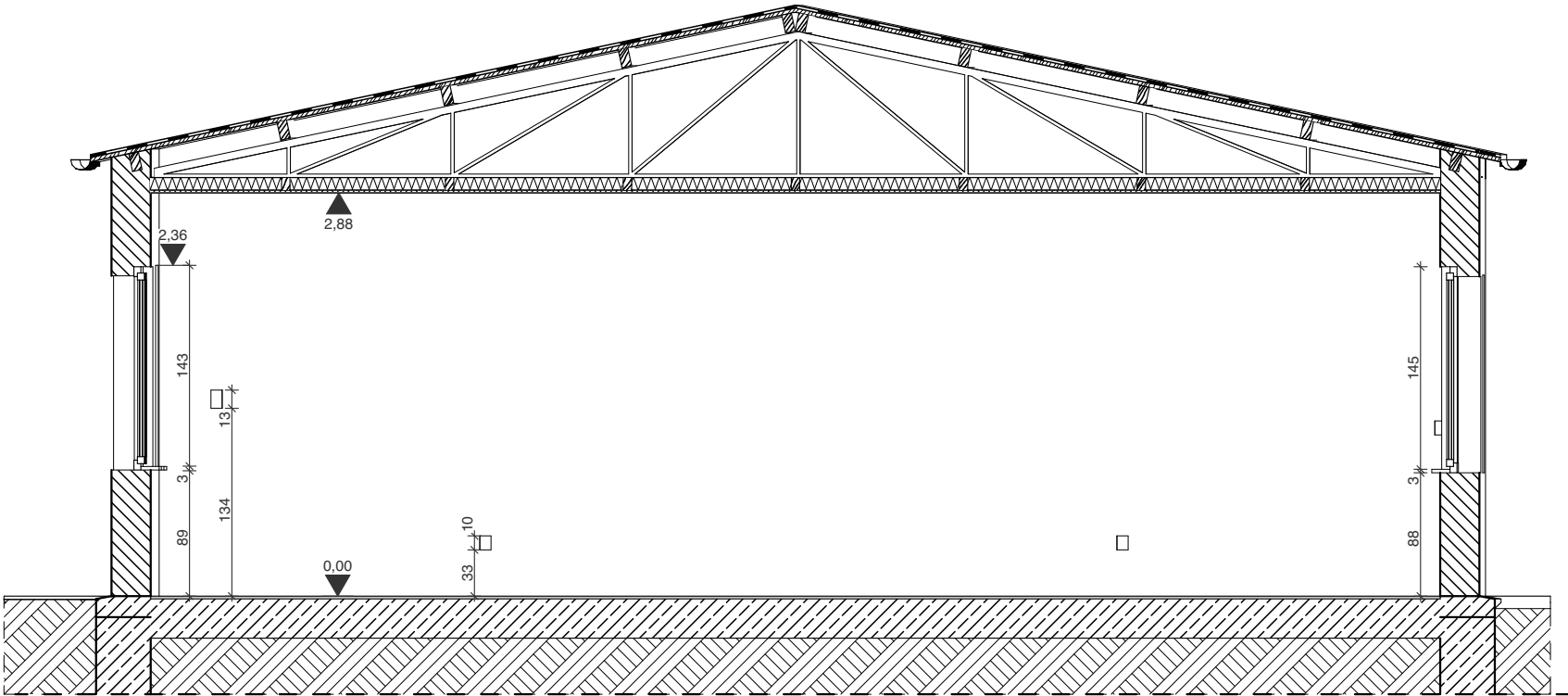
S P Ó Ł K A C Y W I L N A
BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

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 parteru - 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.01
sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		



LEGENDA <div><div></div>ELEMENTY ISTNIEJĄCE</div>	Zestawienie pomieszczeń					<div>PROJEKTOWNIA</div> <div>S P R A W D Z A N I E</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						
	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)			
	Poziom 0						01		KOMUNIKACJA		Wykładzina PCV		6,2		6,2		skala 1:50
	02		POM. SANITARNE		Wykładzina PCV		8,8		8,8								
	03		WC		Glazura		1,7		1,7								
	04		WC		Glazura		2,4		2,4		data styczeń 2018						
	05		BIURO		Wykładzina PCV		11,5		11,5								
	06		SALAKONFERENCYJNA		Wykładzina PCV		54,6		54,6								
	07		POM. TECHNICZNE		Glazura		13,5		13,5		nr rysunku A.02						
	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



LEGENDA
ELEMENTY PROJEKTOWANE

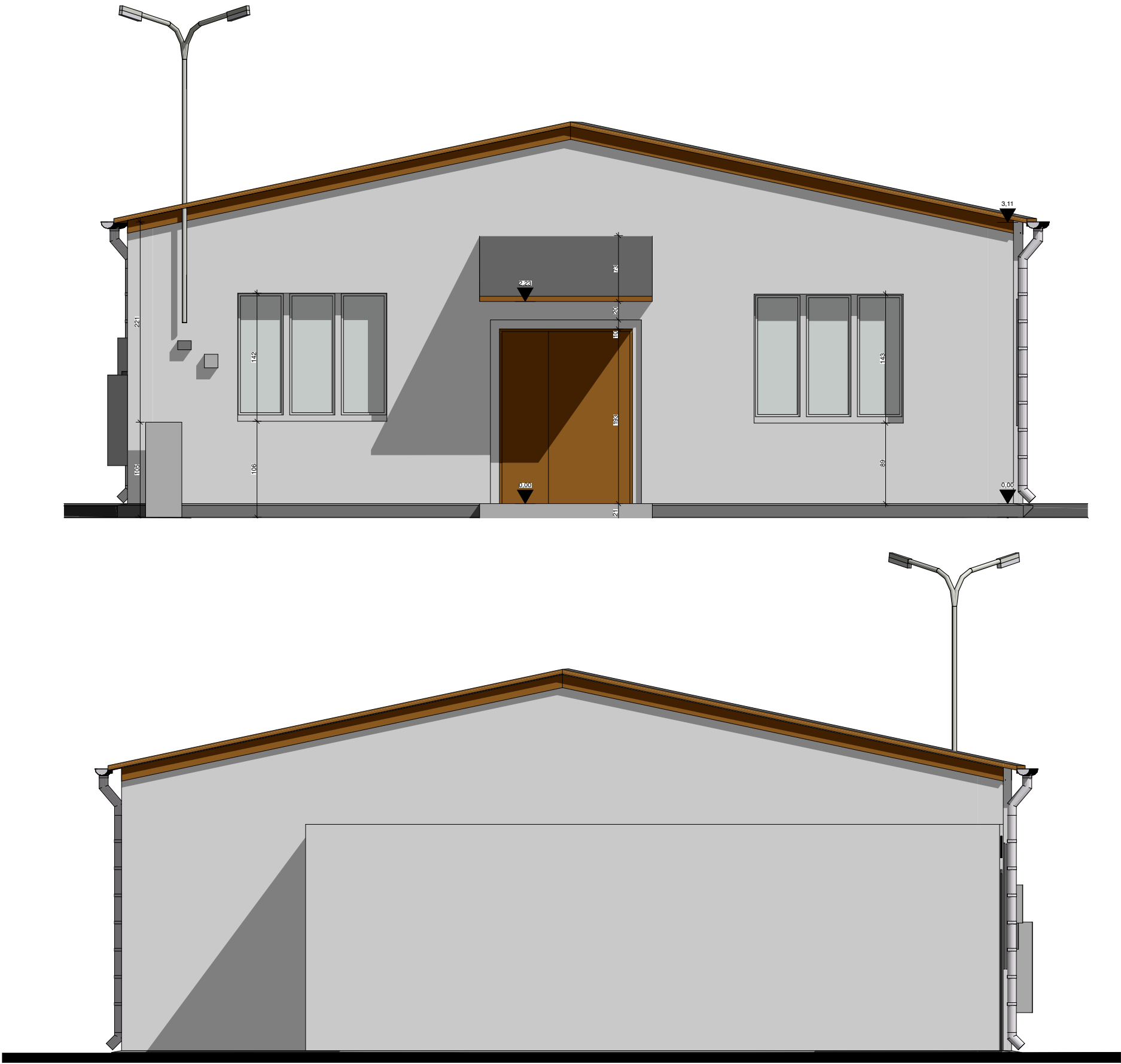
PROJEKTOWNIA
S P Ó Ł K A C Y W I Ł N A
BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

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		

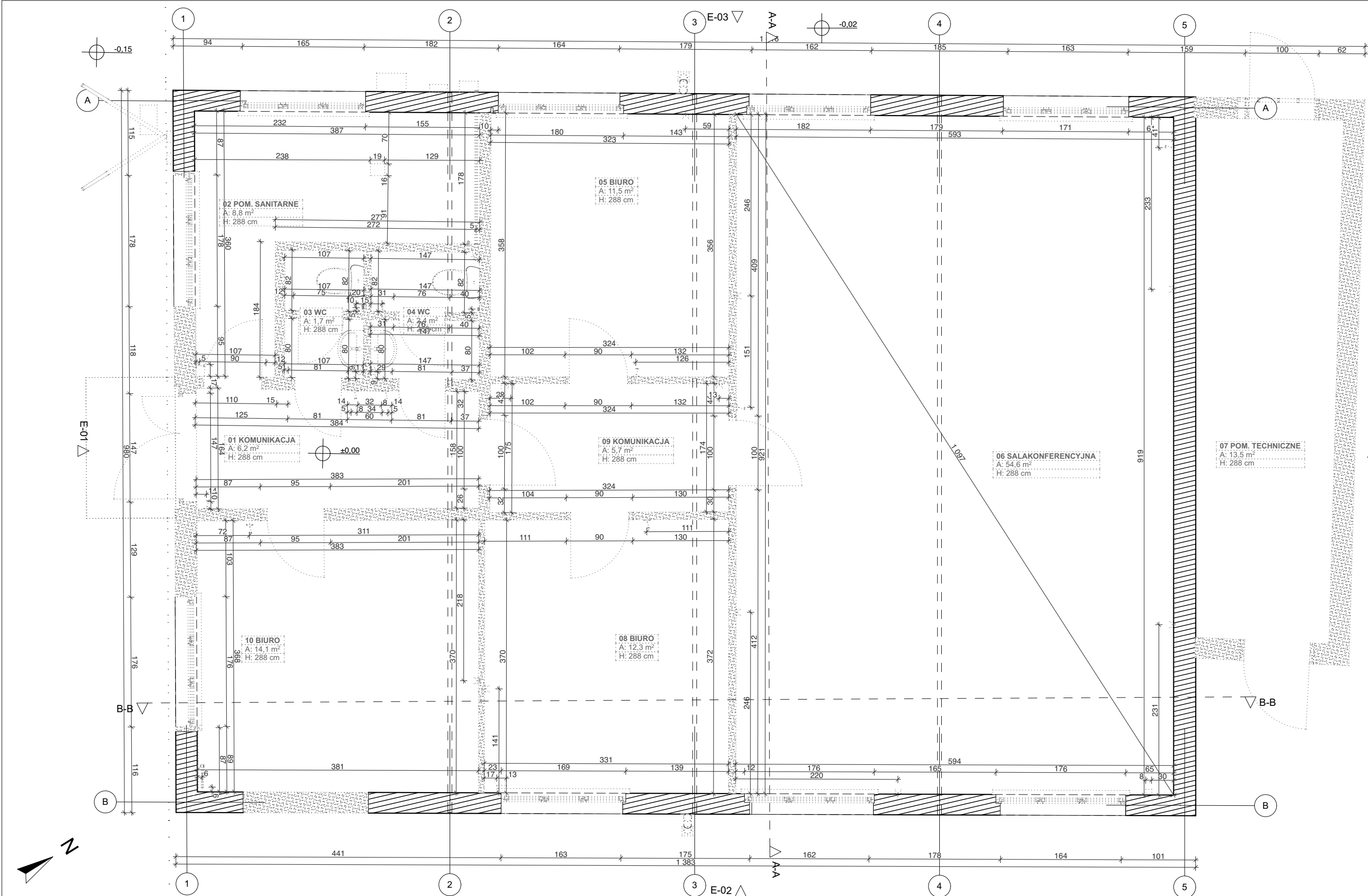


PROJEKTOWNIA
S P Ó Ł K A C Y W I Ł N A
BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

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		



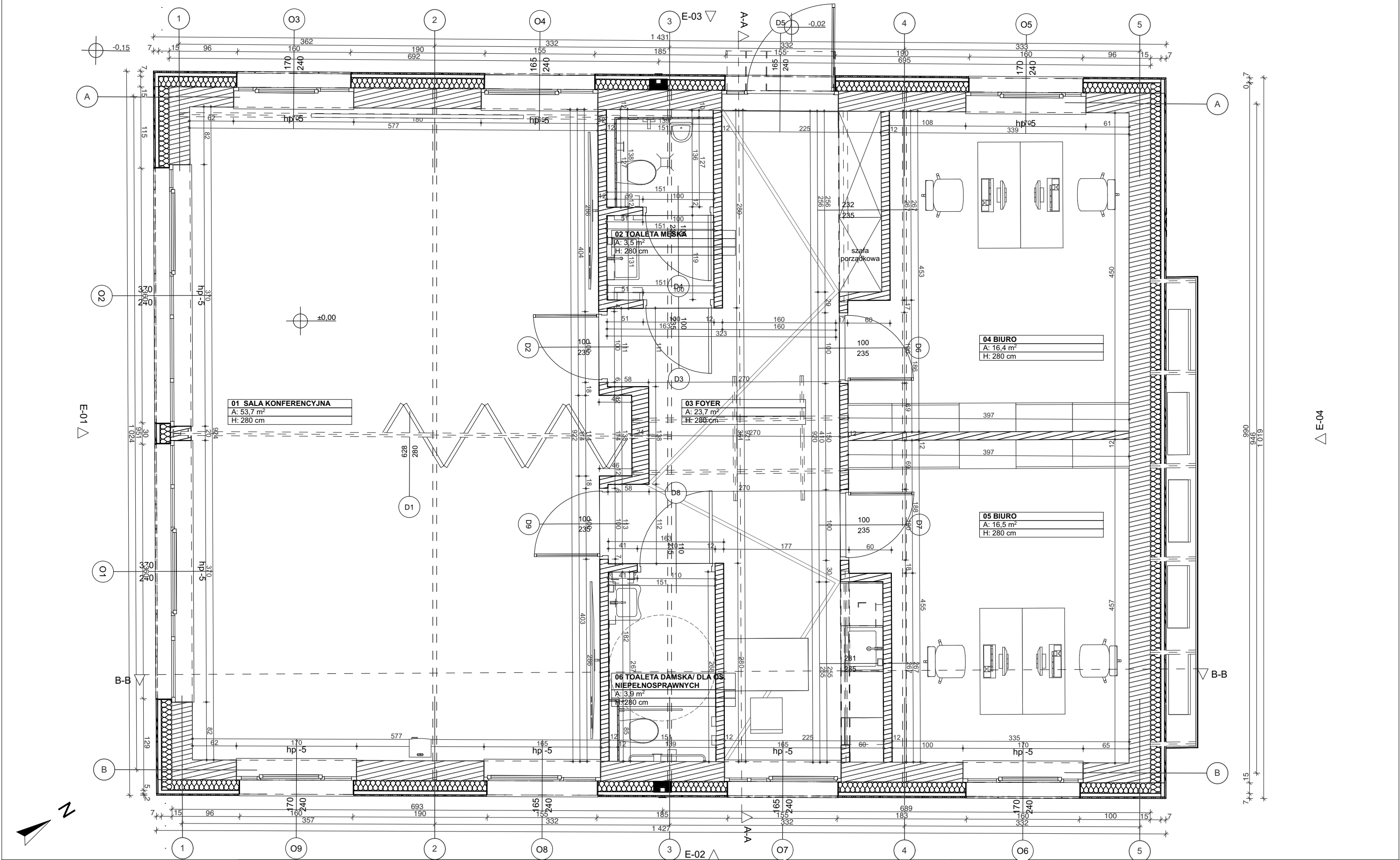
<div>PROJEKTOWNIA</div> <div>S P Ó Ł K A C Y W I Ł N A</div> <div>BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA</div> <div>71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2</div> <div>TEL. 091- 48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL</div>	inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA
	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		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 parteru - rozbiórki		
	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.06
sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obyrcka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		



LEGENDA

ELEMENTY PROJEKTOWANE

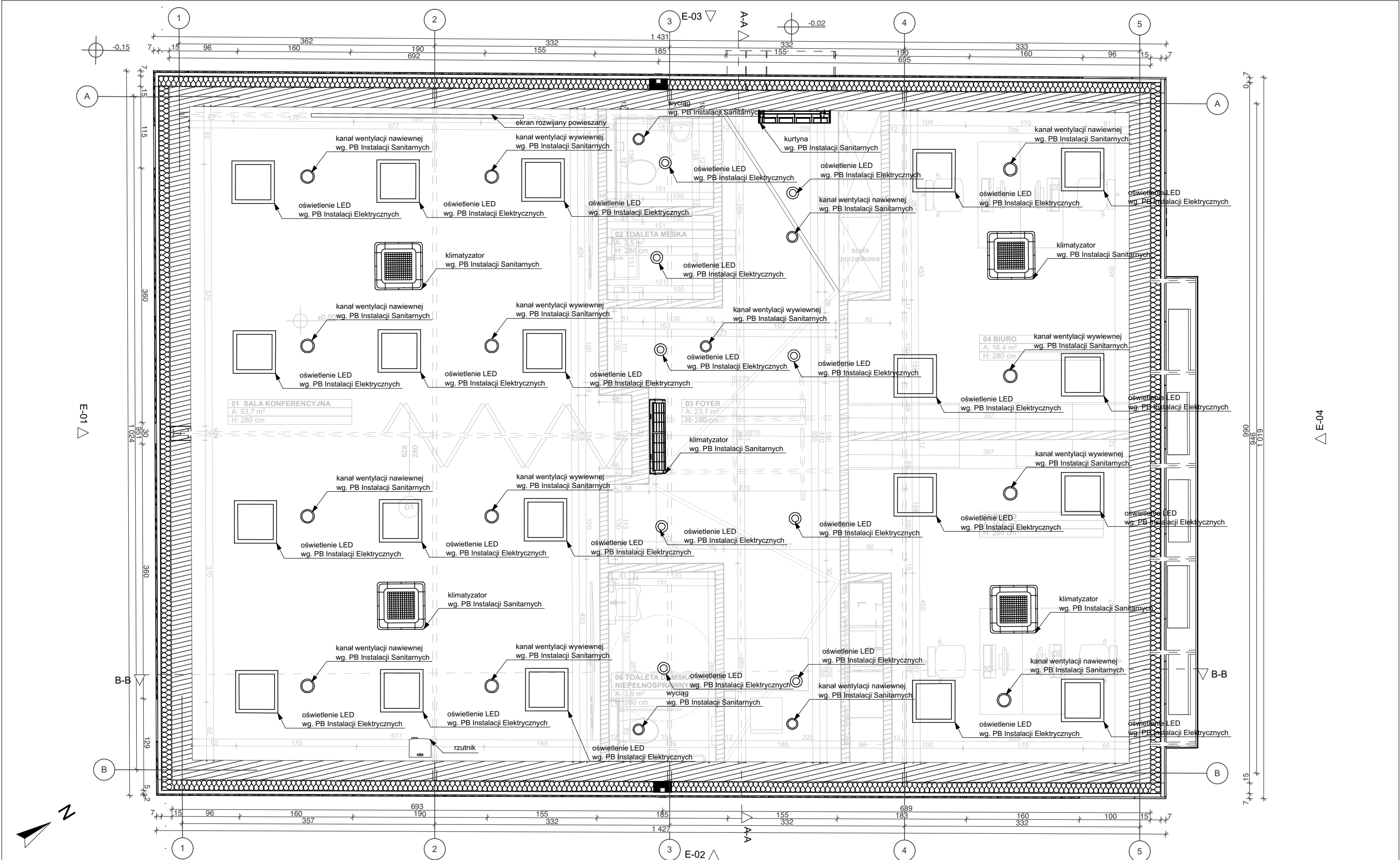
ELEMENTY ISTNIEJĄCE

Zestawienie pomieszczeń				
	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
	Poziom 0			
	01	SALA KONFERENCYJNA	wykładzina PCV	53,7
	02	TOALETA MĘSKA	wykładzina PCV do pomieszczeń mokrych	3,5
	03	FOYER	wykładzina PCV	23,7
	04	BIURO	wykładzina PCV	16,4
	05	BIURO	wykładzina PCV	16,5
	06	TOALETA DAMSKA/ DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH	wykładzina PCVdo pomieszczeń mokrych	3,9
				117,7 m²

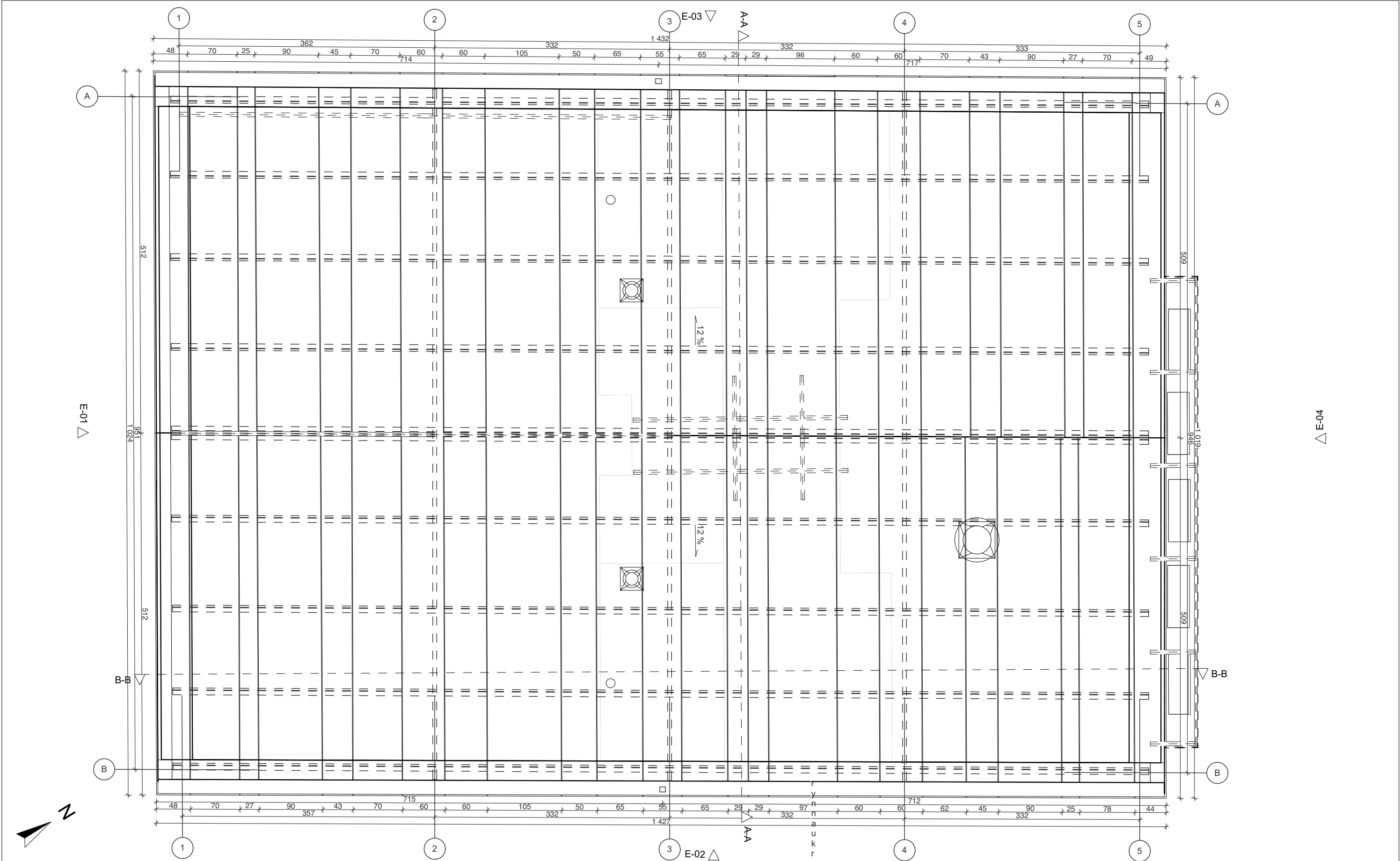
PROJEKTOWNIA

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 parteru		
	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.07
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 rozbiorka 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			
				02		TOALETA MĘSKA		wykładzina PCV do pomieszczeń mokrych	3,5	3,5			
				03		FOYER		wykładzina PCV	23,7	23,7			
				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			



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-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		

Sz1
tynk wewnętrzny
warstwa konstrukcyjna - według warstw istniejących
wełna mineralna/stelaż 15 cm
pustka powietrzna/stelaż 5 cm
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

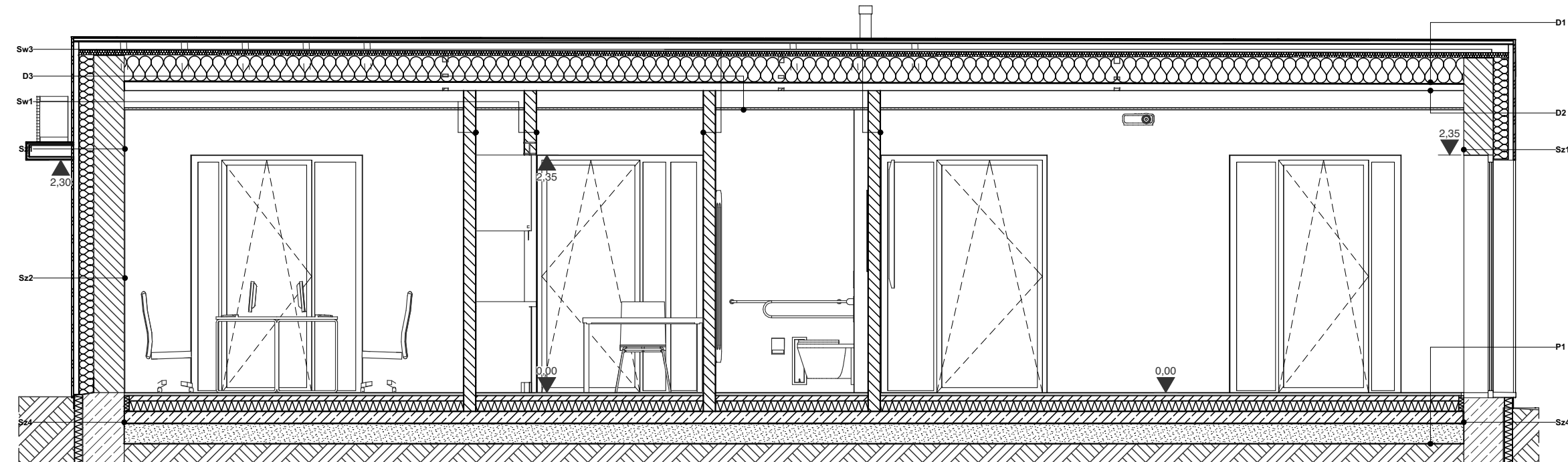
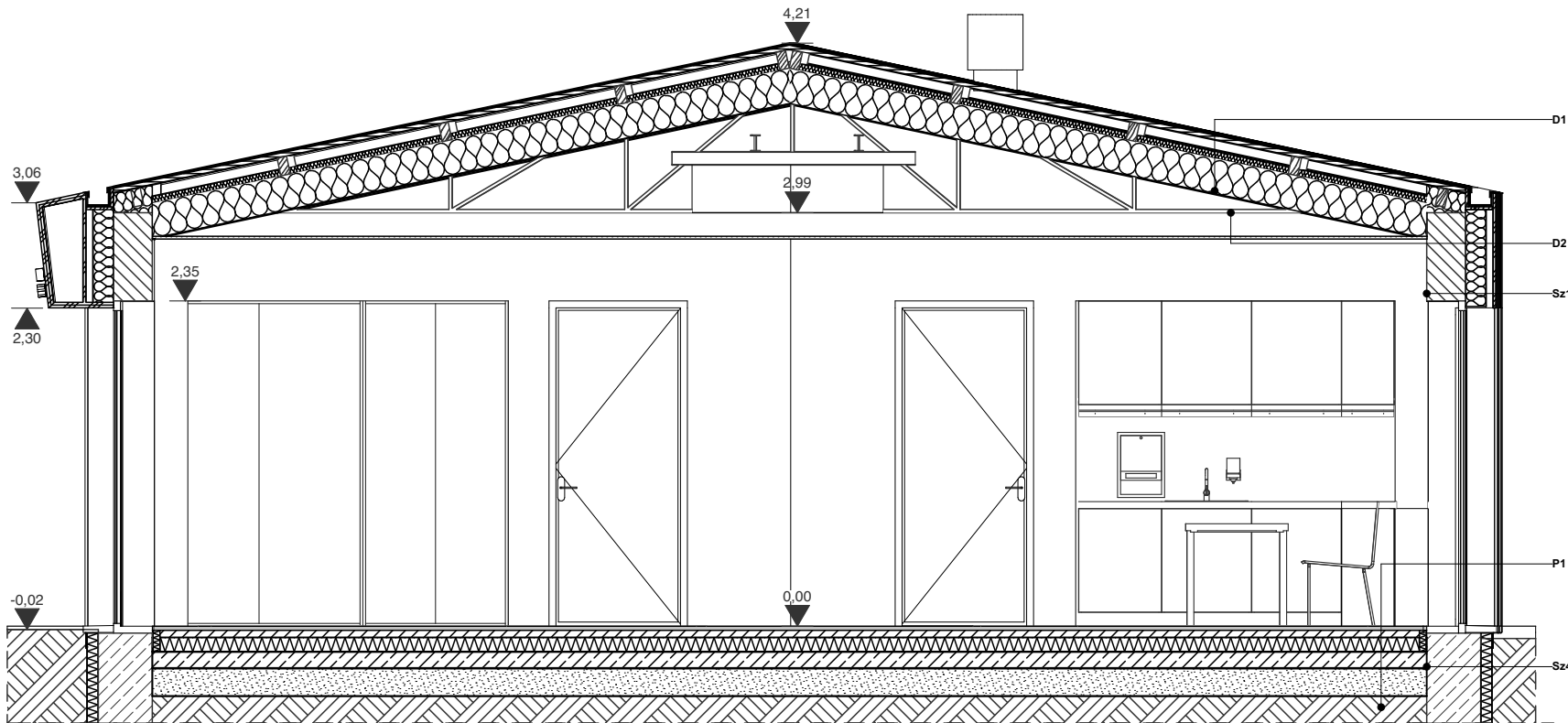
D1
okładzina dachowa z blachy aluminiowo-tytanowej na rąbek stojący
mata systemowa pętlikowa z warstwą wodonośną
płyta OSB3 3,2 cm
pustka wentylacyjna 8 cm
wełna mineralna 5 cm
wełna mineralna mocowana do krokwi 25 cm
folia parozizolacyjna
warstwa konstrukcyjna - według warstw istniejących

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

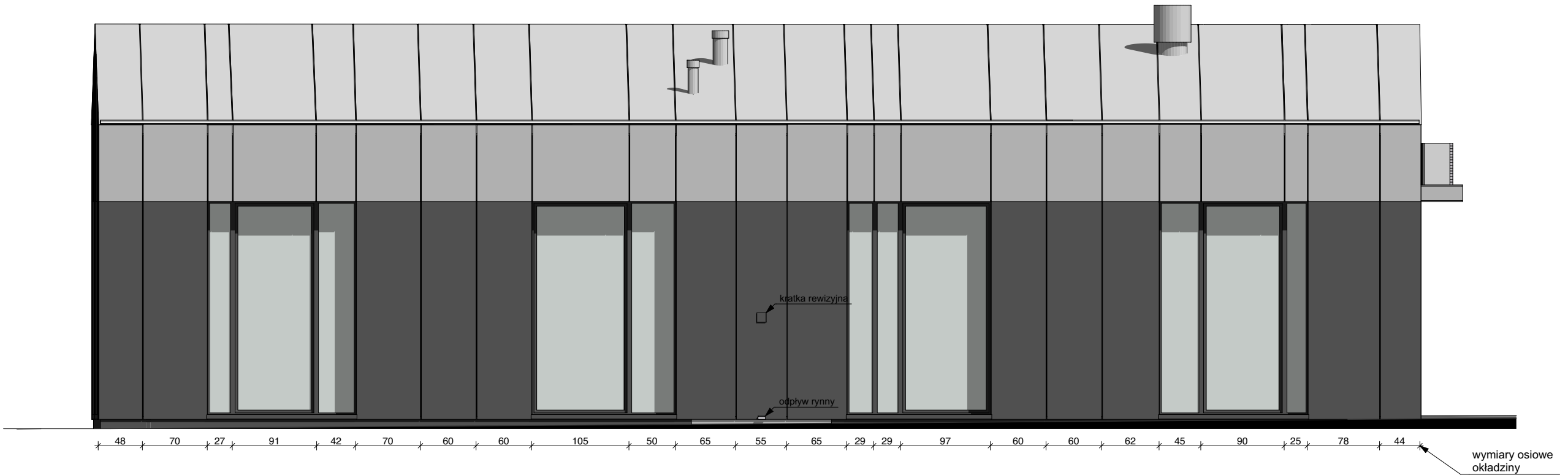
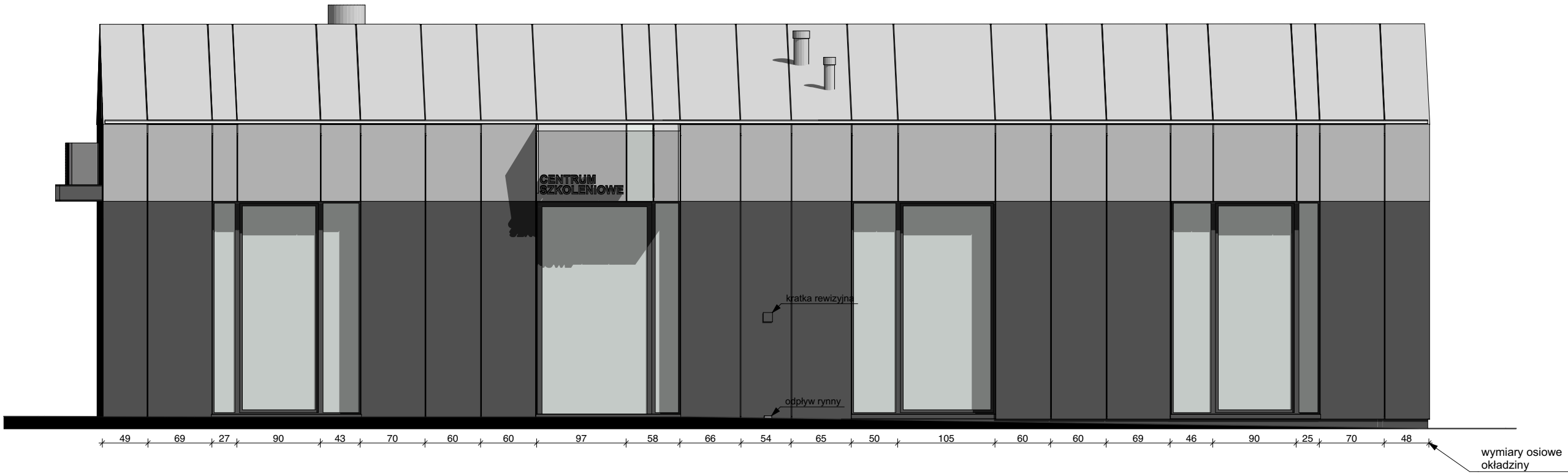


LEGENDA

- 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:

RAL 7038

Okładziny z blachy aluminiowo-tytanowej o profilu - rąbek stojący

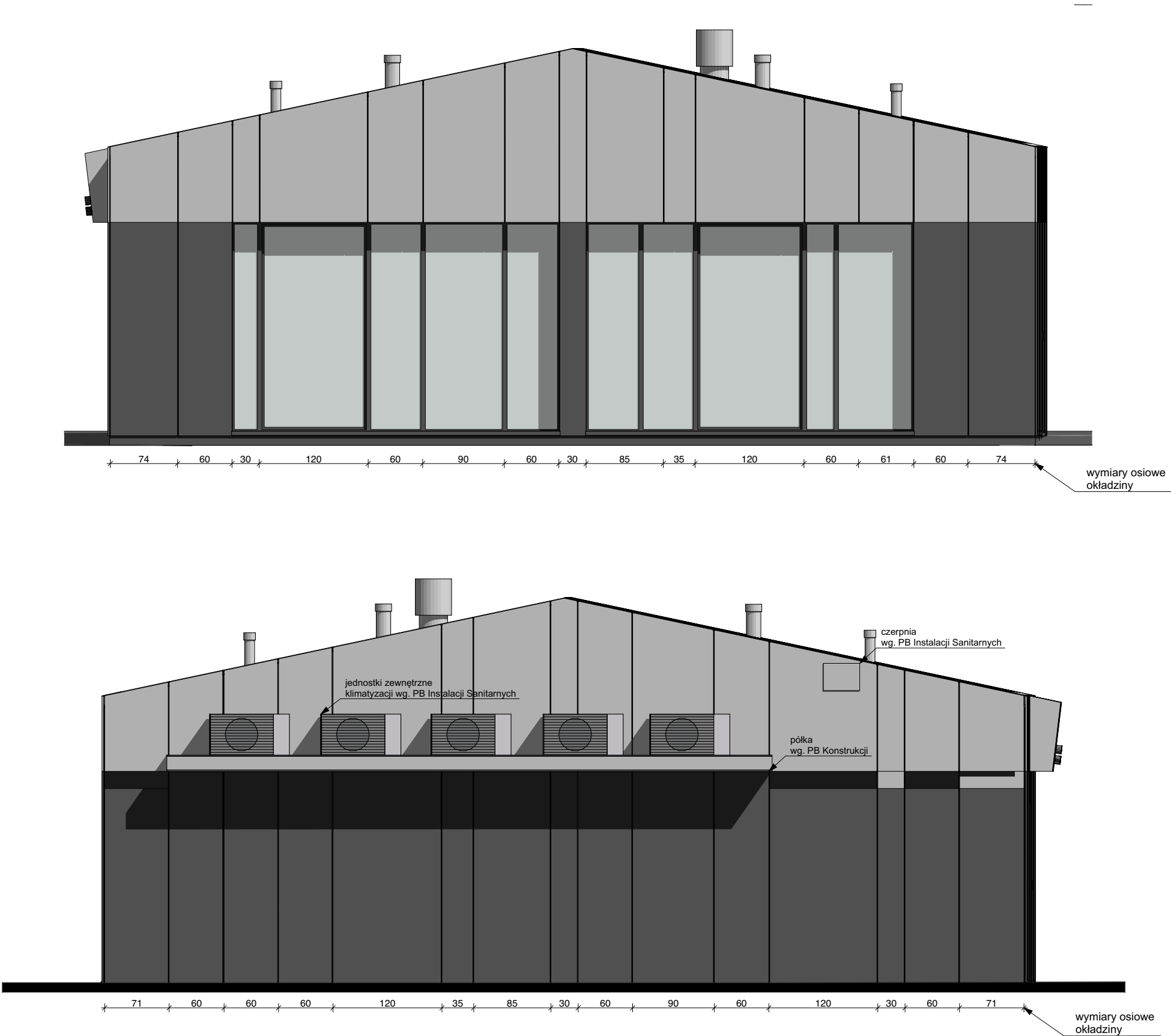
PLUTO RAL 7015

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.

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	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.11
sprawdzający	mgr inż. arch Adriana Szubryt-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		



KOLORYSTYKA ELEWACJI:

Okładziny z blachy aluminiowo-tytanowej o profilu - rąbek stojący

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.

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

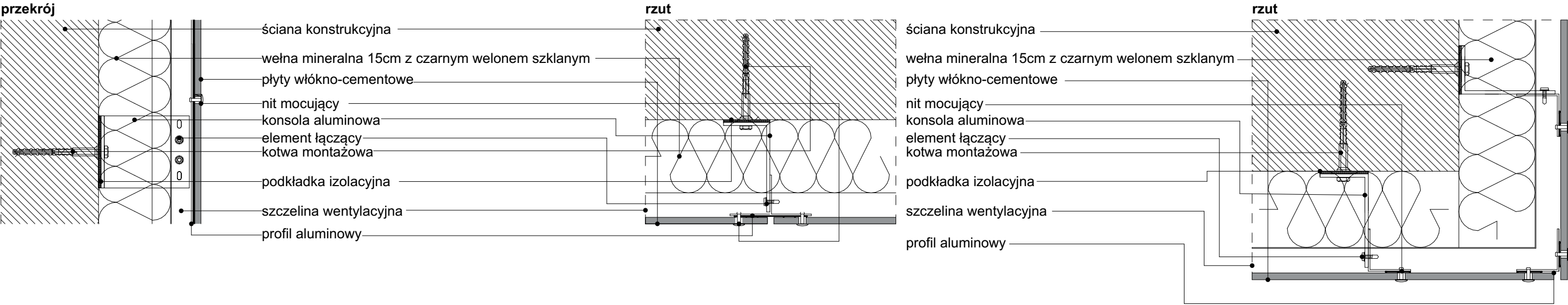
inwestor, adres	Gmina miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA
obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		skala 1:50
treść rysunku	Elewacje		
	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		

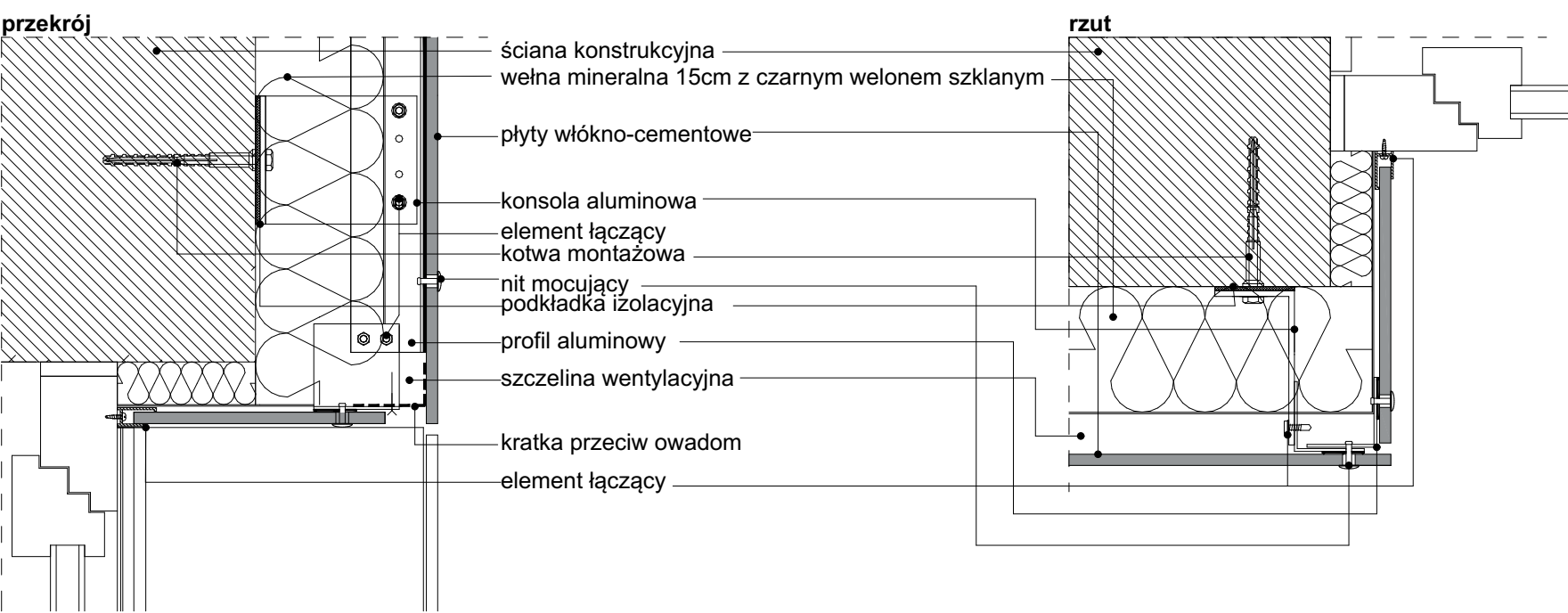
Zestawienie ślusarki drzwiowej										
ID	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	
Elewacja										
Rzut										
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Rozmiar Szer. x Wys.	628×280	100×235	100×235	100×235	165×240	100×235	100×235	110×235	100×235	
Wymiary przejścia	583×275	90×230	90×230	90×230	121×233	90×230	90×230	100×230	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/m2K), 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	
		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. Stolarka drzwiowa powinna być wyposażona w klamki ze stali nierdzewnej. 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 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-Obrycka 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

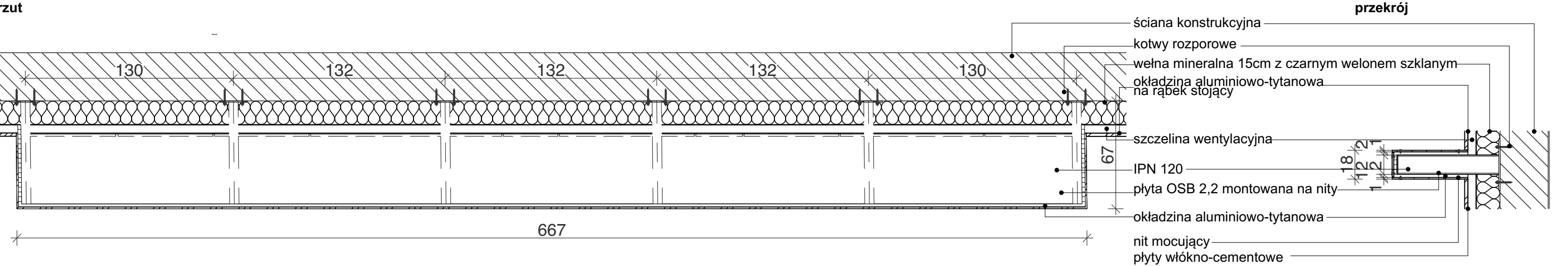


PROJEKTOWNIA
S P Ó Ł K A C Y W I Ł N A
BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

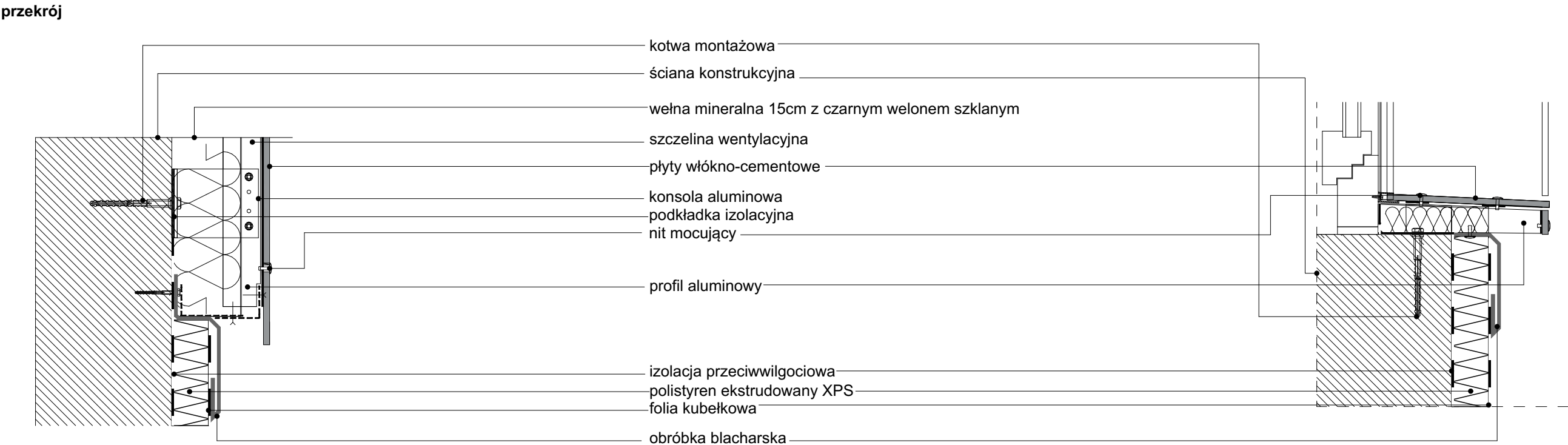
inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA
obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20,obręb 1084)		
faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		skala
treść rysunku	Detal		
	imię i 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



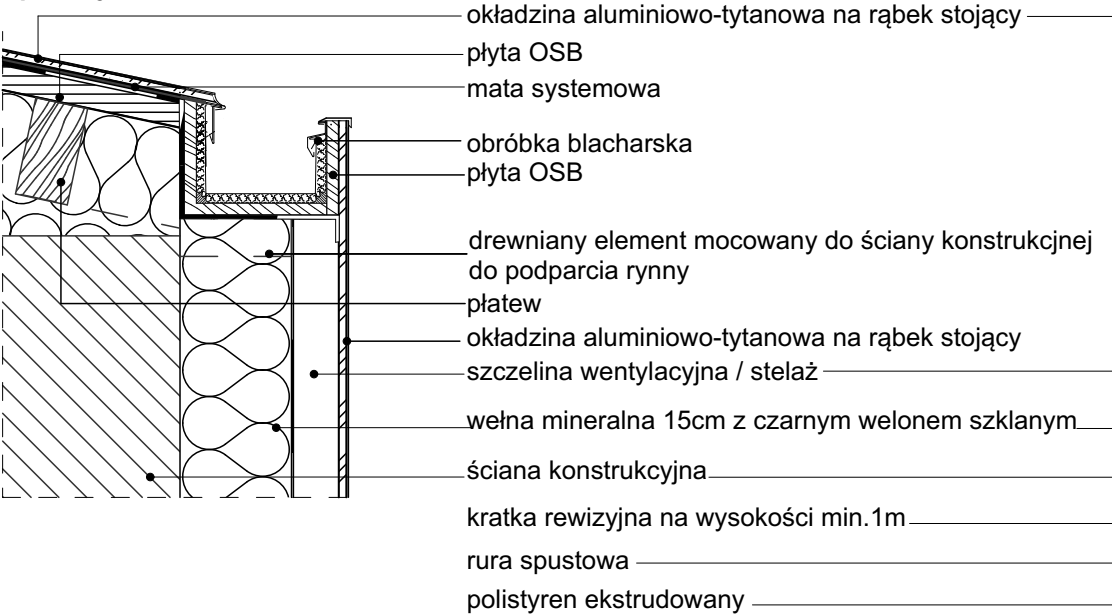
PROJEKTOWNIA
S P Ó Ł K A C Y W I L N A
BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

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-Obrycka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		

Detale montażu okładziny elewacyjnej i dachowej
typu Rheinzink

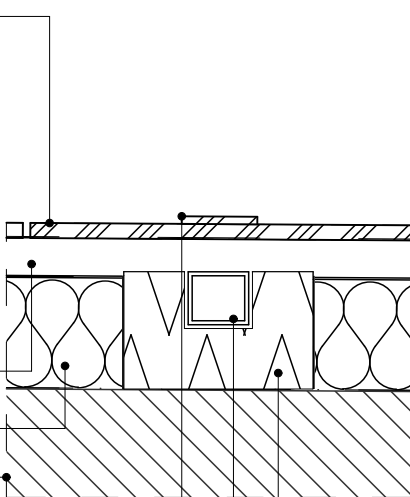
Detal montażu rynny ukrytej

przekrój 1:10



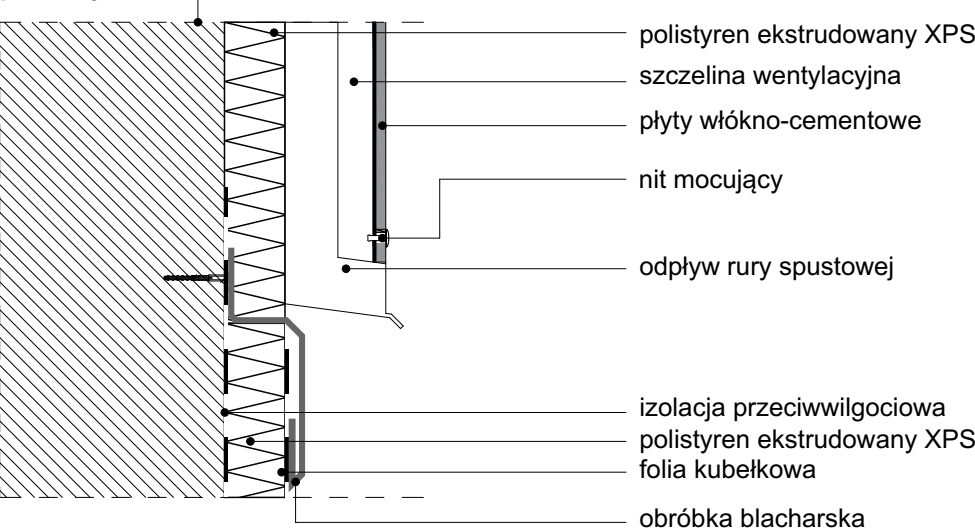
Detal przeprowadzenia rynny spustowej

rzut 1:10



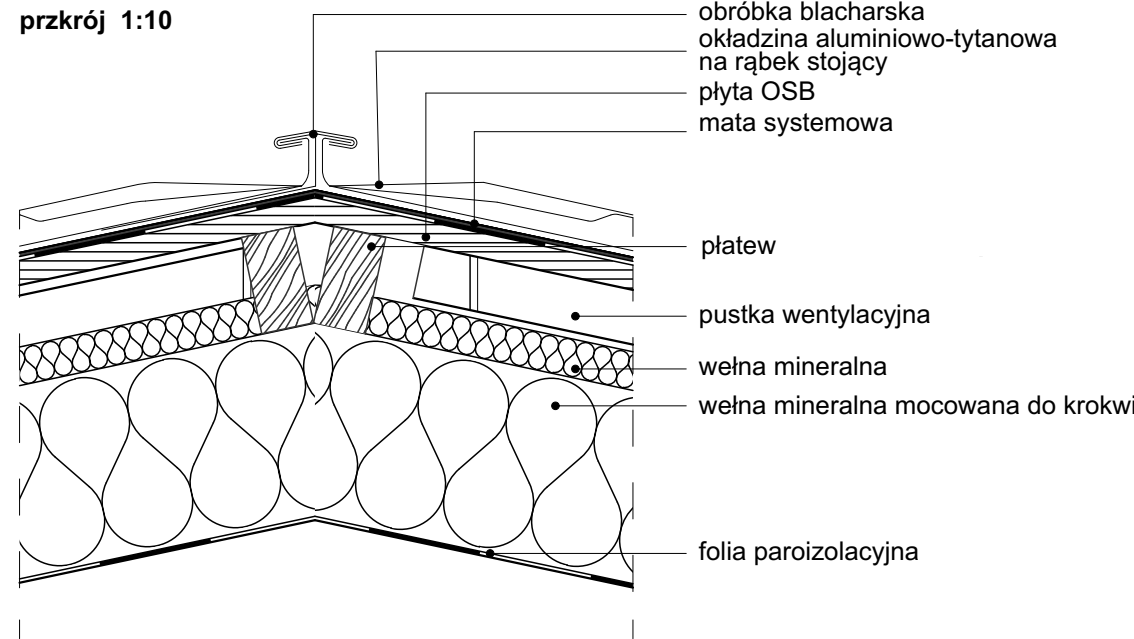
Detal odpływu rynny spustowej

przekrój 1:10



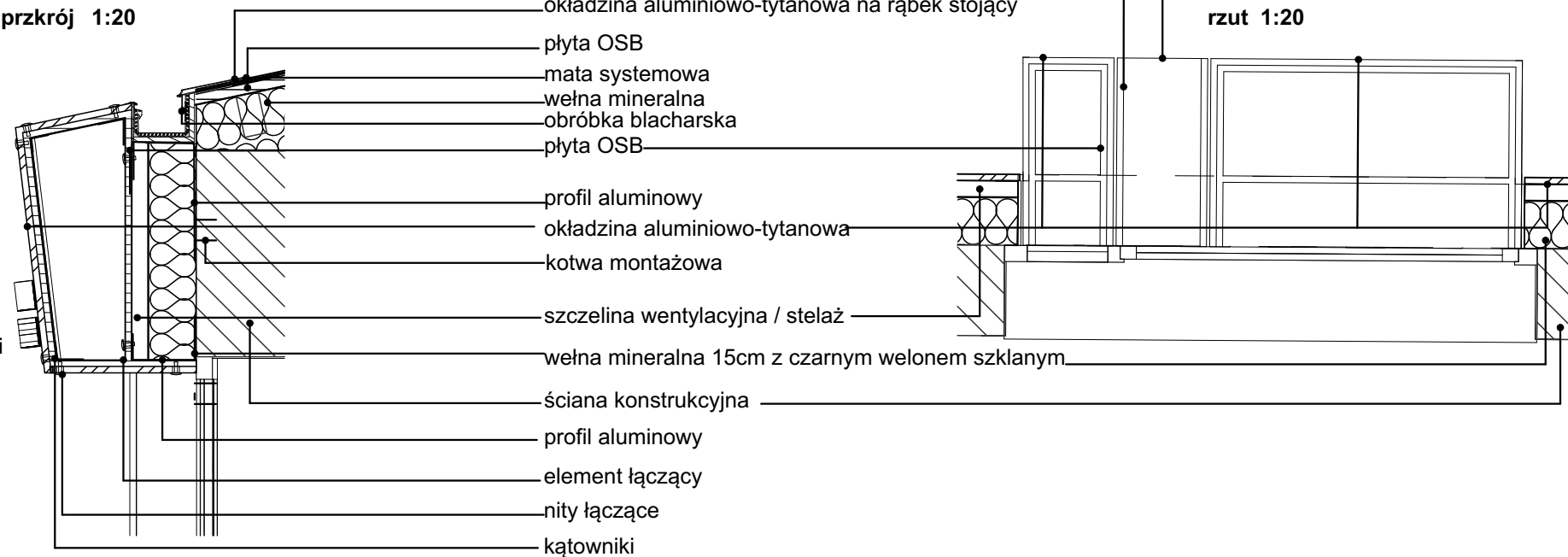
Detal wykończenia kalenicy

przekrój 1:10



Detal montażu rynny ukrytej i zadaszenia

przekrój 1:20



rzut 1:20

UWAGA: Detale należy wykonać według wytycznych systemowych.

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-Obyrcka 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)		
			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>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
	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		