

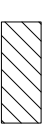
**UWAGA:**  
wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.

**Dodatkowe prace:**

- wymiana rynnien i rur spustowych na parterowej części budynku: blacha powlekana ocynkowana
- demontaż i ponowny montaż (przy uwzględnieniu gr. projektowanego ocieplenia ) rur spustowych na budynku głównym
- wymiana parapetów zewnętrznych: blacha powlekana ocynkowana
- wymiana instalacji odgromowej na podtynkową (pionowo)
- demontaż krat okiennych i montaż nowych
- skucie gzymsu na elewacji
- remont ogniomuru

**Prace termomodernizacyjne:**

- Docieplenie ścian budynku – styropian frezowany EPS 80-038 FASADA 0,038 gr. 13 cm
- Docieplenie boków lukarn – styropian frezowany EPS FASADA PREMIUM 0,038 gr. 5 cm
- Docieplenie ścian fundamentowych od frontu – styrodur 0,038 gr. 13 cm
- Docieplenie stropodachu parterowej części budynku – styropappo EPS 100-038 dach – gr. 17 cm



Cokoły do ocieplenia:  
styrodur 0,038 gr. 13 cm

**LEGENDA**

**Biurowo projektowe ACIBAST**

Rodzaj inwestycji  
Adres  
PBW – Termomodernizacja budynku  
Urzędu Gminy w Darnicy,  
Ul. Górna 1, 76-231 gmina Darnica

Skala  
1:100

Investor  
Adres  
Gmina Darnica,  
Ul. Górna 1, 76-231 Darnica

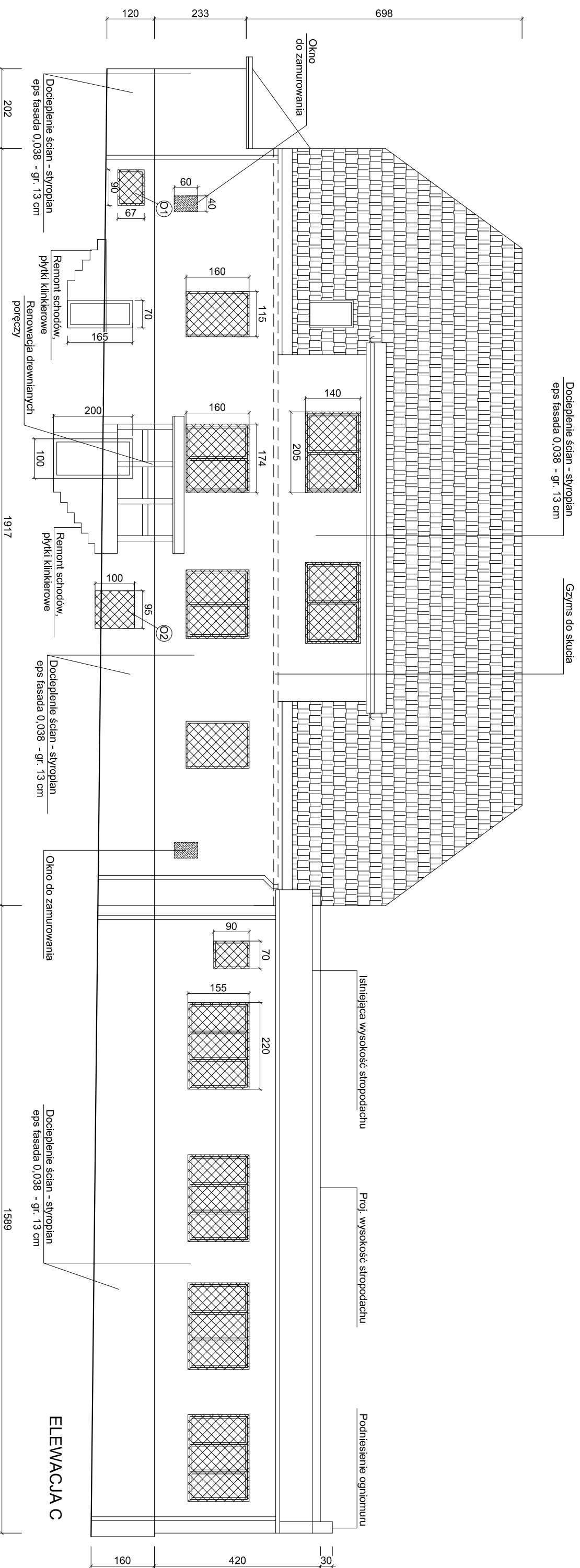
Data  
IX.2015

Przedmiot rysunku  
Elewacja A – zakres prac

Nr rys.  
1

Projektant  
mgr inż. arch. Antoni Czarkert  
upr. bud. Nr FT-83861/23/84  
SL-0234

Podpis



UWAGA:  
wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.

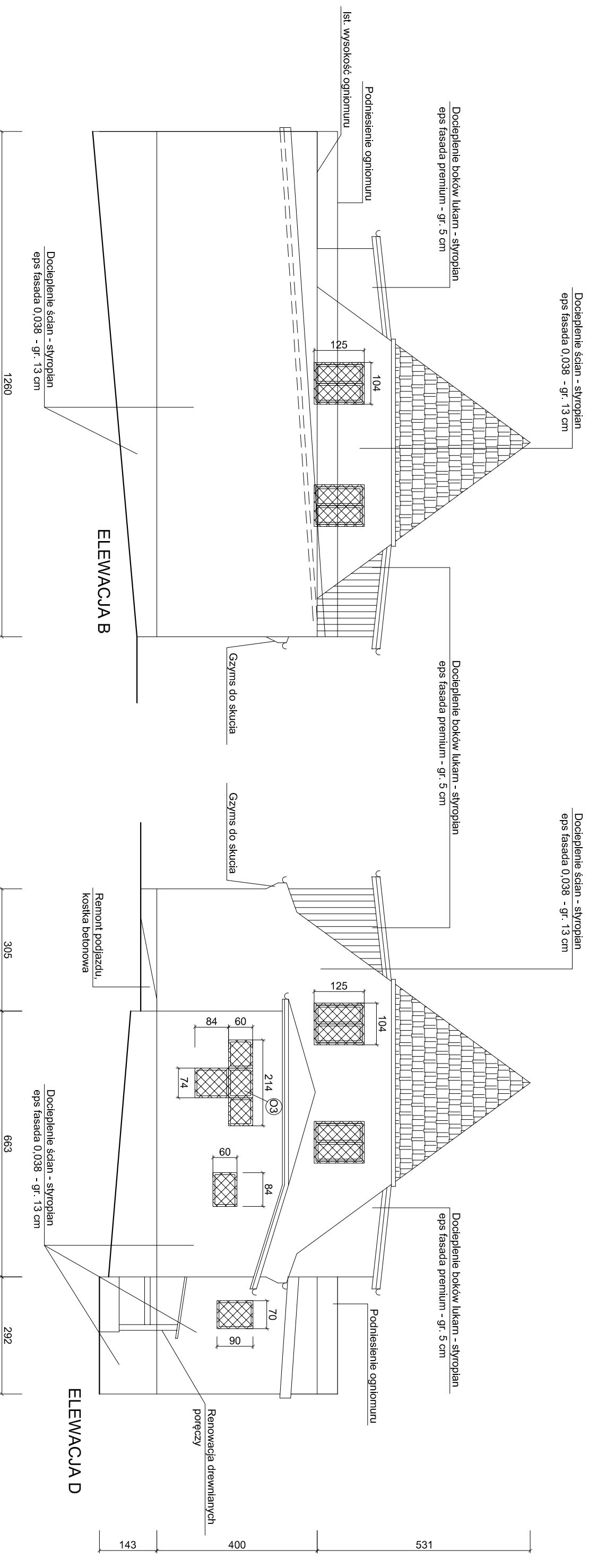
Dodatkowe prace:

- wymiana rynien i rur spustowych na parterowej części budynku: blacha powlekana ocynkowana
- demontaż i ponowny montaż ( przy uwzględnieniu gr. projektowanego ocieplenia ) rur spustowych na budynku głównym
- wymiana parapetów zewnętrznych: blacha powlekana ocynkowana
- wymiana instalacji odgrzewowej na podtylnkową ( pionową )
- demontaż krat okiennych i montaż nowych
- skucie gzymsu na elewacji
- remont ogniomuru

Prace termomodernizacyjne:

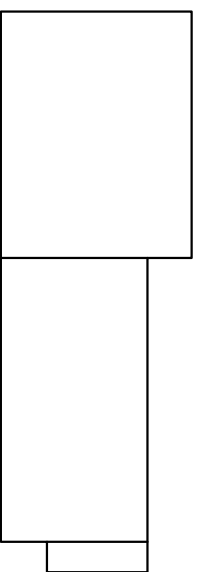
- Docieplenie ścian budynku – styropian frezowany EPS 80–038 FASADA 0,038 gr. 13 cm
- Docieplenie boków lukarn – styropian frezowany EPS FASADA PREMIUM 0,038 gr. 5 cm
- Docieplenie ścian fundamentowych od frontu – styrodur 0,038 gr. 13 cm
- Docieplenie stropodachu parterowej części budynku – styropappo EPS 100–038 dach – gr. 17 cm

<b>Biurowo projektowe ACIBAST</b>		
Rodzaj inwestycji	PBW – Termomodernizacja budynku	Skala 1:100
Adres	Urząd Gminy w Darnicy, Ul. Górna 1, 76–231 gmina Darnica	
Inwestor	Gmina Darnica, Ul. Górna 1, 76–231 Darnica	Data IX.2015
Przedmiot rysunku	Elewacja C – zakres prac	Nr rys. 2
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czacki upr. bud. Nr FT–83861/23/84 SL–0234	Podpisz



**C** ↖

**B** ↗



**D** ↘

**A** ↖

**UWAGA:**  
wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.

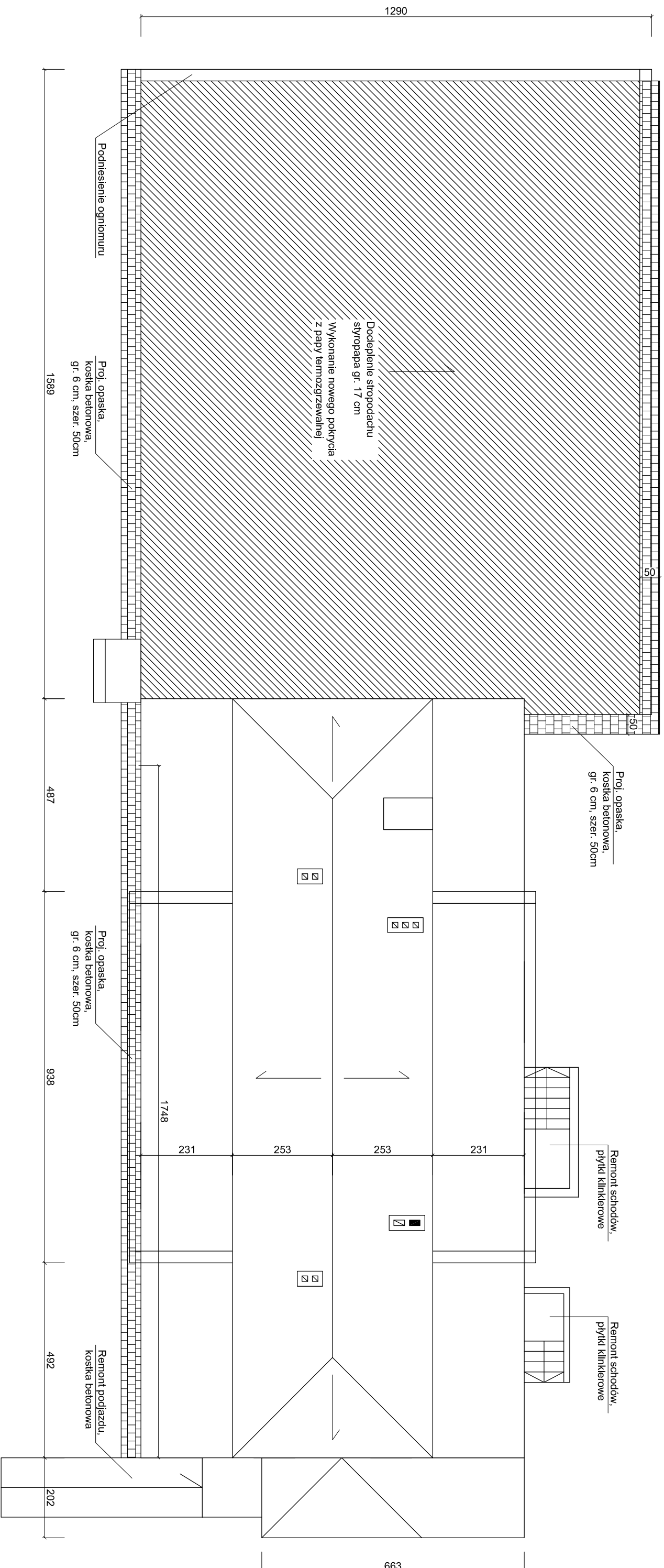
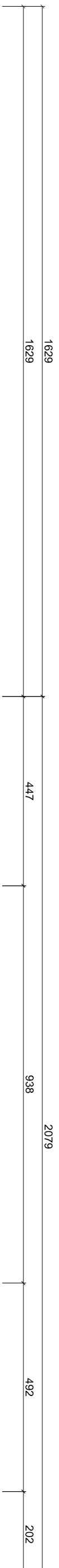
**Dodatkowe prace:**

- wymiana rynien i rur spustowych na parterowej części budynku: blacha powlekana ocynkowana
- demontaż i ponowny montaż ( przy uwzględnieniu gr. projektowanego ocieplenia ) rur spustowych na budynku głównym
- wymiana parapetów zewnętrznych: blacha powlekana ocynkowana
- wymiana instalacji odgromowej na podtylnkową ( pionową )
- demontaż krat okiennych i montaż nowych
- skucie gzymsu na elewacji
- remont ogniomuru

**Prace termomodernizacyjne:**

- Docieplenie ścian budynku – styropian frezowany EPS FASADA 0,038 gr. 13 cm
- Docieplenie boków lukarn – styropian frezowany EPS FASADA PREMIUM 0,038 gr. 5 cm
- Docieplenie ścian fundamentowych od frontu – styrodur 0,038 gr. 13 cm
- Docieplenie stropodachu parterowej części budynku – styropapa EPS 100–038 dach – gr. 17 cm

<b>Biurowo projektowe ACIBAST</b>		
Rodzaj inwestycji	PBW – Termomodernizacja budynku	Skala 1:100
Adres	Urząd Gminy w Darniecy, Ul. Górna 1, 76–231 gmina Darnica	
Inwestor	Gmina Darnica, Ul. Górna 1, 76–231 Darnica	Data IX.2015
Przedmiot rysunku	Elewacje B,D – zakres prac	Nr rys. 3
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czarkert upr. bud. Nr FT–83861/23/84 SL–0234	Podpis

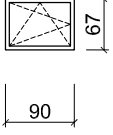
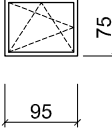
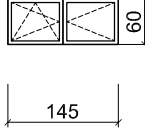


LEGENDA

 Projektowane docieplenie stropodachu, styropapa EPS 100-038 doch gr. 17,0 cm, pow. do docieplenia 205,25 m<sup>2</sup>

**Biurowo projektowe ACIBASTI**

Rodzaj inwestycji	PBW – Termomodernizacja budynku	Skala	1:100
Adres	Urząd Gminy w Darnicy, Ul. Górna 1, 76-231 gmina Darnica		
Inwestor	Gmina Darnica, Ul. Górna 1, 76-231 Darnica	Data	IX.2015
Przedmiot rysunku	Rzut dachu – zakres prac	Nr rys.	4
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234	Podpis	

OZNACZENIE	01	02	03
RODZAJ WYROBU	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV
WIDOK			
TYP	RU	RU	RU
ILOŚĆ SZT.	1	1	1
MATERIAŁ OŚCIEŻNIC I SKRZYDEŁ	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy
OSZKLENIE	ZESTAW SZKŁA ZESPOLONEGO NISKOEMISYJNEGO Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOLONEGO NISKOEMISYJNEGO Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOLONEGO NISKOEMISYJNEGO Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA	U=1,3 W/m <sup>2</sup> *K	U=1,3 W/m <sup>2</sup> *K	U=1,3 W/m <sup>2</sup> *K

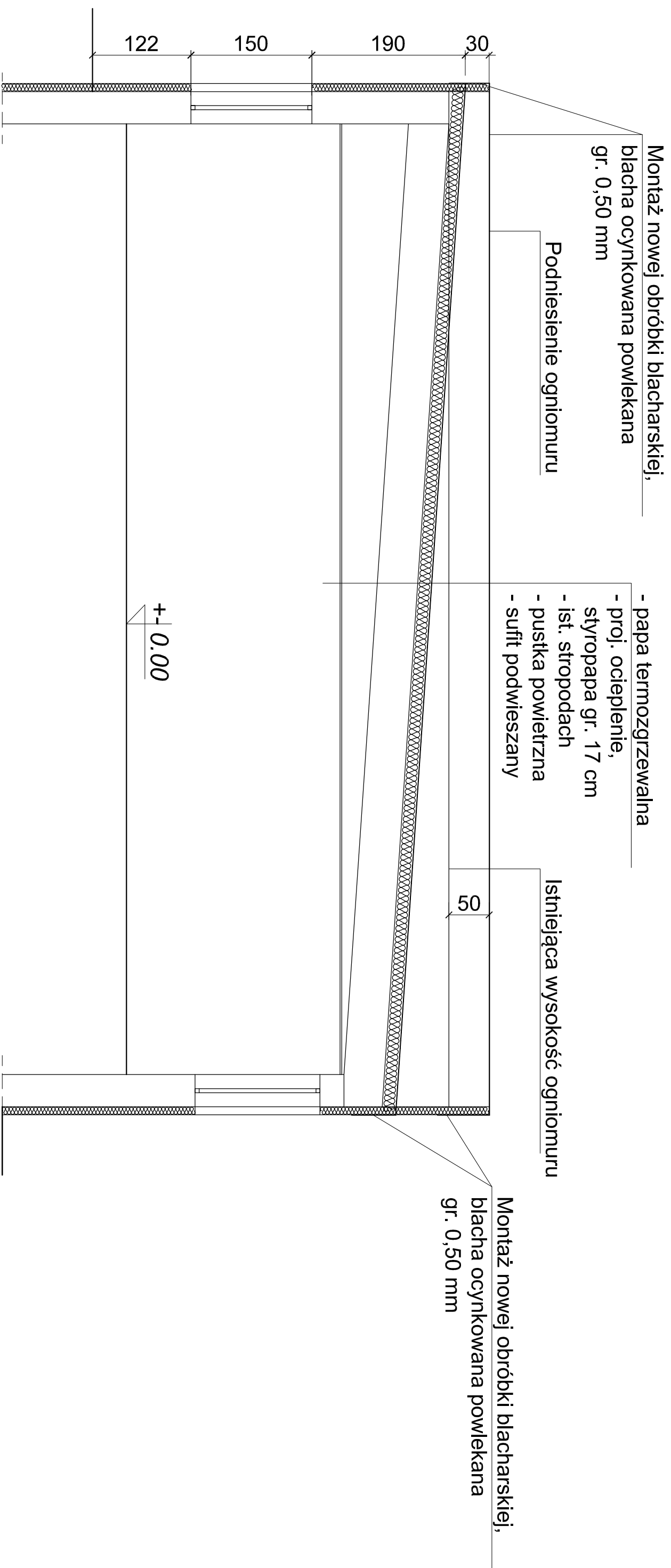
**UWAGI:**

Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia należy jeszcze raz zinventaryzować istniejące okna i drzwi na miejscu budowy.

Stołarka nieoznaczona jak na wykazie pozostaje bez zmian.

Wymiary stolarki okiennej podane w świetle MURU.

<b>Biurowo projektowe AGBAST</b>		
Rodzaj inwestycji Adres	PBW-Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Damnicy, Ul. Górna 1, 76-231 gmina Damnica	Skala 1:100
Inwestor Adres	Gmina Damnica, Ul. Górna 1, 76-231 Damnica	Data IX.2015
Przedmiot rysunku	Zestawienie stolarki do wymiany	Nr rys. 5
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234	Podpis:



Podniesienie ogniomuru

Montaż nowej obróbki blacharskiej,  
blacha ocynkowana powlekana  
gr. 0,50 mm

- papa termozgrzewalna  
- proj. ocieplenie,  
stropopapa gr. 17 cm  
- ist. stropodach  
- pustka powietrzna  
- sufit podwieszany

Istniejąca wysokość ogniomuru

Montaż nowej obróbki blacharskiej,  
blacha ocynkowana powlekana  
gr. 0,50 mm

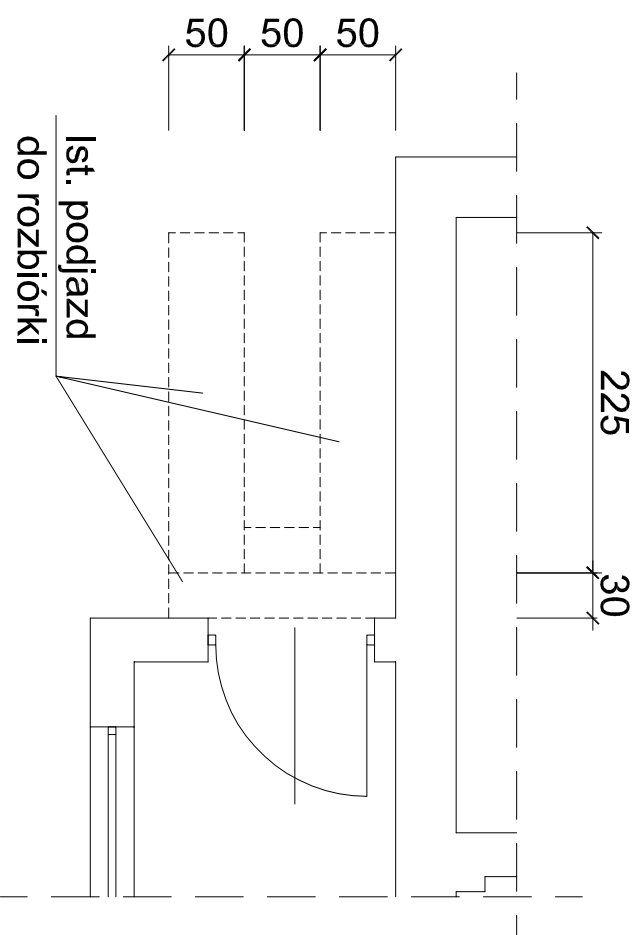
+/- 0.00

**UWAGA:**

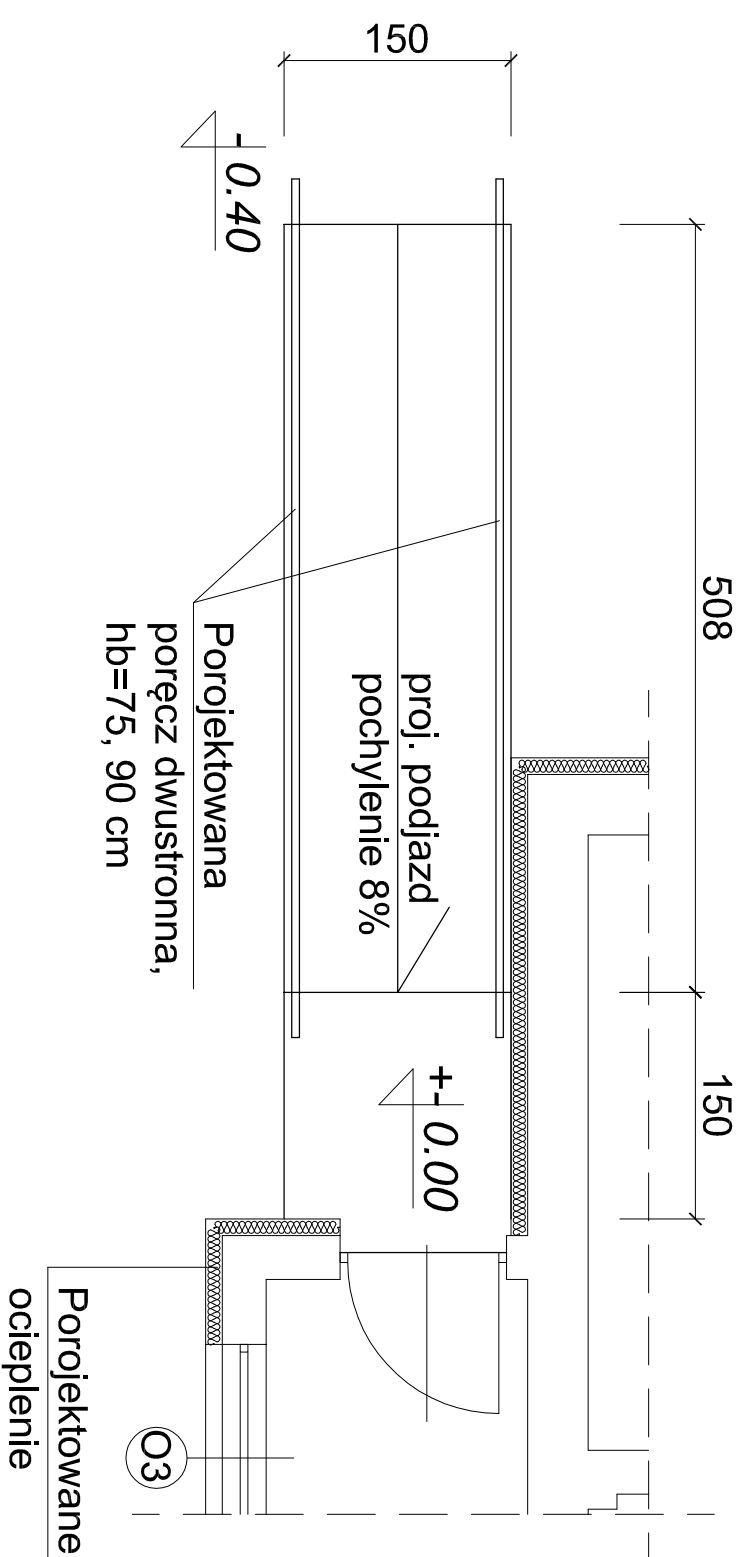
- Podniesienie ogniomuru na wysokość co najmniej 30 cm od poziomu dachu, podniesienie z cegły pełnej na wysokość 50 cm w stosunku do istniejącej wysokości muru ogniowego
- Papę należy wywinąć na pionową powierzchnię muru ogniowego
- Zakończenie obróbką blacharską
- Wykonać nowe obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej gr. 0,50 mm
- Ocieplenie stropodachu: styropapa eps 100–038 dach gr. 17 cm
- Wykonanie pokrycia z papy termozgrzewalnej modyfikowanej sbs gr. 5,2 mm

<b>Biurowo projektowe ACIBASTU</b>	
Rodzaj inwestycji	PBW – Termomodernizacja budynku
Adres	Urzędu Gminy w Darnicy, Ul. Górna 1, 76–231 gmina Darnica
Inwestor	Gmina Darnica, Ul. Górna 1, 76–231 Darnica
Przedmiot rysunku	Remont muru ogniowego
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT–83861/23/84 SL–0234
	Podpis:
	Data IX.2015 Nr rys. 6
	Skala 1:50

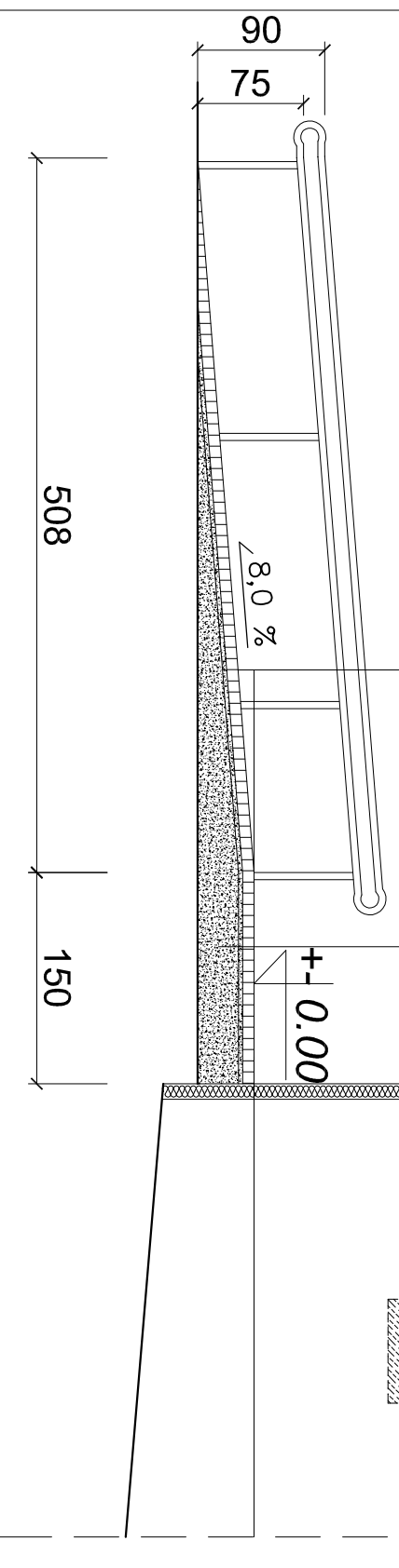
Stan istniejący



Stan projektowany



kostka brukowa betonowa  
6x10 cm  
podsyпка cem.— piaskowa  
gr. 3.0 cm  
warstwa odsączająca z piasku



otwory  
do zamurowania

UWAGA:

- Po obu stronach podjazdu należy zainstalować poręcze stalowe na wysokości 90 cm i 75 cm od poziomu podjazdu
- Poręcze przy podjeździe powinny być równoległe do nawierzchni
- Poręcze w kolorze zgodnie z wybraną kolorystyką

<b>Biurowo projektowe ACIBAST</b>		Skala 1:50
Rodzaj inwestycji	PBW – Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Darnicy, Ul. Górna 1, 76-231 gmina Darnica	
Adres		
Investor	Gmina Darnica, Ul. Górna 1, 76-231 Darnica	Data IX.2015
Przedmiot rysunku	Remont podjazdu	Nr rys. 7
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234	Podpis: