

Poświadczam się, zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA SŁUPSKI

Nazwa materiału zasobu

MAPA ZASADNICZA

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

WYDRUK Z BAZY

Data wykonania kopii

17.11.2020 r.

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

z up. STAROSTY

Elektronicznie podpisany przez Agata Loko

Data: 2020.11.17 11:29:09

Wydział Geodezji i Kartografii

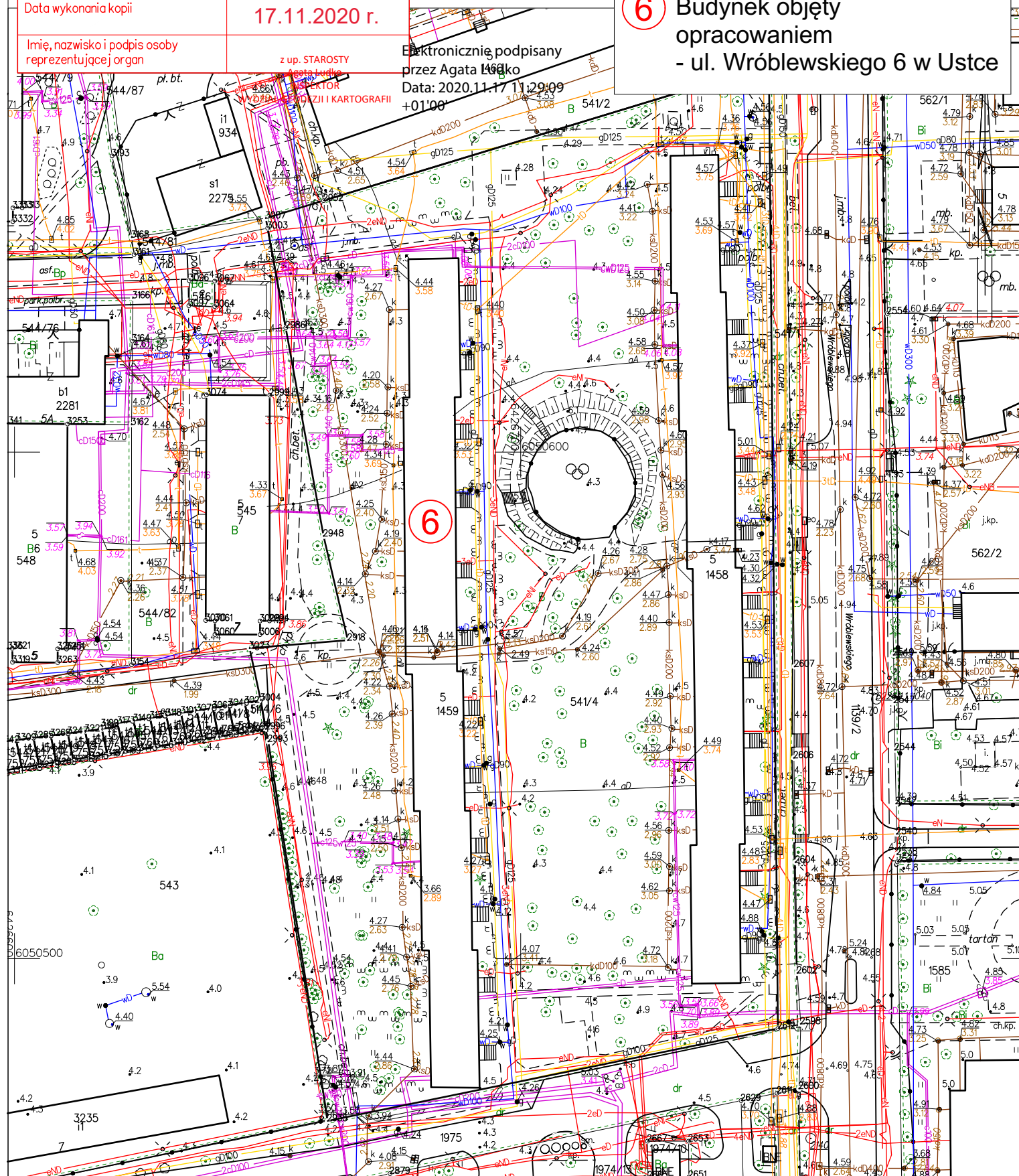
+01'00"

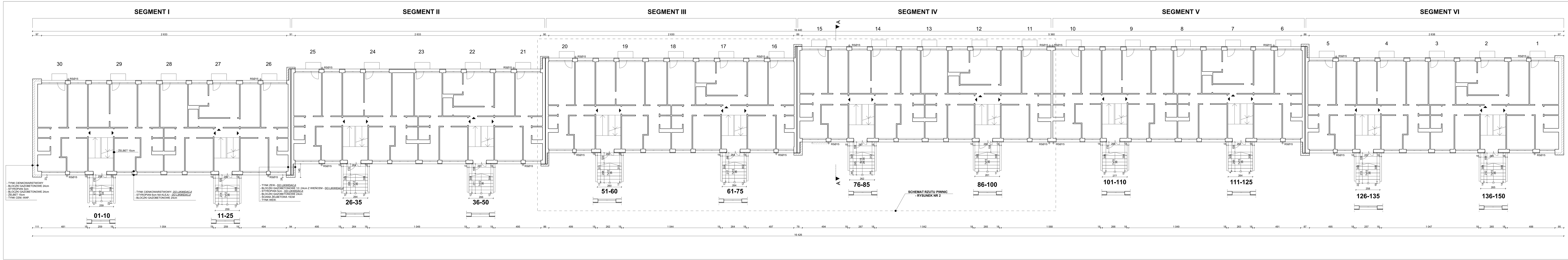
SKALA 1:1000

6

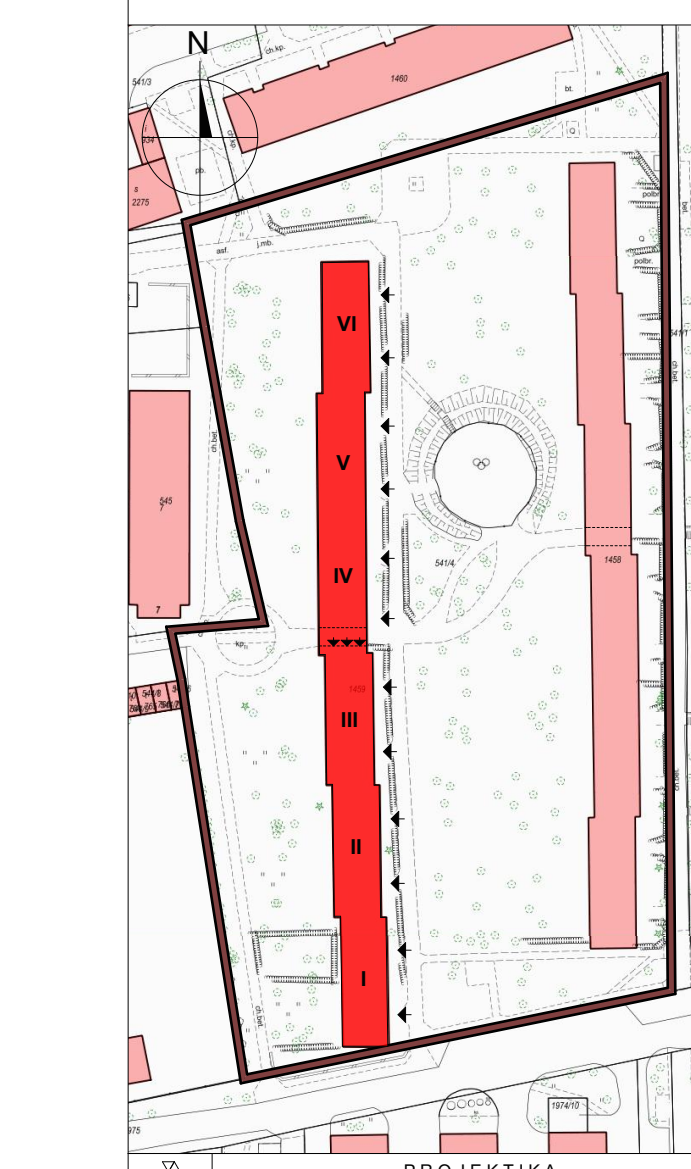
Budynek objęty opracowaniem

- ul. Wróblewskiego 6 w Ustce





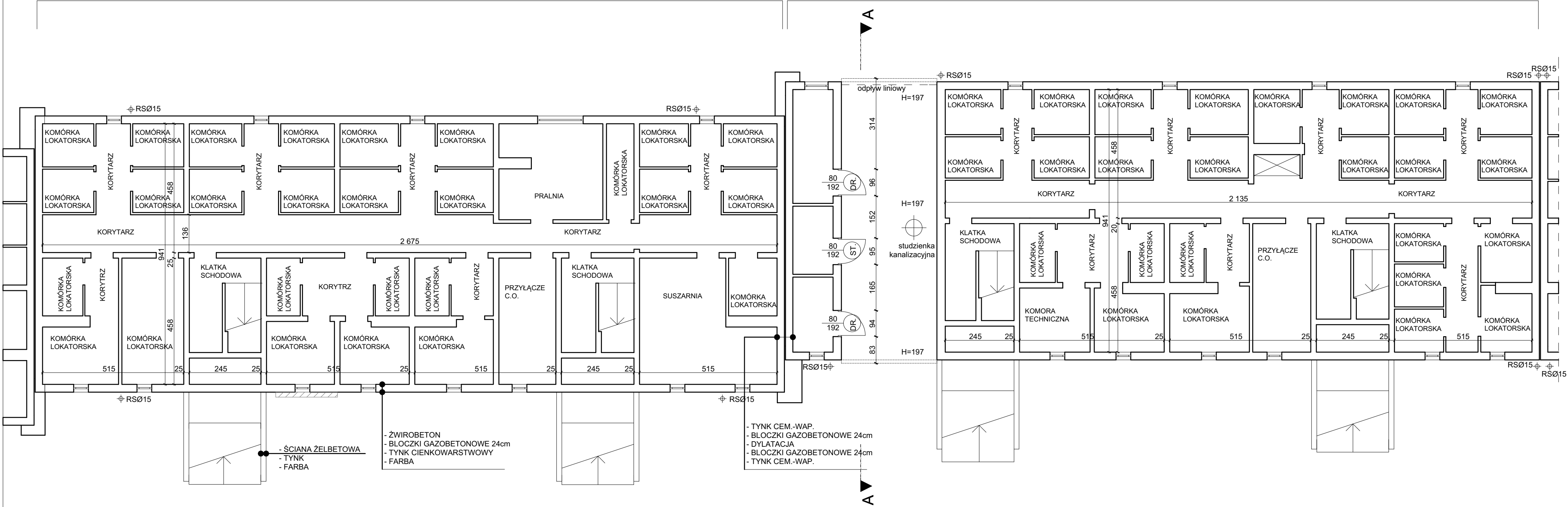
UWAGI:  
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRAH



PROJEKTA STUDIO ARCHITEKTONICZNE ul. Wroblewskiego 176 +48 691 052 039 email: projekt@studia-arch.pl			
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO			
ul. Wroblewskiego 6, Ustka			
Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB			
ul. Grunwaldzka 10, 75-270 Ustka			
INWENTARYZACJA			
RZUT PARTERU			
Projektant: mgr inż. arch. Maria Hala		Data: 08/2020	
Opracowanie: mgr inż. arch. Patrycja Kucab		Skala: 1:100	
Inwentaryzacja: mgr inż. arch. Patrycja Kucab		Nrys: 1	

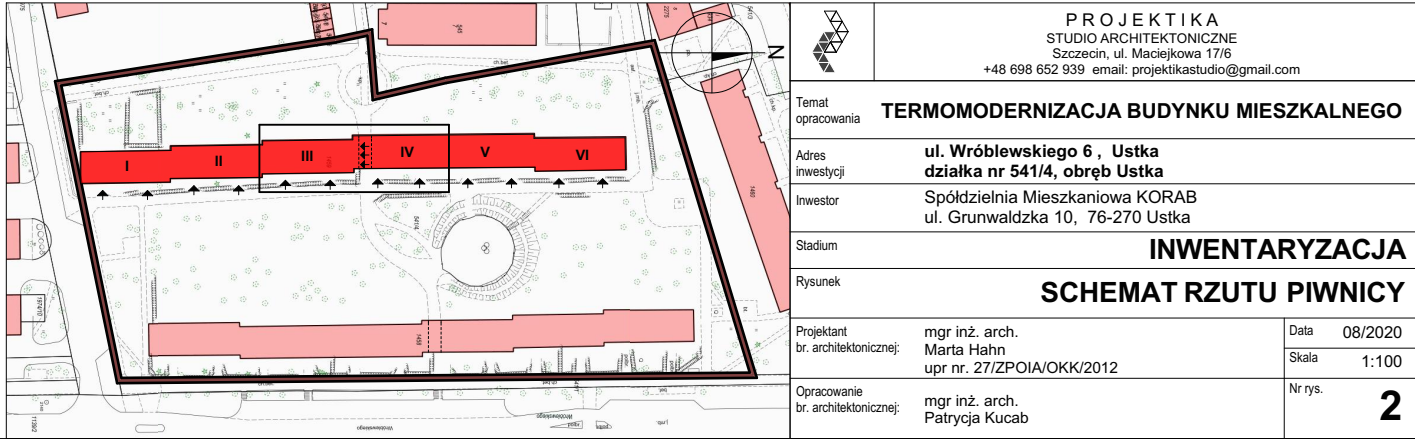
SEGMENT I-III, V-VI

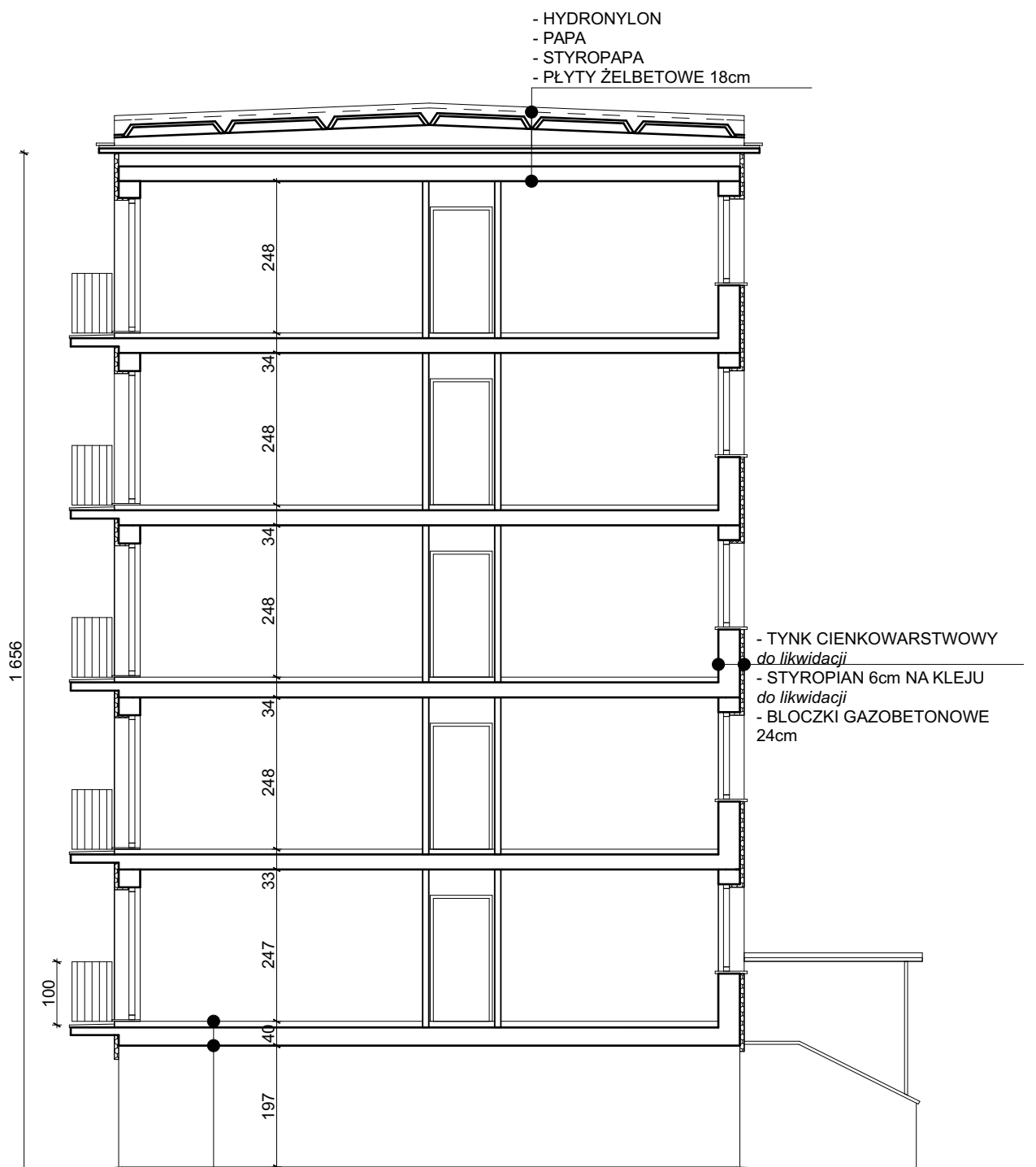
SEGMENT IV



UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH





#### UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH
2. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU, OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZENIE WSZYSTKICH WYMIARÓW W NATURZE

	<p>PROJEKTIKA STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowa 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com</p>	
Temat opracowania	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>	
Adres inwestycji	<b>ul. Wróblewskiego 6, Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka</b>	
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium	<b>INWENTARYZACJA</b>	
Rysunek	<b>PRZEKRÓJ A-A</b>	
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 08/2020 Skala 1:50
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys. <b>3</b>

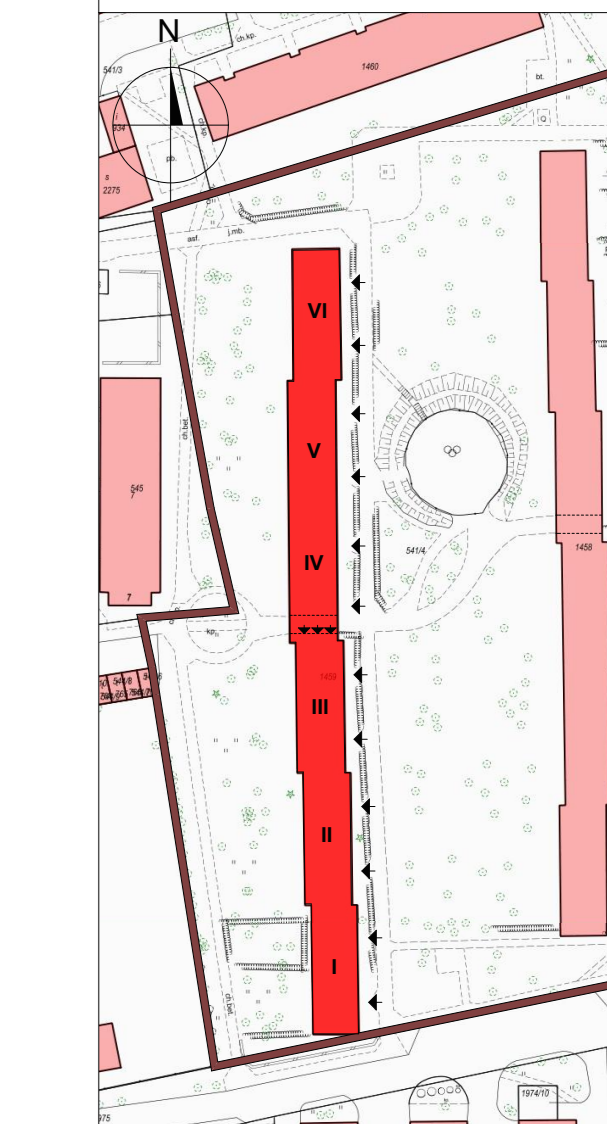
## SEGMENT VI

### ELEWACJA PÓŁNOCNA



UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYM



**PROJEKTIKA**  
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE  
Szczecin, ul. Maciejowska 17/6  
+48 666 662 939 email: projektastudio@gmail.com

Temat opracowania **TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZ**

Aktywa inwestycyjne	ul. Wroblewskiego 6, Gmina działka nr 541/4, obręb Ustka
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB

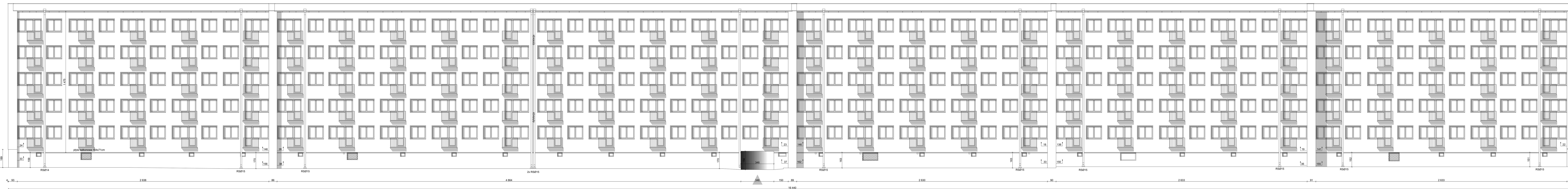
Stadium	<b>INWENTAR</b>
---------	-----------------

ELEWACJA WSCHODNIA I POŁ	
Projektant	mgr inż. arch.

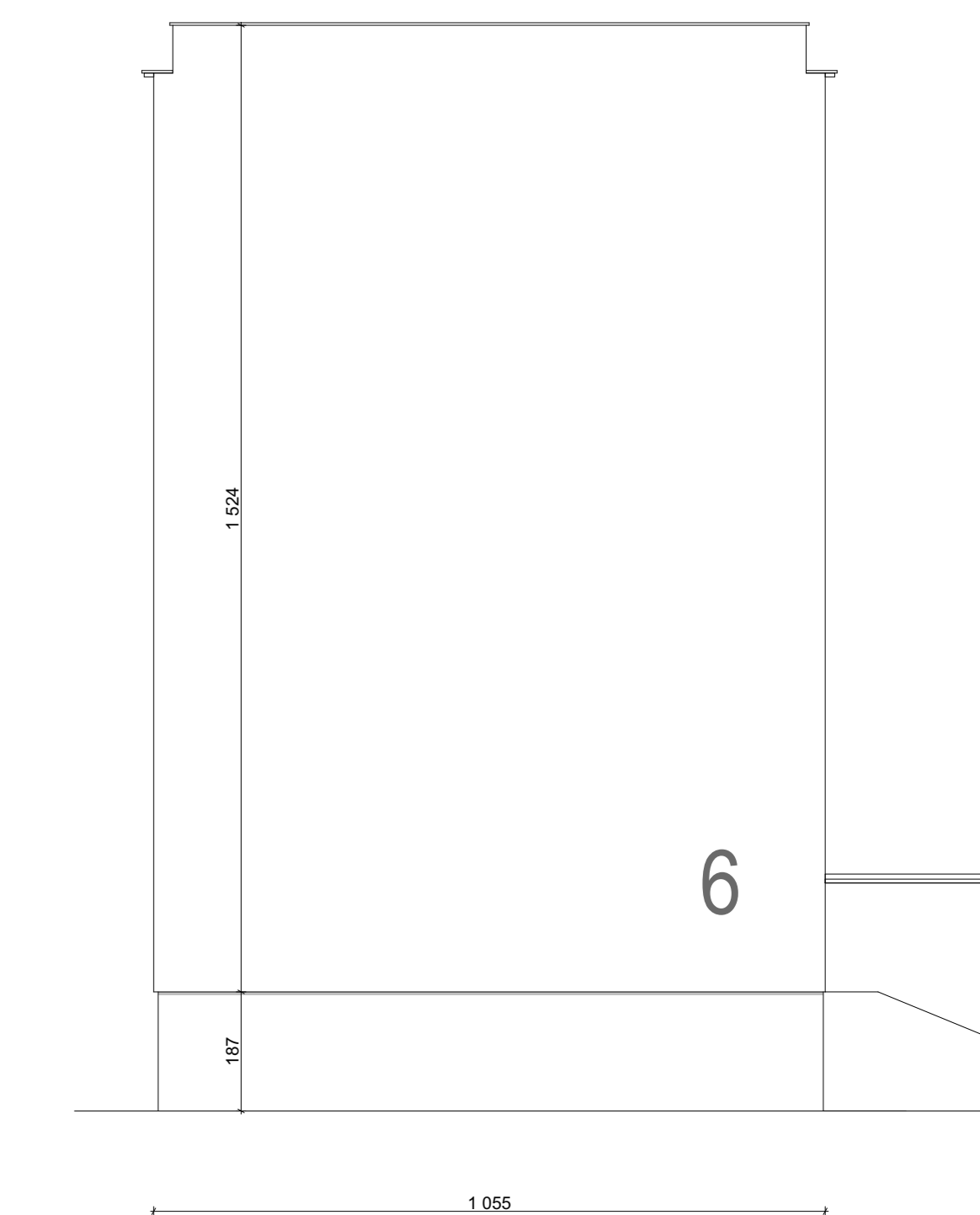
	upr. nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	
Opracowanie (r. architektoniczne)	mgr inż. arch.	

	1. <i>unhappy</i> (negative)
--	------------------------------


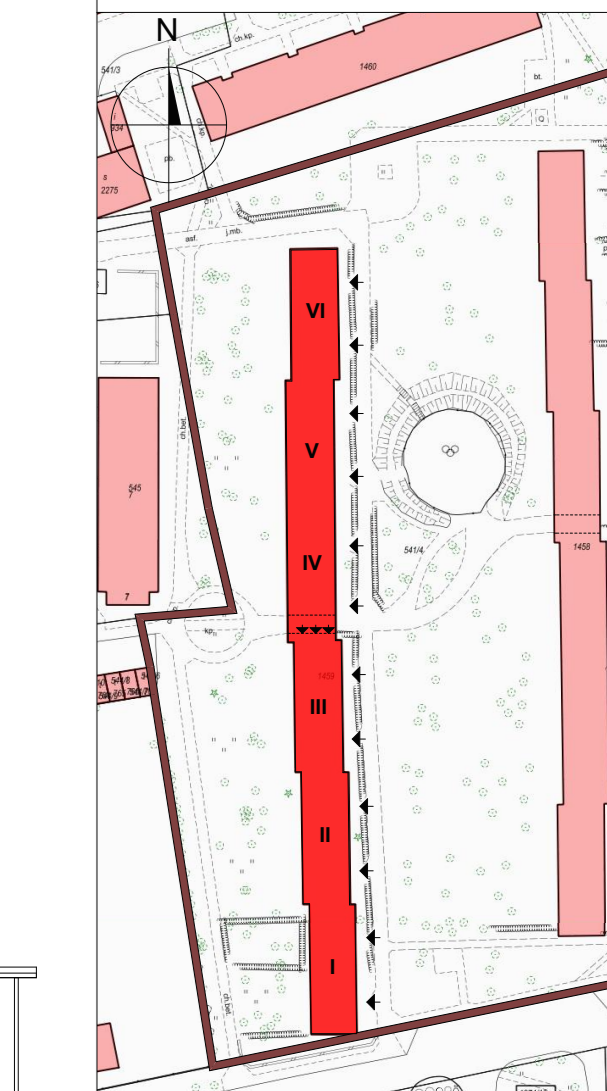
## ELEWACJA ZACHODNIA



### ELEWACJA POŁUDNIOWA



1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYM

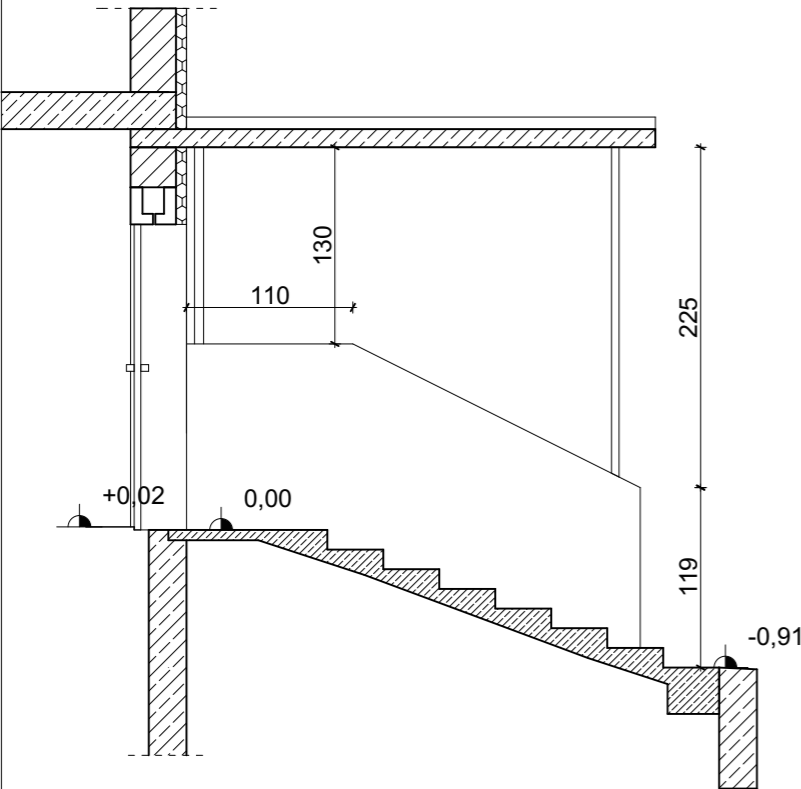


**PROJEKTIKA**  
STUDIO ARCHITEKTONICZNE  
Szczecin, ul. Mackajkowa 17/6  
+48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com

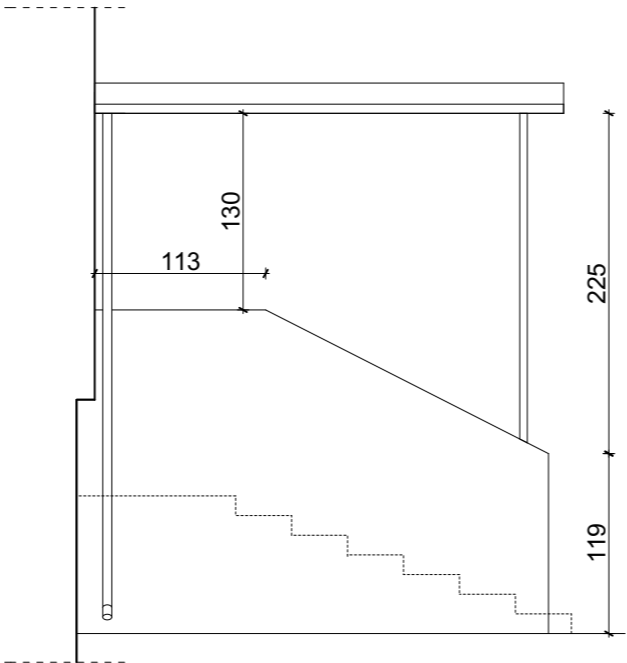
Temat opracowania	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZ</b>
Adres inwestycji	ul. Wróblewskiego 6 , Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka

Stadium	<b>INWENTAR</b>	
Rysunek	<b>ELEWACJA ZACHODNIA I POŁUD</b>	
Projektant br. architektonicznej	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOJA/OKK/2012	D S
Opracowanie br. architektonicznej	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	N

**PRZEKRÓJ A-A**

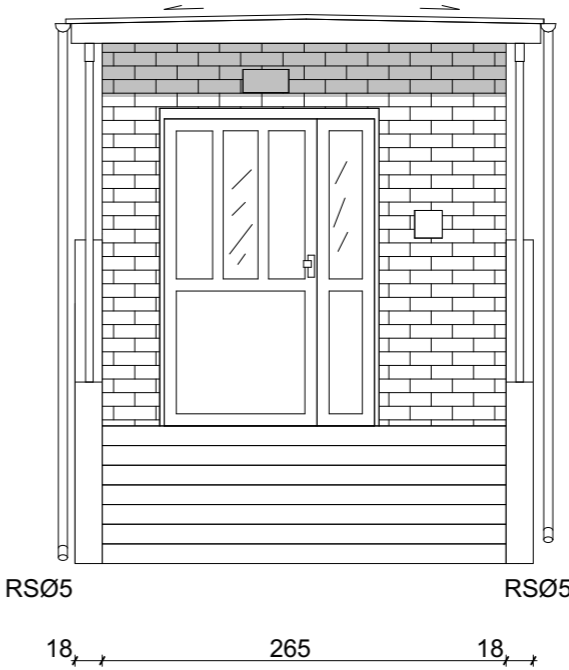


**WIDOK LEWY**

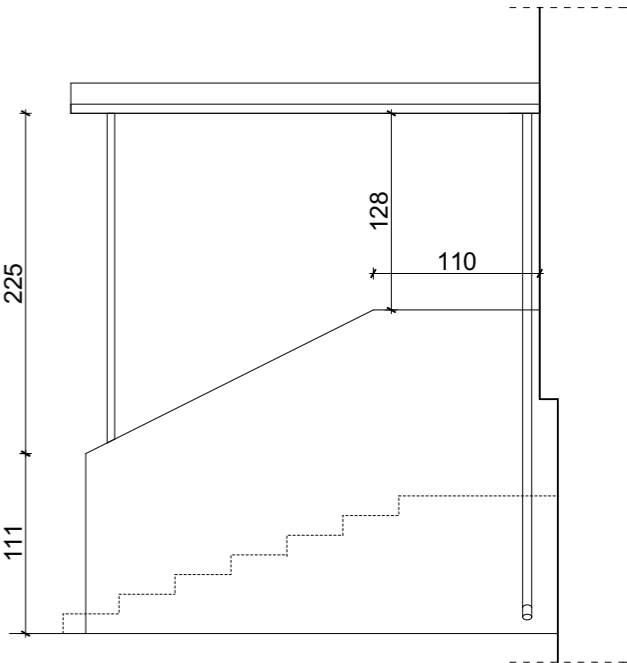


**WIDOK FRONTOWY**

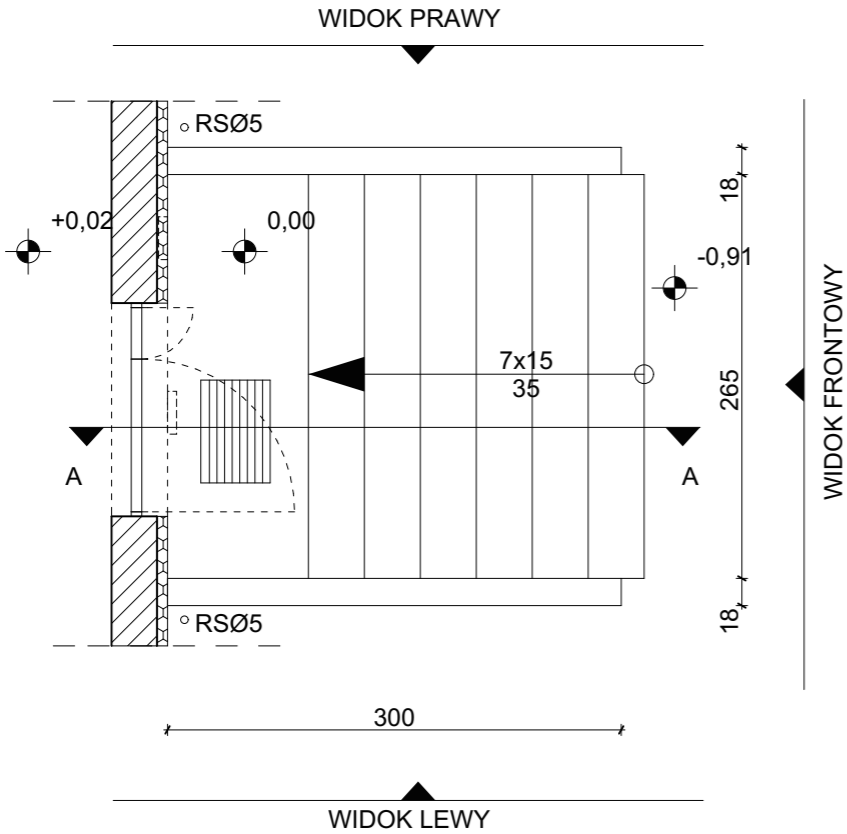
**136-150**



**WIDOK PRAWY**



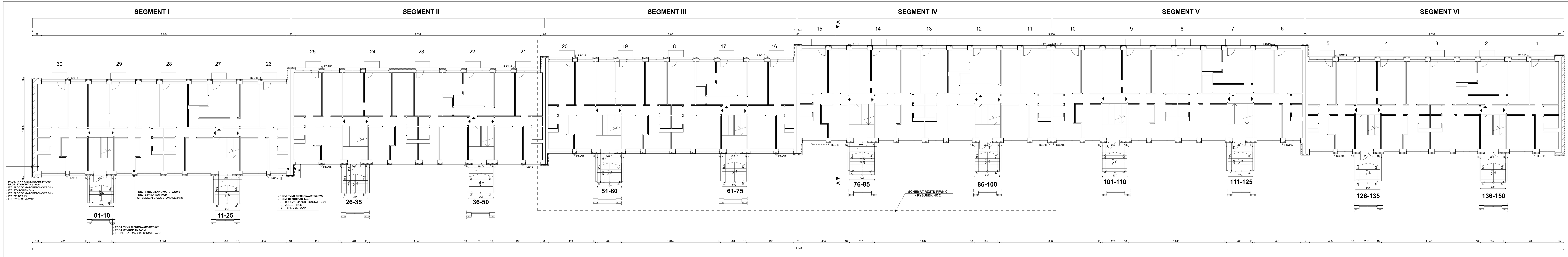
**RZUT POZIOMY**



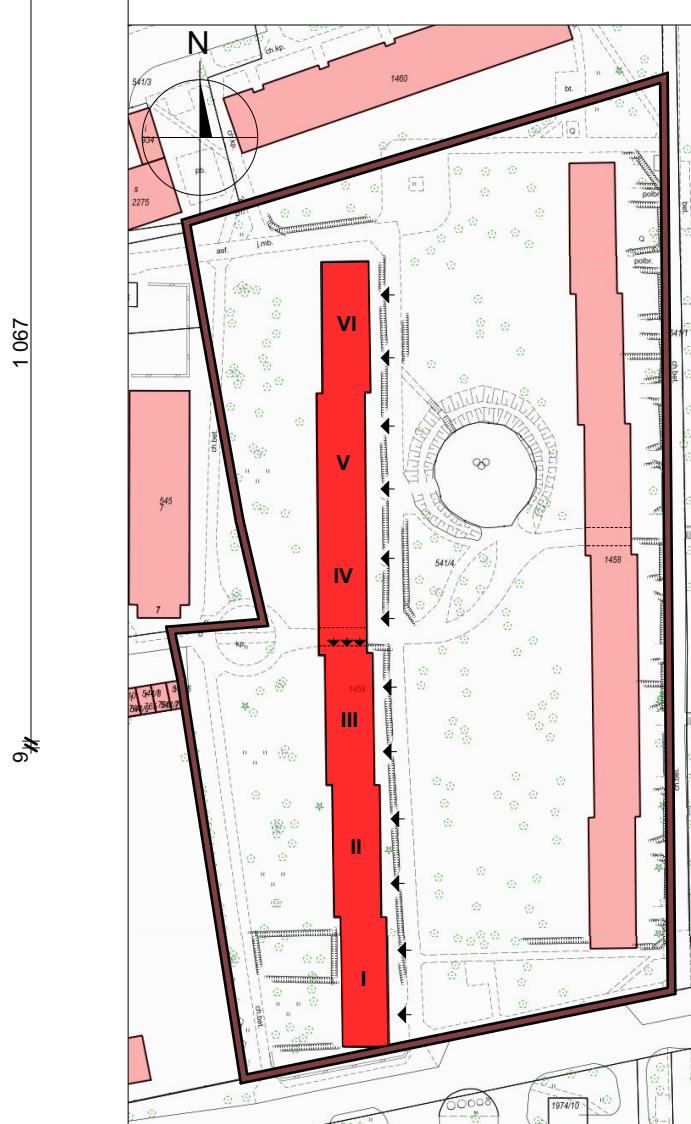
**UWAGI:**

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH
2. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU, OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZENIE WSZYSTKICH WYMIARÓW W NATURZE

	<b>PROJEKTIKA</b> STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowska 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com	
	Temat opracowania	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>
Adres inwestycji	<b>ul. Wróblewskiego 6 , Ustka</b> <b>działka nr 541/4, obręb Ustka</b>	
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium	<b>INWENTARYZACJA</b>	
Rysunek	<b>DETAL A - KIOSK WEJŚCIOWY NR 136-150</b>	
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 08/2020 Skala 1:50
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys. <b>6</b>



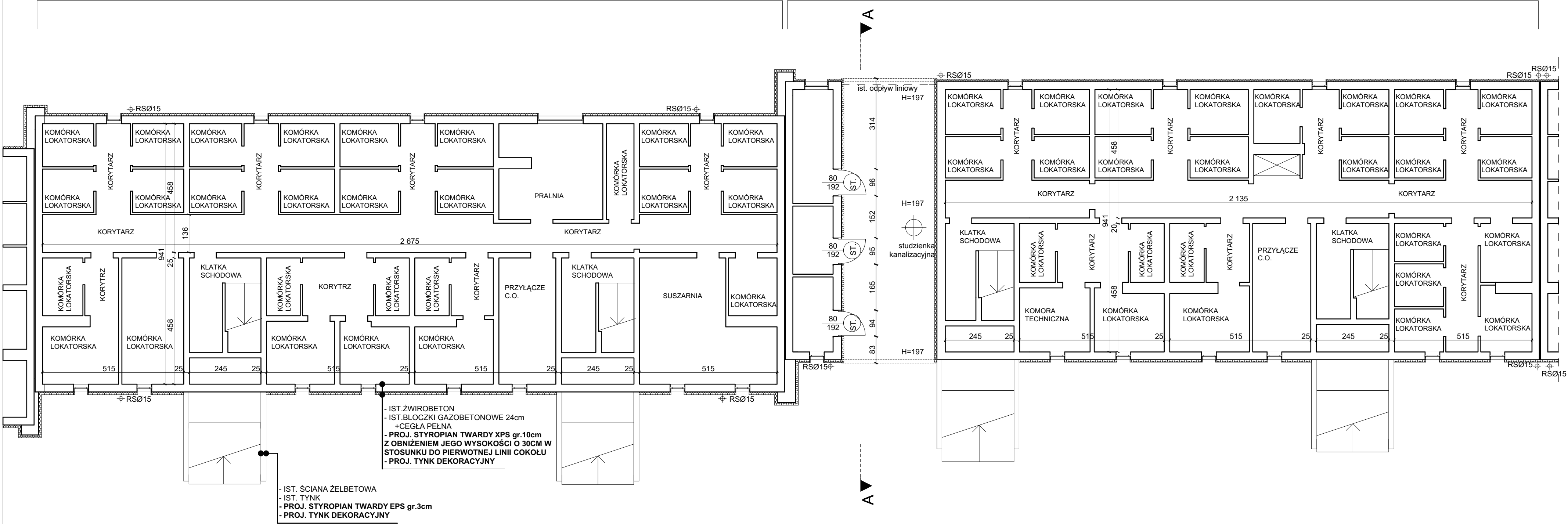
UWAGI:  
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH



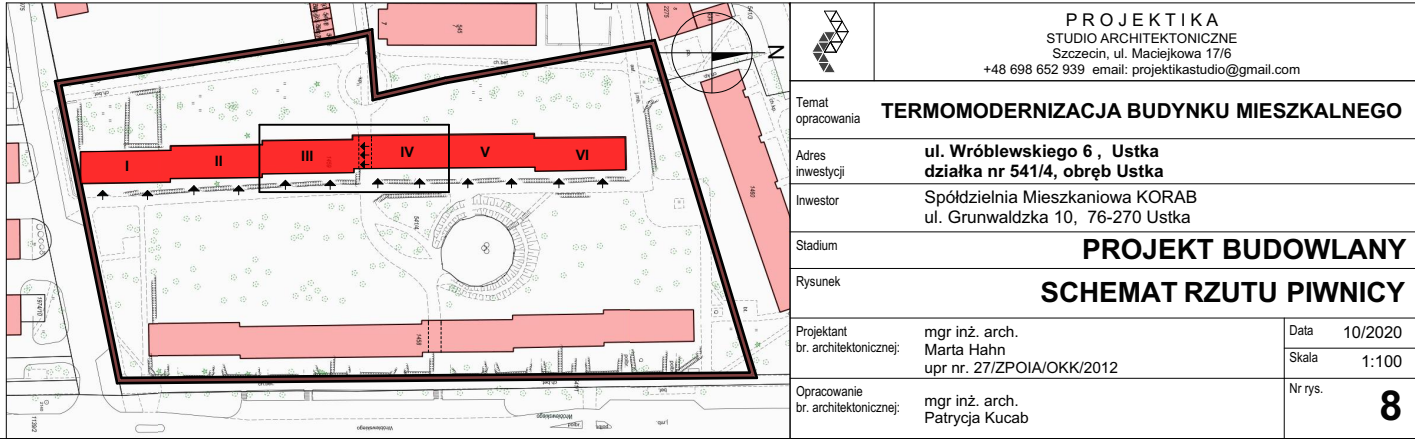
PROJEKTA STUDIO ARCHITEKTONICZNE ul. Wroblewskiego 6, Uska dlałka nr 541/4, obręb Uska Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 75-270 Uska +48 691 052 039 e-mail: projektuska@gmail.com			
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO			
ul. Wroblewskiego 6, Uska dlałka nr 541/4, obręb Uska			
Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 75-270 Uska			
PROJEKT BUDOWLANY			
RZUT PARTERU			
Projektant: mgr inż. arch. Maria Hala		Data: 10/2020	
Pracownik: mgr inż. arch. Patrycja Kucab		Skala: 1:100	
Opis: mgr inż. arch. Patrycja Kucab		Nr rys.: 7	

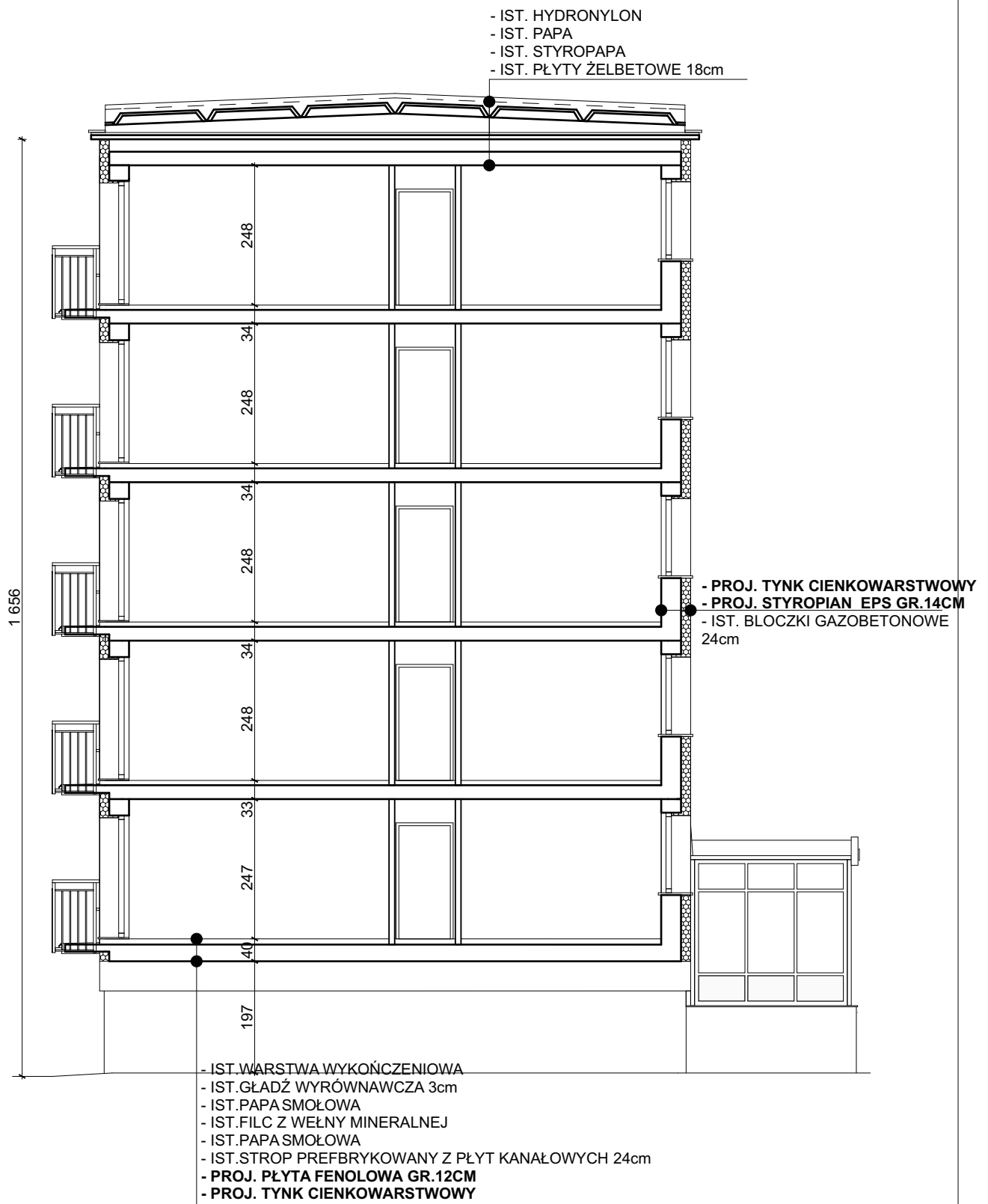
SEGMENT I-III, V-VI

SEGMENT IV



UWAGI:  
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH





#### STROP WEWNĘTRZNY NAD PIWNICĄ

- IST. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA
- IST. GŁADŹ WYRÓWNAWCZA 3cm
- IST. PAPA SMOŁOWA
- IST. FILC Z WEŁNY MINERALNEJ
- IST. PAPA SMOŁOWA
- IST. STROP PREFBRYKOWANY Z PŁYT KANAŁOWYCH 24cm
- PROJ. WEŁNA MINERALNA NATRYSKOWO GR.10CM

#### UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH

	<p><b>PROJEKTIKA</b> STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowska 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com</p>	
Temat opracowania	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>	
Adres inwestycji	<b>ul. Wróblewskiego 6, Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka</b>	
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Rysunek	<b>PRZEKRÓJ A-A</b>	
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 10/2020 Skala 1:50
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys. <b>9</b>

ELEWACJA WSCHODNIA

ELEWACJA PÓŁNOCNA



LEGENDA:

ŚCIANY oraz SPÓDY PŁYT BALKONOWYCH:  
tynk silikonowy barwiony w masie  
Sto Sico K, baranek 1,5  
kolor zlamana biel nr 16291  
wzornik Sto Design Architectural Colours

ŚCIANY:  
tynk silikonowy barwiony w masie  
Sto Sico K, baranek 1,5  
kolor średni szary nr 16291  
wzornik Sto Design Architectural Colours

ELEMENTY DEKORACYJNE:  
Formy elewacyjne z efektem deskowania Sto-  
Veneer, zabezpieczony lasurą

COKÓŁ:  
tynk dekoracyjny z efektem granitu  
Mosak SF F Baumit - kolor S103

WYPEŁNIENIA DOLNEGO PASAŁOLARKI  
ALUMINIOWEJ KOSKÓW:  
płyta HPL, laminowana dwustronnie,  
F. Fundeflex  
kolor jasnoszary nr 0606, rodzaj struktury: FH

KOLORY OŚCIEŻY:  
Ościeża okien i drzwi na polach złamanej bieli wykonać  
w kolorze złamanej bieli tj. nr 16291  
Ościeża okien i drzwi na polach szarych wykonać w  
kolorze złamanej bieli tj. nr 16291

INNE ELEMENTY BUDYNKU:

1. Obróbki blacharskie i parapety  
- stalowe powlekane w kolorze antracytowym RAL 7043  
2. Istniejące rynny i rury spustowe  
- do przemalowania na kolor antracytowy RAL 7043  
3. Istniejące kraty okienne i drzwiowe  
- do przemalowania na kolor antracytowy RAL 7043  
4. Profile balustrad balkonowych i konstrukcja kosków -  
stal S10s malowana proszkowo na kolor antracytowy RAL  
7043  
5. Profile aluminiowe bocznych ścianek kosków - kolor  
antracytowy RAL 7043

PROJEKTA

STUDIO ARCHITECTONICZNE  
ul. Wroblewskiego 5, Uska  
48-100 042 839 email: projekt@studioarch.com

TERMO-ODNOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO

ul. Wroblewskiego 5, Uska  
48-100 042 839 email: projekt@studioarch.com

PROJEKT BUDOWLANY

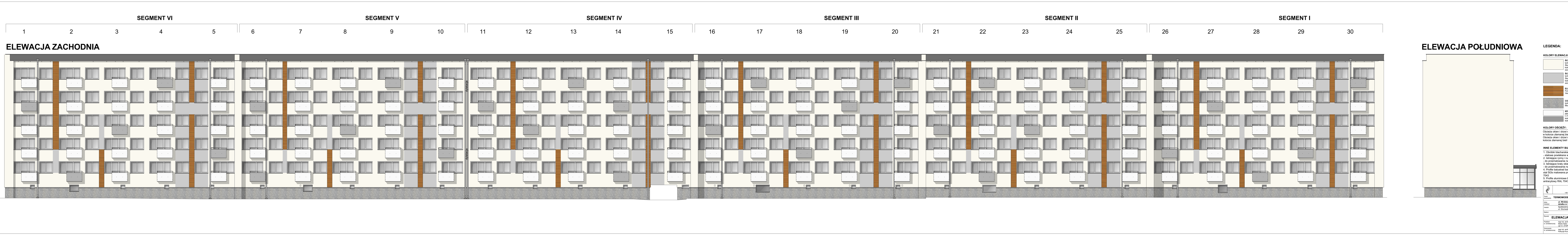
ELEWACJA WSCHODNIA I PÓŁNOCNA

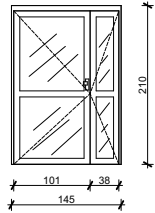
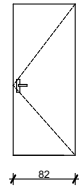
Projekt: mgr inż. arch.  
dr inż. architektoniczny: Maria Nohra  
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB  
ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Uska  
Opis: mgr inż. arch.  
dr inż. architektoniczny: Patrycja Kucab


10/2020

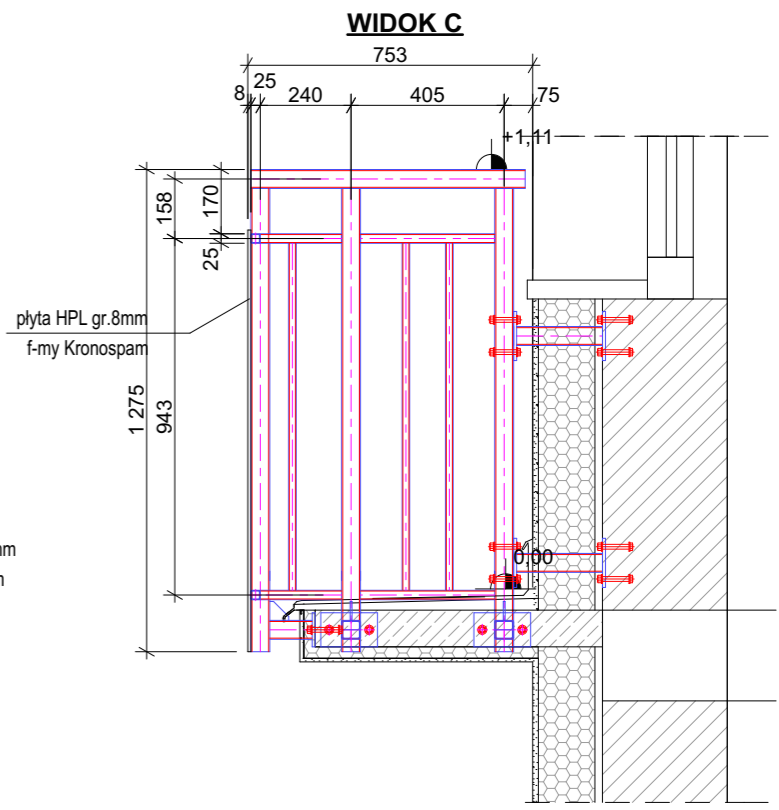
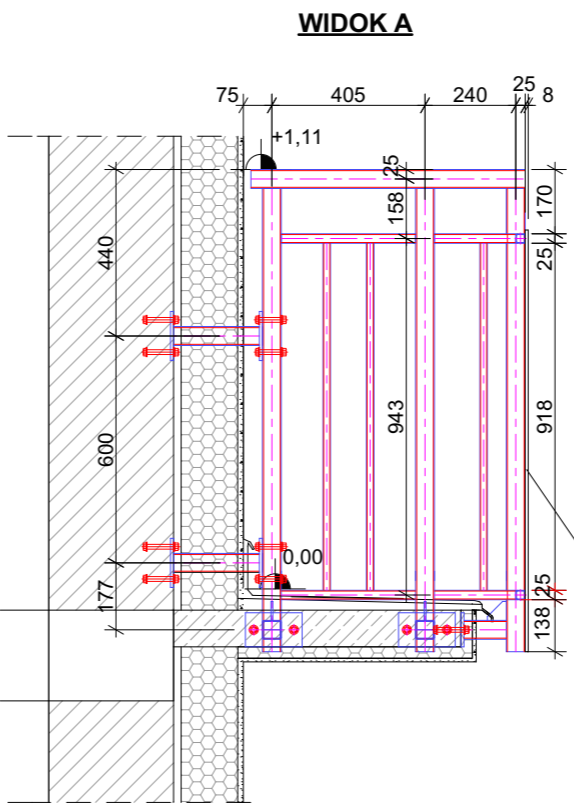
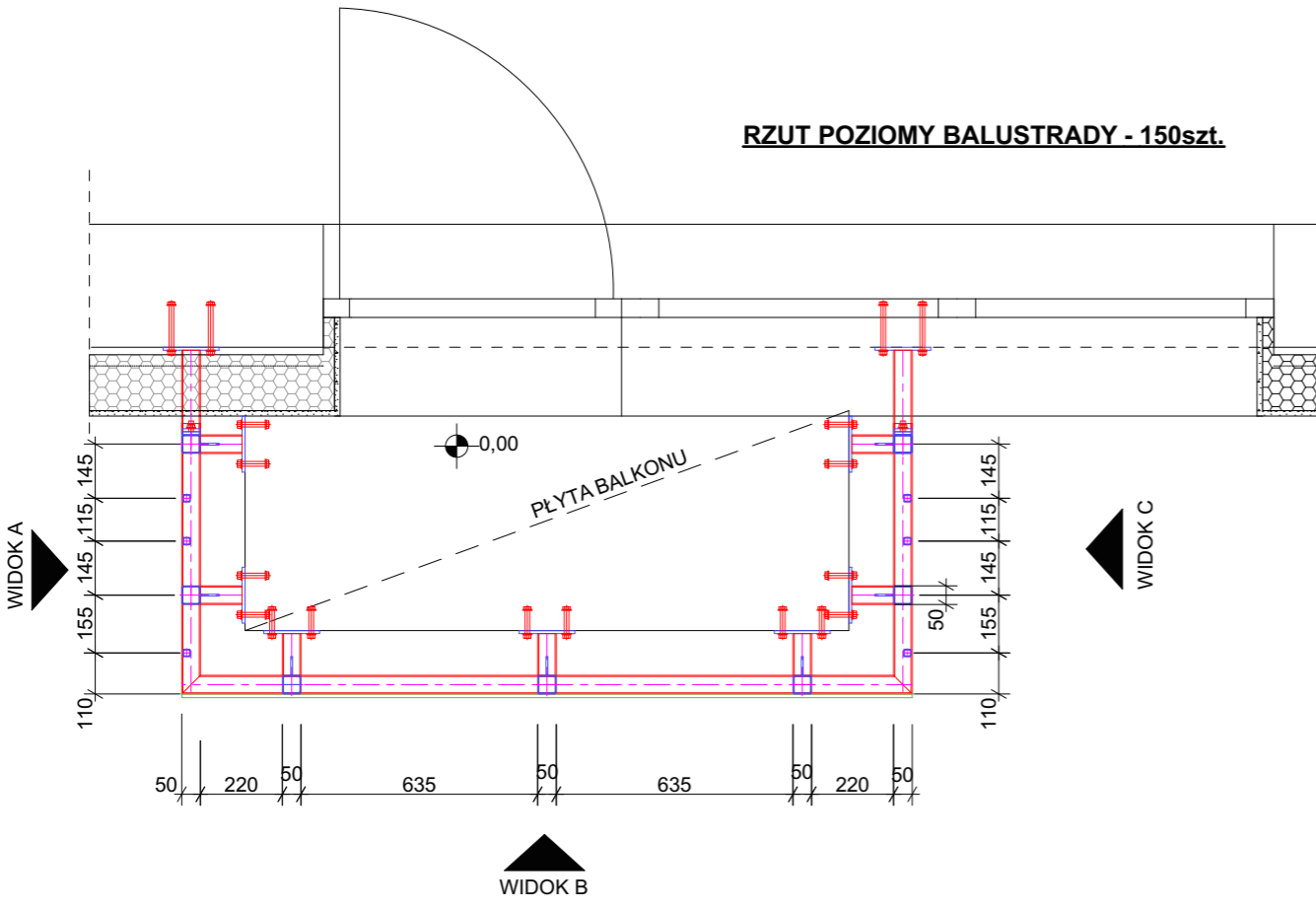
Skala: 1:100

10

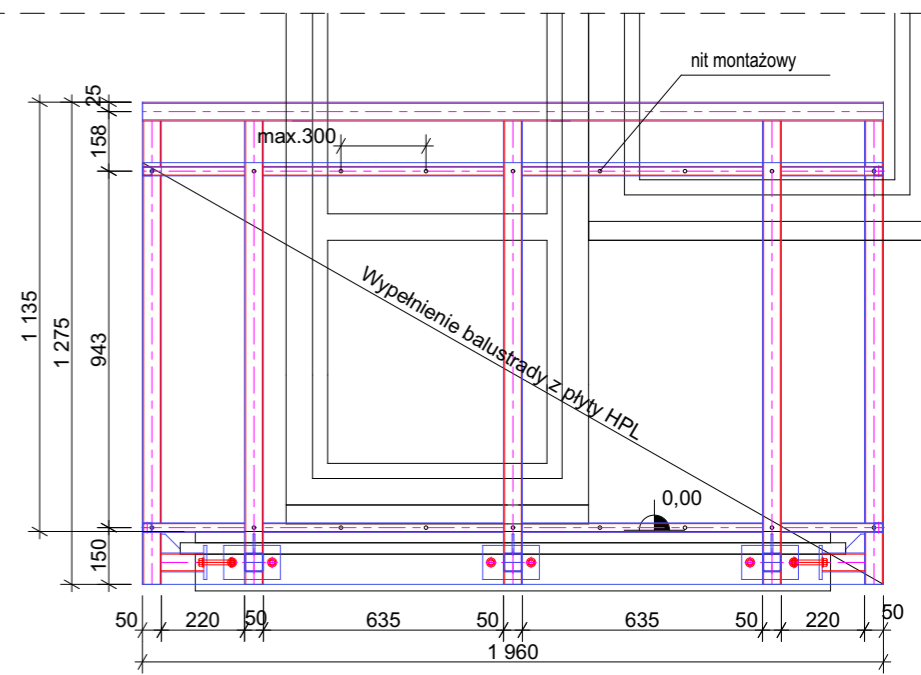
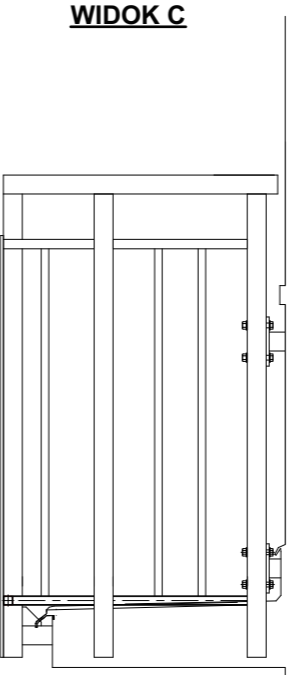
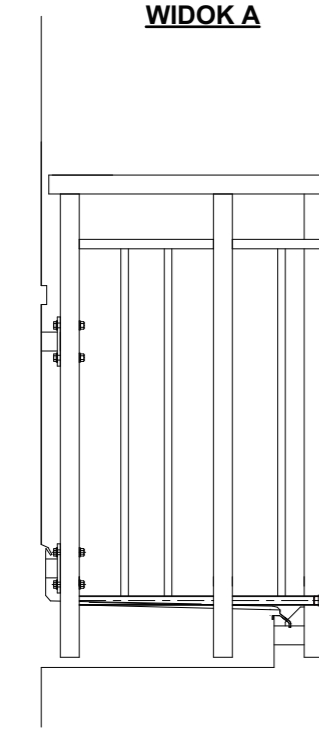


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ DO WYMIANY		
OZNACZENIE	D1	D2
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT		
wymiary w świetle ościeżnicy SxH (cm)	145x210	82x195
lokalizacja	klatka schodowa elewacja wschodnia	drzwi do wózkowni, tunel przejściowy
lewe/prawe	1     -	2     1
ilość drzwi	12	3
materiał	aluminium	stalowe
kolor	RAL 7043	antracyt
U (W/m²K)	1,3	bez wymagań
sposób otwierania	dwuskrzydłowe szklone	jednoskrzydłowe pełne
Uwagi	skrzydło główne min 100cm samozamykacz blokada otwarcia drzwi otwierane na zewnątrz elektrozaczep z szybą zespoloną (4/16/4)	otwierane na zewnątrz wkładka blokada otwarcia drzwi
Uwaga: Przed zamówieniem drzwi u producenta należy każdorazowo zweryfikować wymiary otworów z natury.		

	<b>PROJEKTIKA</b> STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowa 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com	
	Temat opracowania	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>
	Adres inwestycji	<b>ul. Wróblewskiego 6 , Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka</b>
	Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka
	Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Rysunek		<b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</b>
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 10/2020 Skala -
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys. <b>12</b>

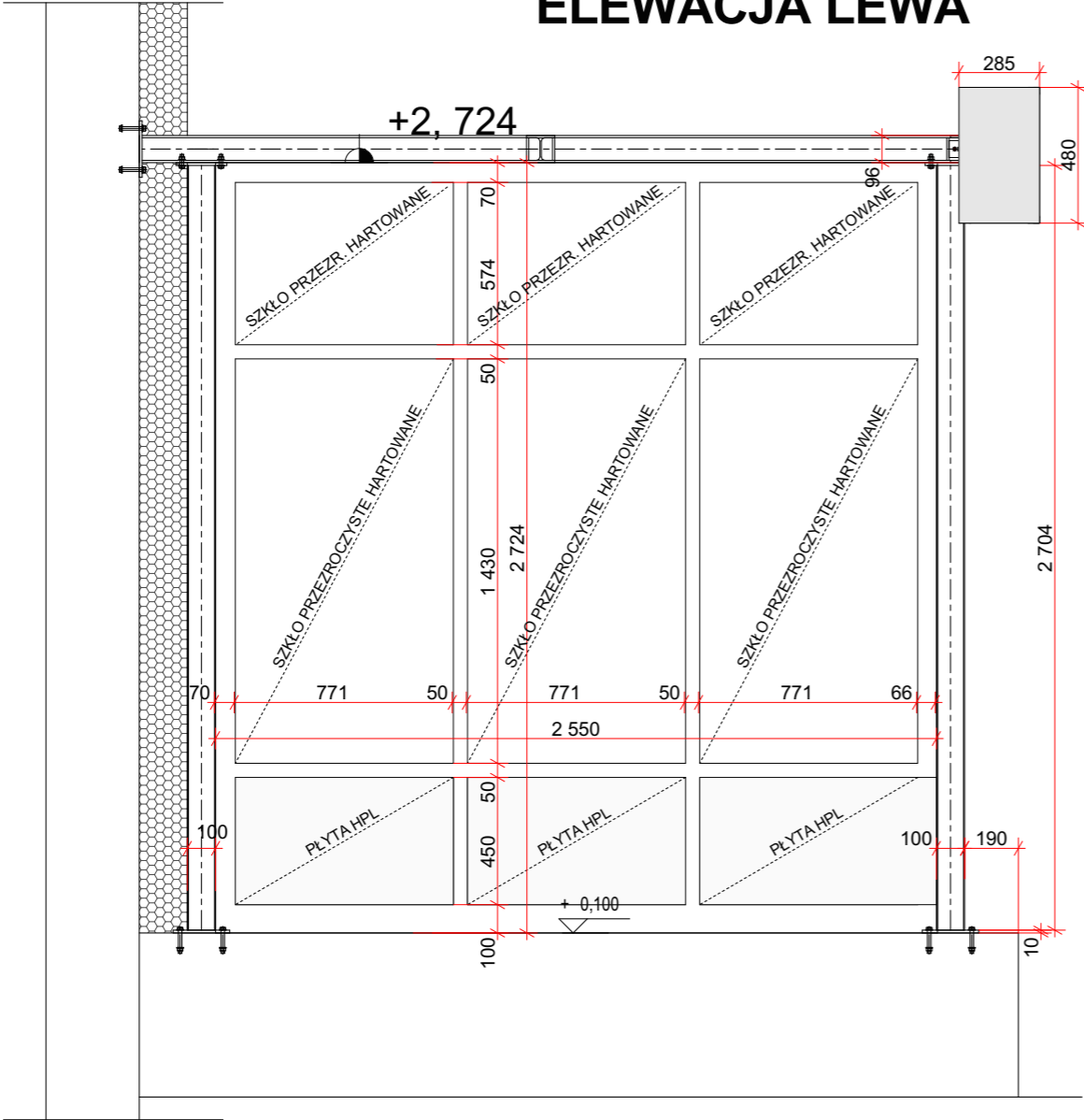


UWAGA: Przed przystąpieniem do realizacji obiektu lub jego części, wszystkie wymiary należy sprawdzić na placu budowy z natury.  
Elementy stalowe zabezpieczyć powłokami malarskimi antykorozyjnymi.  
STAL - St3S  
ELEKTRODY EA 1.46  
śruby kl.6.8 oraz HILTI  
Elementy balustrady wykonać zgodnie z branżą konstrukcyjną

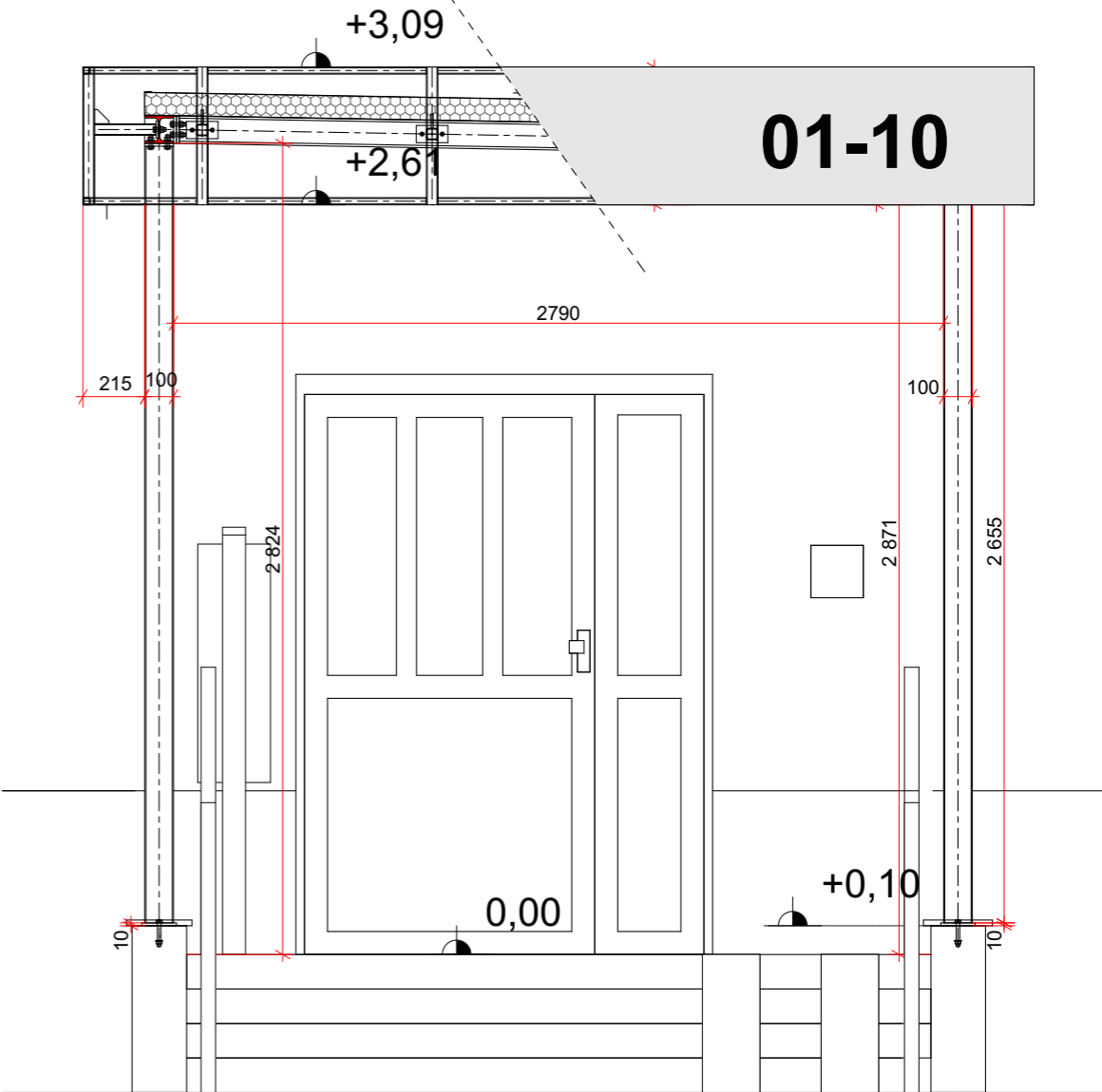


	PROJEKTIKA STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowa 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com	
	Temat opracowania <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>	
Adres inwestycji	<b>ul. Wróblewskiego 6 , Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka</b>	
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Rysunek	<b>DETAL BALUSTRADY ZEWNĘTRZNEJ</b>	
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 10/2020
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Skala 1:20
		Nr rys. <b>13</b>


ELEWACJA LEWA



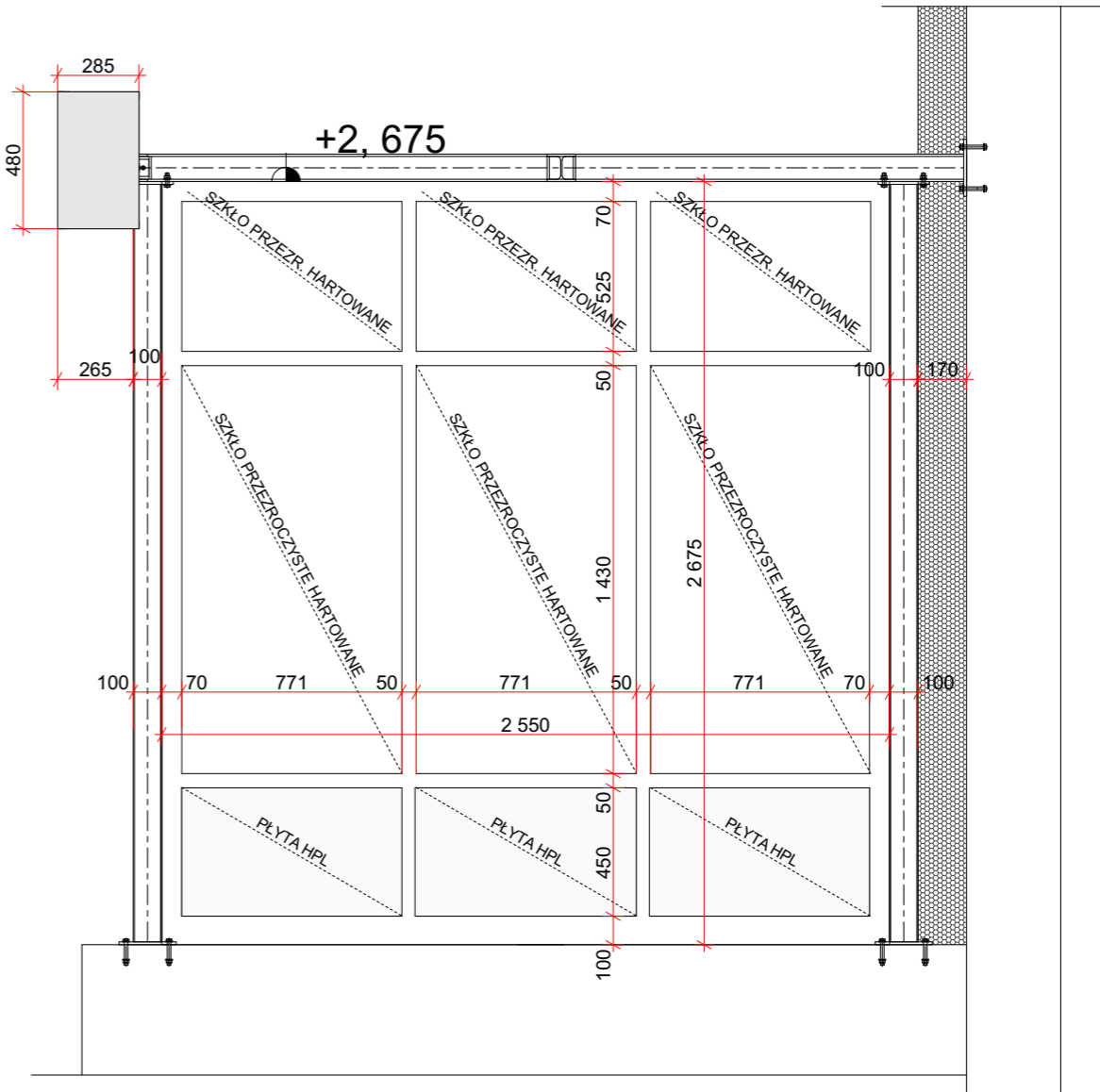
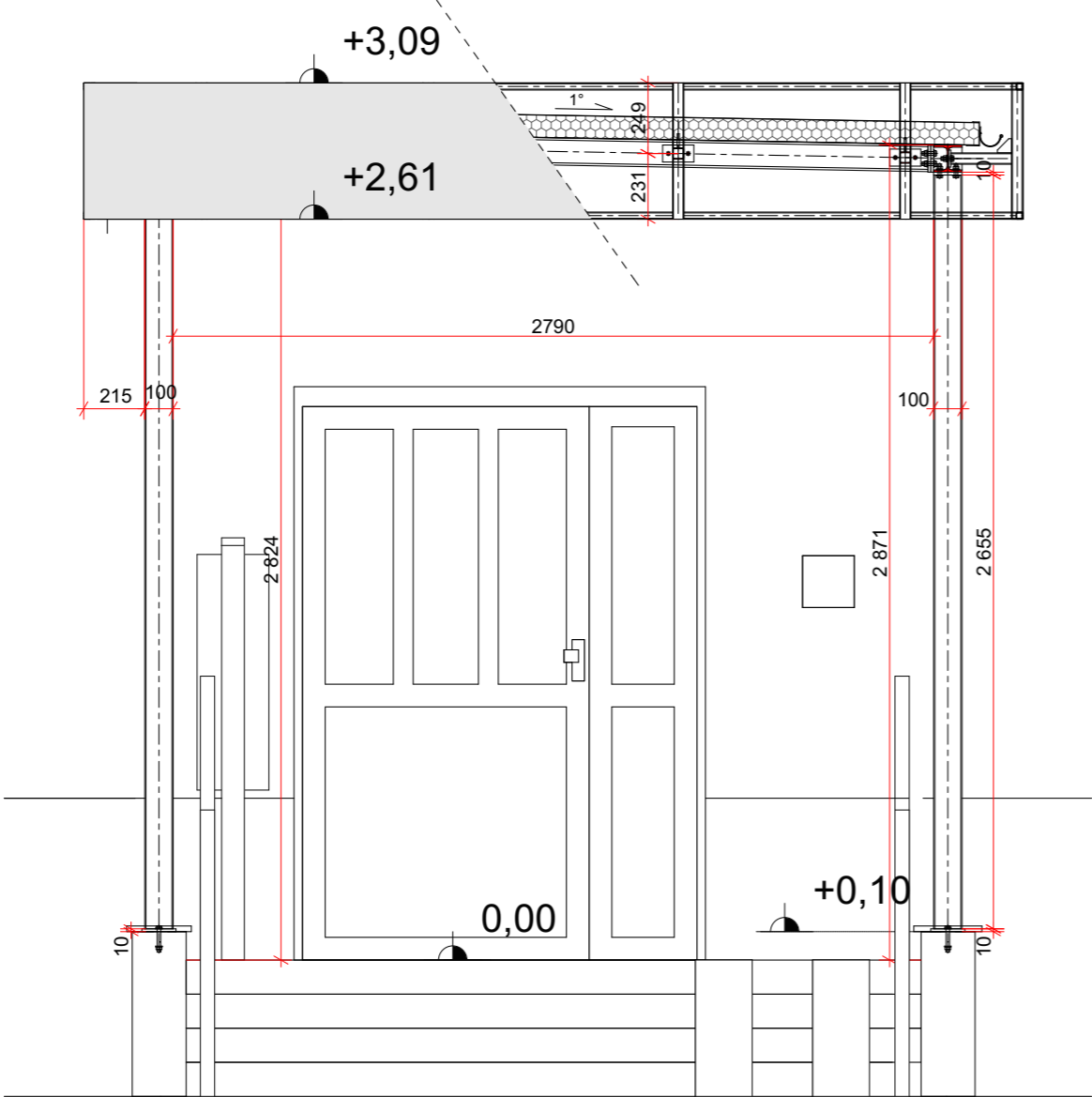
WIDOK FRONTOWY



- UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE W MILIMETRACH
  2. ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY OSIĄ A I OSIĄ B NALEŻY OSOBNO ZWERYFIKOWAĆ DLA KAŻDGO Z KIOSKÓW WJŚCIOWYCH I DOPASOWAĆ INDYWIDUALNIE SZEROKOŚĆ ZADASZENIA DLA KAŻDEGO Z NICH
  - 3.KONSTRUKCJĘ KIOSKÓW WYKONAĆ WG RYSUNKÓW BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
  4. KONSTRUKCJĘ ATTYKI WYKOŃCZYĆ BLACHĄ OMEGA W KOLORZE ANTRACYTOWYM
  5. STOLARKĘ WYKONAĆ W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ W KOLORZE ANTRACYTOWYM, WYPEŁNIENIE ŚRODKOWE I GÓRNE - SZYBA: SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE, JEDNOSZYBOWE; WYPEŁNIENIE DOLNE - PŁYTA HPL W KOLORZE JASNOSZARYM
  6. NA ATTCE ZAMONTOWAĆ NUMERACJE KIOSKÓW Z PŁYT DIBONDU gr. 3mm W KOLORZE BIAŁY MAT

	<div>PROJEKTIKA</div> <div>STUDIO ARCHITEKTONICZNE</div> <div>Szczecin, ul. Maciejkowa 17/6</div> <div>+48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com</div>		
Temat opracowania		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO	
Adres inwestycji		ul. Wróblewskiego 6 , Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka	
Inwestor		Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium		PROJEKT BUDOWLANY	
Rysunek		DETAL A - KIOSK WEJŚCIOWY	
Projektant br. architektonicznej:		mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	<div>Data 10/2020</div> <div>Skala 1:25</div>
Opracowanie br. architektonicznej:		mgr inż. arch. Patrycja Kucab	<div>Nr rys.</div> <div>14A</div>

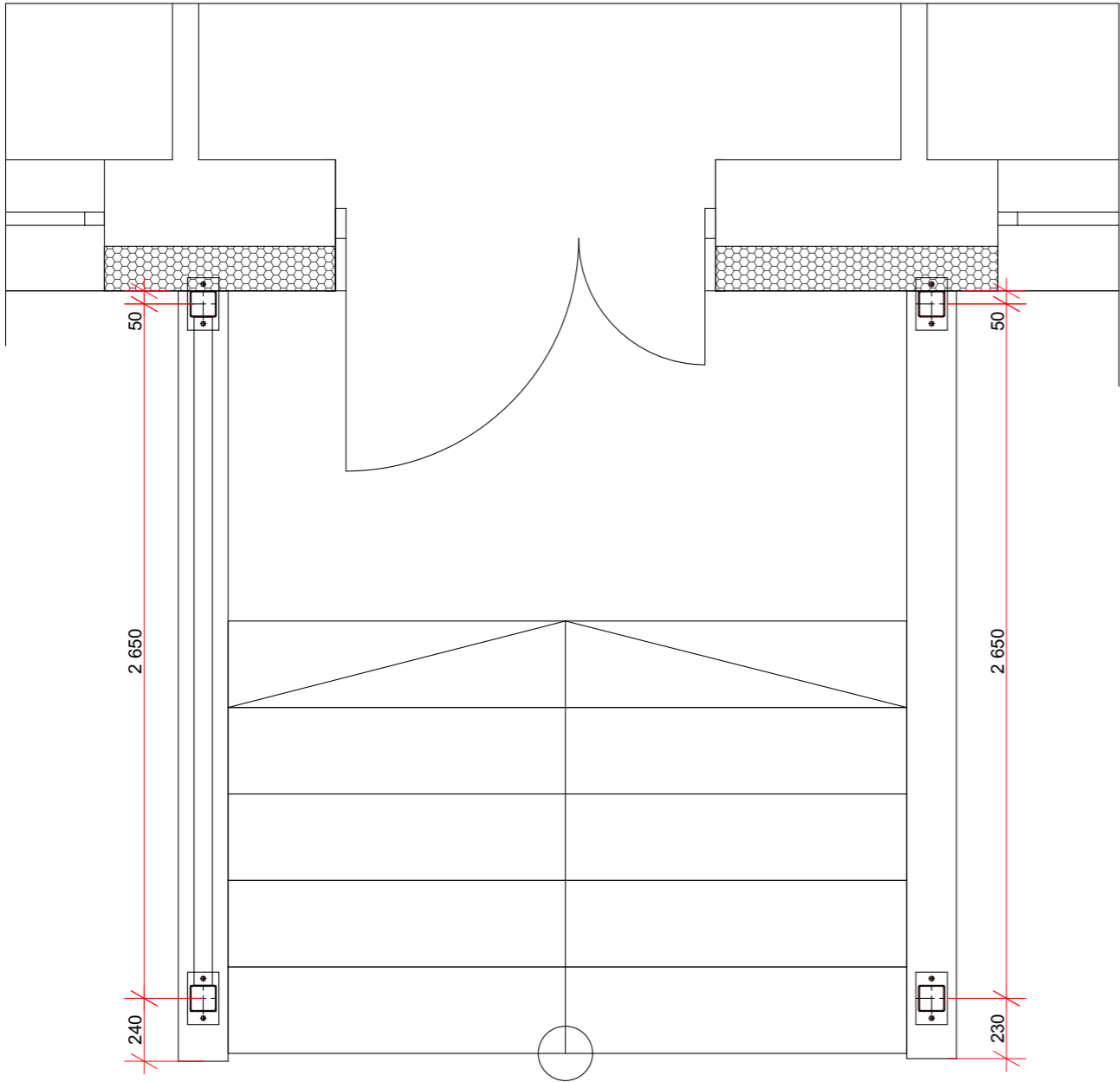
WIDOK FRONTOWY



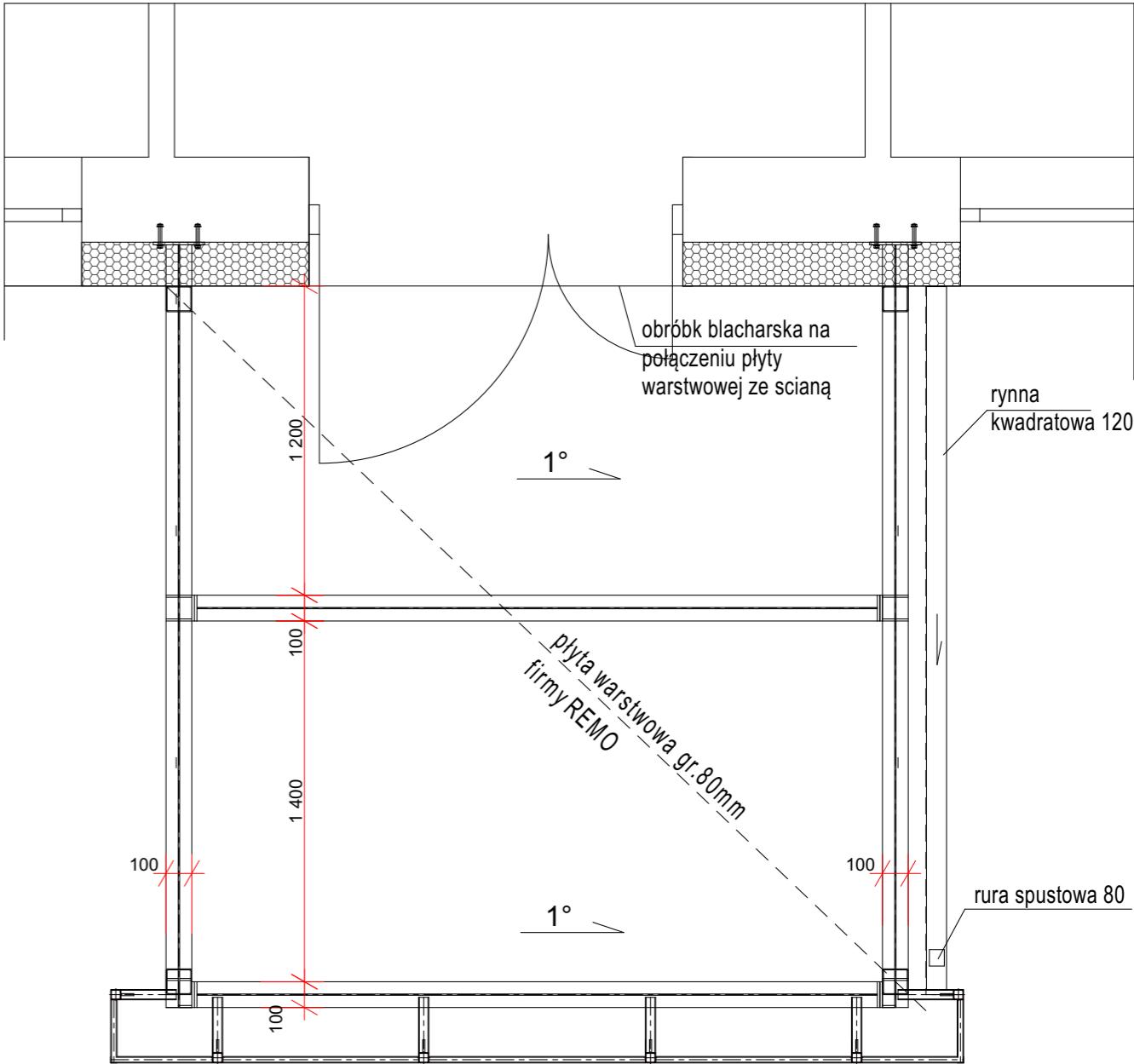
- UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE W MILIMETRACH
  2. ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY OSIĄ A I OSIĄ B NALEŻY OSOBNO ZWERYFIKOWAĆ DLA KAŻDGO Z KIOSKÓW WJŚCIOWYCH I DOPASOWAĆ INDYWIDUALNIE SZEROKOŚĆ ZADASZENIA DLA KAŻDEGO Z NICH
  - 3.KONSTRUKCJĘ KIOSKÓW WYKONAĆ WG RYSUNKÓW BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
  4. KONSTRUKCJĘ ATYKI WYKOŃCZYĆ BLACHĄ OMEGA W KOLORZE ANTRACYTOWYM
  5. STOLARKĘ WYKONAĆ W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ W KOLORZE ANTRACYTOWYM, WYPEŁNIENIE ŚRODKOWE I GÓRNE - SZYBA: SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE, JEDNOSZYBOWE; WYPEŁNIENIE DOLNE - PŁYTA HPL W KOLORZE JASNOSZARYM
  6. NA ATTCE ZAMONTOWAĆ NUMERACJE KIOSKÓW Z PŁYT DIBONDU gr. 3mm W KOLORZE BIAŁY MAT

	PROJEKTIKA STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowska 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com	
	Temat opracowania	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO
Adres inwestycji	ul. Wróblewskiego 6 , Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka	
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Rysunek	DETAL B - KIOSK WEJŚCIOWY	
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 10/2020 Skala 1:25
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys. 14B

RZUT PRZYZIEMIA



RZUT DACHU



- UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE W MILIMETRACH
  2. ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY OSIĄ A I OSIĄ B NALEŻY OSOBNO ZWERYFIKOWAĆ DLA KAŻDGO Z KIOSKÓW WJŚCIOWYCH I DOPASOWAĆ INDYWIDUALNIE SZEROKOŚĆ ZADASZENIA DLA KAŻDEGO Z NICH
  - 3.KONSTRUKCJĘ KIOSKÓW WYKONAĆ WG RYSUNKÓW BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
  4. KONSTRUKCJĘ ATTYKI WYKOŃCZYĆ BLACHĄ OMEGA W KOLORZE ANTRACYTOWYM
  5. STOLARKĘ WYKONAĆ W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ W KOLORZE ANTRACYTOWYM, WYPEŁNIENIE ŚRODKOWE I GÓRNE - SZYBA: SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE, JEDNOSZYBOWE; WYPEŁNIENIE DOLNE - PŁYTA HPL W KOLORZE JASNOSZARYM
  6. NA ATTCE ZAMONTOWAĆ NUMERACJE KIOSKÓW Z PŁYT DIBONDU gr. 3mm W KOLORZE BIAŁY MAT

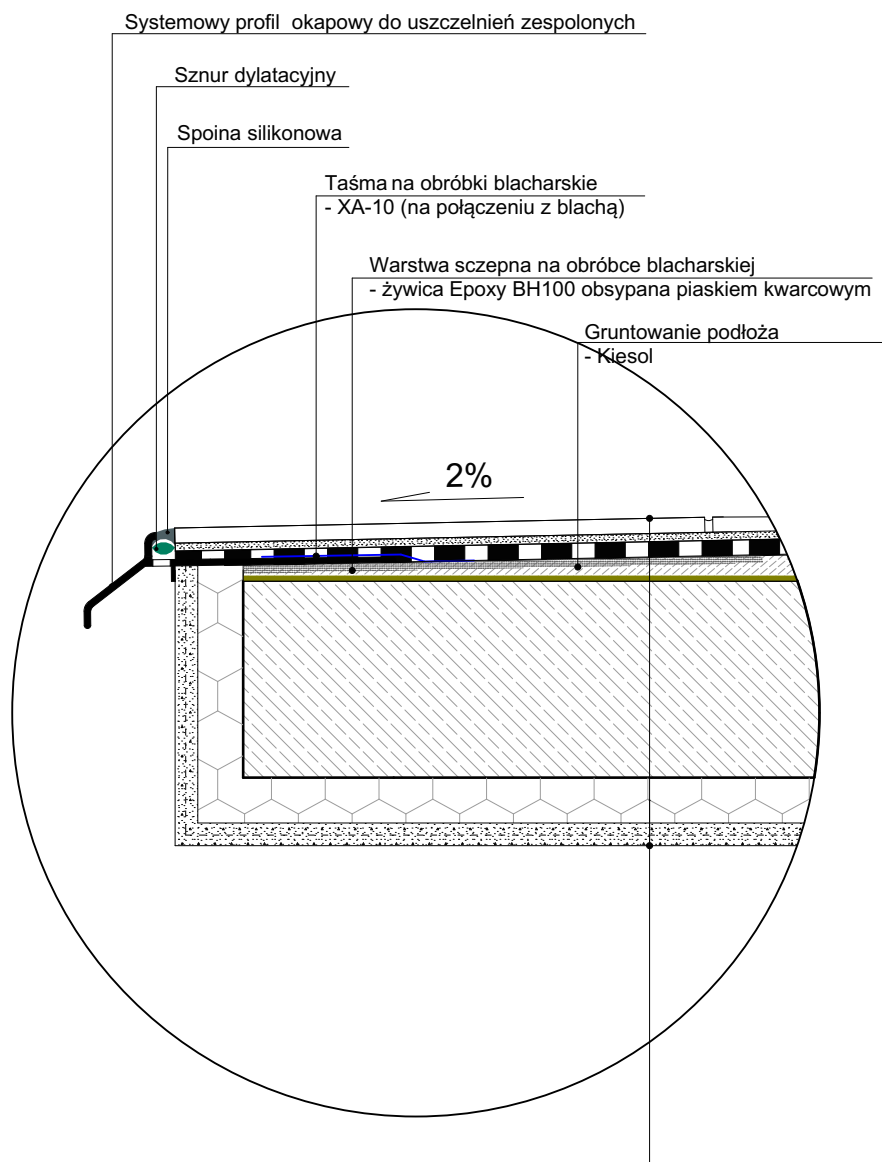
	PROJEKTIKA STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowska 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com	
	Temat opracowania	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO
Adres inwestycji	ul. Wróblewskiego 6 , Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka	
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Rysunek	DETAL C - KIOSK WEJŚCIOWY	
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 10/2020 Skala 1:25
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys. 14C



WIZUALIZACJE KIOSKÓW  
UWZGLĘDNIAJĄCE RÓŻNE  
WARIANTY ILOŚCI STOPNI  
SCHODOWYCH PRZED WEJŚCIEM



	<p><b>PROJEKTIKA</b> STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowa 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com</p>	
Temat opracowania	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>	
Adres inwestycji	<b>ul. Wróblewskiego 6, Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka</b>	
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Rysunek	<b>WIZUALIZACJE KIOSKÓW WEJŚCIOWYCH</b>	
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 10/2020 Skala -
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys. <b>15</b>

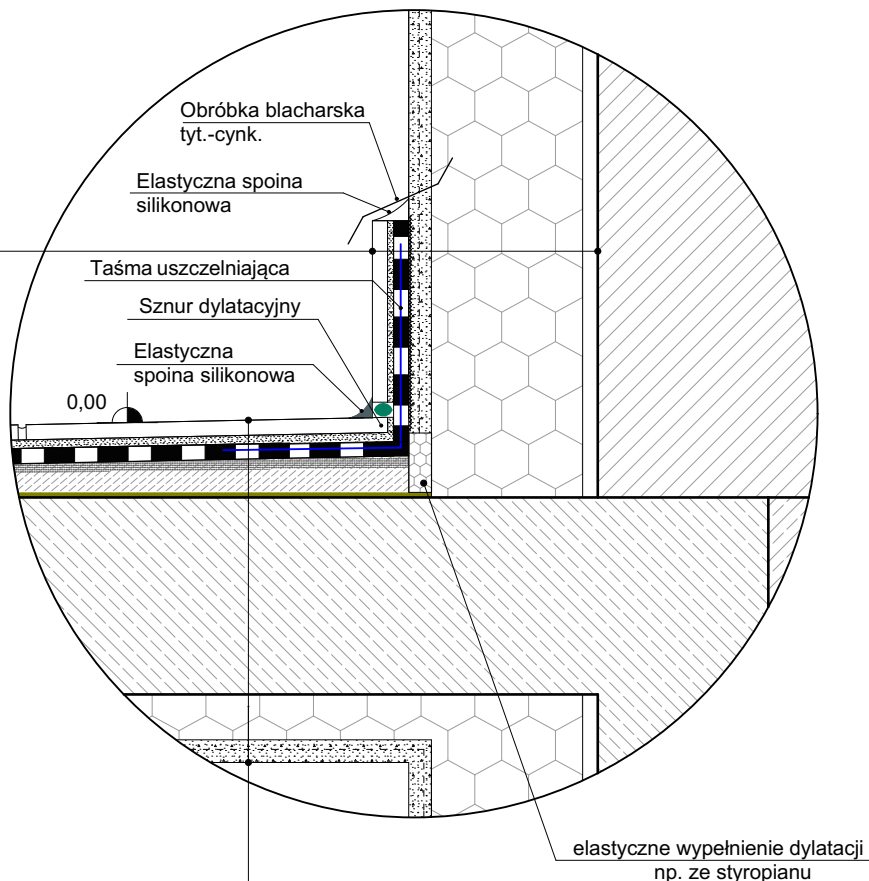


Warstwa użytkowa - płytki ceramiczne typu GRES, gr. 10mm o wym. max 33x33cm z elastyczną zaprawą do spoinowania FLEXFUGE  
 Zaprawa klejąca - EXTRAFLEX o grubości warstwy 4mm  
 Taśma dylatacyjna Fugenband VF120 wklejona między warstwy hydroizolacji  
 Powłoka hydroizolacyjna (dwuwarstwowo, łącznie gr. 2mm) - elastyczna cementowo-polimerowa zaprawa uszczelniająca MB-2K (pozioma i pionowa)  
 Gruntowanie warstwy spadkowej - preparat Kiesol (rozcieńczony 1x1 z wodą)  
 Gruntowanie betonu pod obróbkę blacharską - preparat EPOXY BH100  
 Warstwa spadkowa 2% - zaprawa PCC (od 1mm) lub sucha zaprawa zarabiana wodą na budowie (od 10mm)  
 (należy uwzględnić brak progu przy drzwiach balkonowych)  
 Mineralna warstwa szepna na oczyszczonej płycie balkonowej - BETOFIX HB 1mm  
*Istniejąca wspornikowa płyta balkonowa*  
 Podkład gruntujący  
 Klej do styropianu  
 Styropian gr. 3cm  
 Warstwa zbrojąca - klej/siatka zbrojąca/klej (w celu wyrównania powierzchni)  
 Tynk silikonowy Sto Silco K

**Uwaga:**  
 W przypadku istniejącego prawidłowego spadku płyty balkonowej - wykonanie warstwy spadkowej można pominąć.

	<p>PROJEKTIKA          STUDIO ARCHITEKTONICZNE          Szczecin, ul. Maciejowska 17/6          +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com</p>	
Temat opracowania	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>	
Adres inwestycji	<b>ul. Wróblewskiego 6 , Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka</b>	
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Rysunek	<b>DETAL POŁĄCZENIA PŁYTY BALKONOWEJ Z PROGIEM DRZWIOWYM</b>	
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 10/2020 Skala 1:5
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys. <b>16</b>

- Płytki cokołowa typu GRES, h=10-15cm, z elastyczną zaprawą do spoinowania FLEXFUGE
- Zaprawa klejąca - EXTRAFLEX o grubości warstwy 4mm
- Powłoka hydroizolacyjna pionowa (dwuwarstwowo) - elastyczna cementowo-polimerowa zaprawa uszczelniająca MB-2K Remmers
- Taśma dylatacyjna - Fugenband VF120 wklejona między warstwy hydroizolacji
- Warstwa zbrojąca
- Projektowany styropian elewacyjny gr. 14cm



Warstwa użytkowa - płytki ceramiczne typu GRES, gr. 10mm o wym.max 33x33cm z elastyczną zaprawą do spoinowania FLEXFUGE  
 Zaprawa klejąca - EXTRAFLEX o grubości warstwy 4mm  
 Taśma dylatacyjna Fugenband VF120 wklejona między warstwy hydroizolacji  
 Powłoka hydroizolacyjna (dwuwarstwowo, łącznie gr.2mm) - elastyczna cementowo-polimerowa zaprawa uszczelniająca MB-2K (pozioma i pionowa)  
 Gruntowanie warstwy spadkowej - preparat Kiesol (rozcieńczony 1x1 z wodą)  
 Gruntowanie betonu pod obróbkę blacharską - preparat EPOXY BH100  
 Warstwa spadkowa 2% - zaprawa PCC (od 1mm) lub sucha zaprawa zarabiana wodą na budowie (od 10mm)  
 (należy uwzględnić brak progu przy drzwiach balkonowych)  
 Mineralna warstwa szczepna na oczyszczonej płycie balkonowej - BETOFIX HB 1mm  
*Istniejąca wspornikowa płyta balkonowa*  
 Podkład gruntujący  
 Klej do styropianu  
 Styropian gr. 3cm  
 Warstwa zbrojąca - klej/siatka zbrojąca/klej (w celu wyrównania powierzchni)  
 Tynk silikonowy Sto Silco K

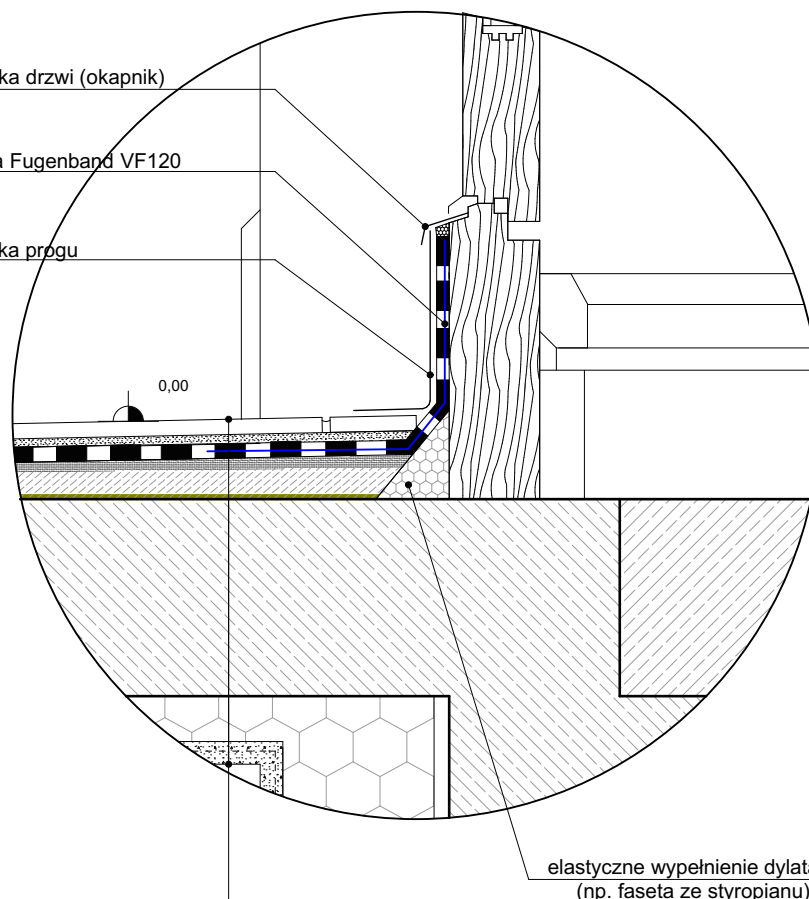
Uwaga:  
 W przypadku istniejącego prawidłowego spadku płyty balkonowej - wykonanie warstwy spadkowej można pominąć.

	PROJEKTIKA STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowa 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com	
Temat opracowania	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>	
Adres inwestycji	<b>ul. Wróblewskiego 6 , Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka</b>	
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Rysunek	<b>DETAL POŁĄCZENIA PŁYTY BALKONOWEJ Z PROGIEM DRZWIOWYM</b>	
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 10/2020 Skala 1:5
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys. <b>17</b>

Obróbka blacharska drzwi (okapnik)  
- tyt.-cynk.

Taśma dylatacyjna Fugenband VF120  
w narożniku


Obróbka blacharska progu

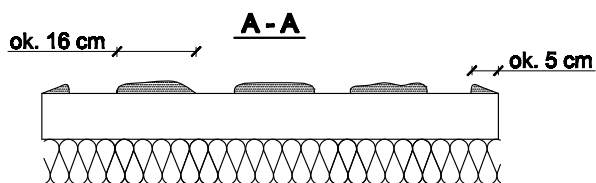
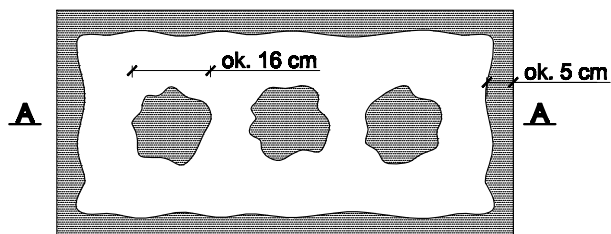
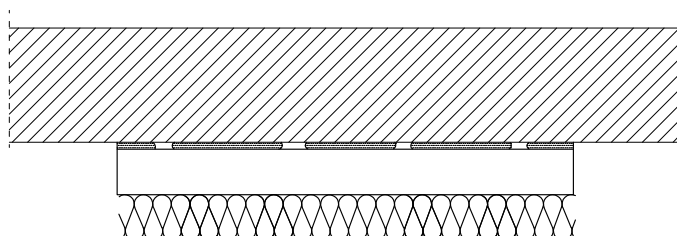
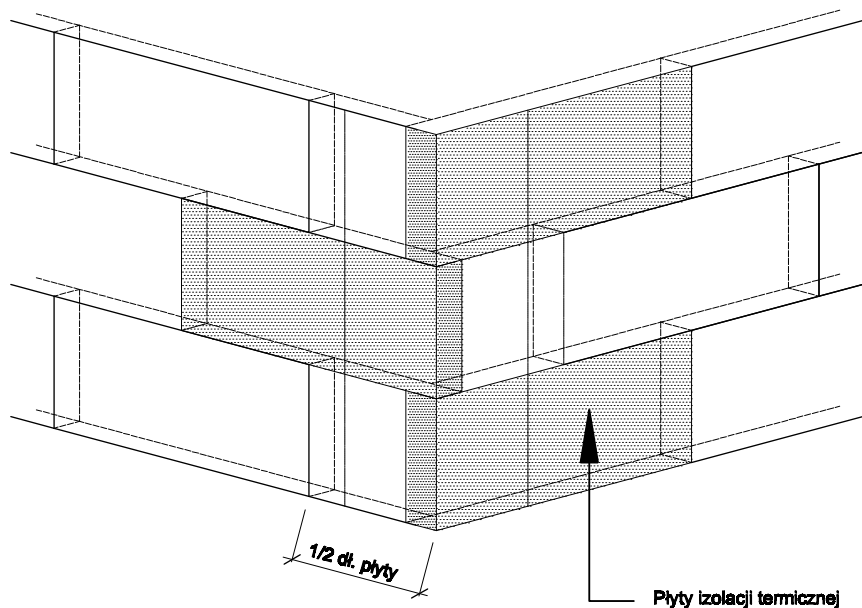


elastyczne wypełnienie dylatacji  
(np. faseta ze styropianu)

Warstwa użytkowa - płytki ceramiczne typu GRES, gr. 10mm o wym.max 33x33cm z elastyczną zaprawą do spoinowania FLEXFUGE  
Zaprawa klejąca - EXTRAFLEX o grubości warstwy 4mm  
Taśma dylatacyjna Fugenband VF120 wklejona między warstwy hydroizolacji  
Powłoka hydroizolacyjna (dwuwarstwowo, łącznie gr.2mm) - elastyczna cementowo-polimerowa zaprawa uszczelniająca MB-2K (pozioma i pionowa)  
Gruntowanie warstwy spadkowej - preparat Kiesol (rozcieńczony 1x1 z wodą)  
Gruntowanie betonu pod obróbkę blacharską - preparat EPOXY BH100  
Warstwa spadkowa 2% - zaprawa PCC (od 1mm) lub sucha zaprawa zarabiana wodą na budowie (od 10mm)  
(należy uwzględnić brak progu przy drzwiach balkonowych)  
Mineralna warstwa szczepna na oczyszczoną płytę balkonową - BETOFIX HB 1mm  
*Istniejąca wspornikowa płyta balkonowa*  
Podkład gruntujący  
Klej do styropianu  
Styropian gr. 3cm  
Warstwa zbrojąca - klej/siatka zbrojąca/klej (w celu wyrównania powierzchni)  
Tynk silikonowy Sto Silco K

Uwaga:  
W przypadku istniejącego prawidłowego spadku płyty balkonowej - wykonanie warstwy spadkowej można pominąć.

	<b>PROJEKTIKA</b> STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowa 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com	
	Temat opracowania	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>
Adres inwestycji	<b>ul. Wróblewskiego 6 , Ustka</b> <b>działka nr 541/4, obręb Ustka</b>	
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Rysunek	<b>DETAL POŁĄCZENIA PŁYTY BALKONOWEJ</b> <b>Z PROGIEM DRZWIOWYM</b>	
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 10/2020 Skala 1:5
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys. <b>18</b>



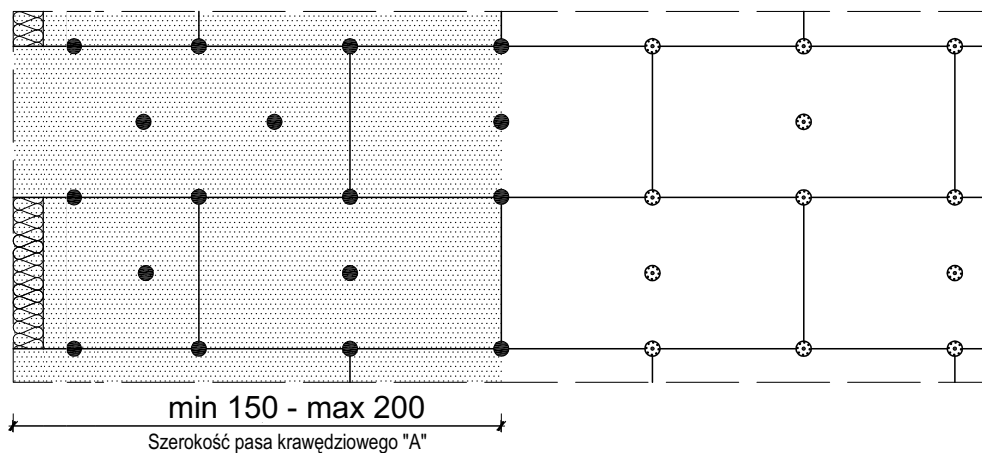
$$\frac{P_e}{P} \times 100 \% \geq 40 \%$$

$P_e$  - efektywna powierzchnia przyklejenia  
płyty termozolacyjnej do podłoża  
 $P$  - powierzchnia płyty termozolacyjnej  
przylegająca do ściany

	<p>PROJEKTIKA STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowa 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com</p>	
Temat opracowania	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO	
Adres inwestycji	ul. Wróblewskiego 6, Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka	
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Rysunek	DETAL - UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ I SPÓŚÓB KLEJENIA PŁYT STYROPIANOWYCH	
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 10/2020 Skala -
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys. <b>19</b>

## SPOSÓB MOCOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI W PASIE KRAWĘDZIOWYM

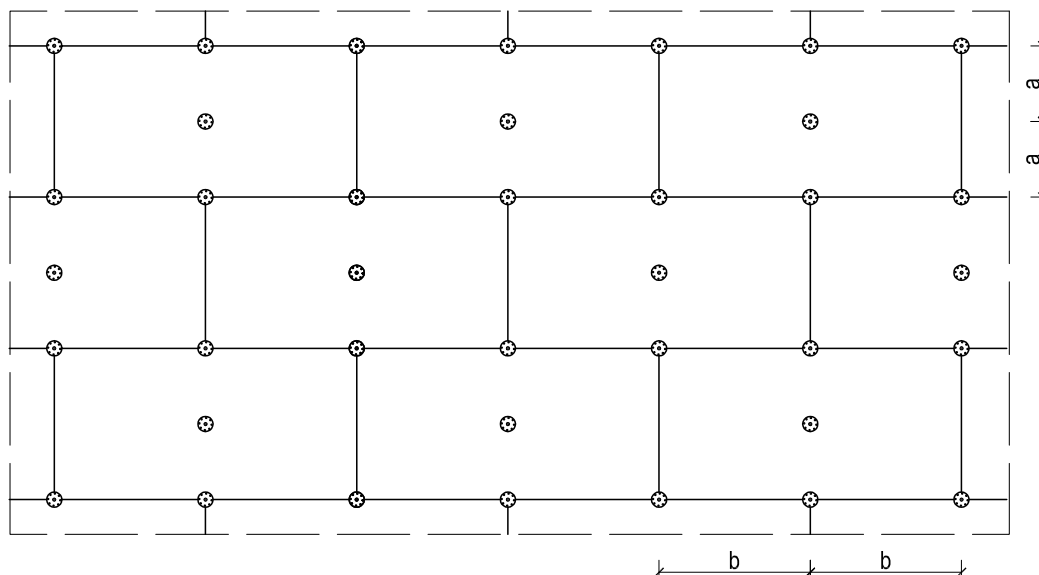
Ilość łączników w pasie krawędziowym: 8,3szt/m<sup>2</sup>




Wysokość budynku	od 10m do 20m
Szerokość pasa krawędziowego "A"	1,5-2,0m

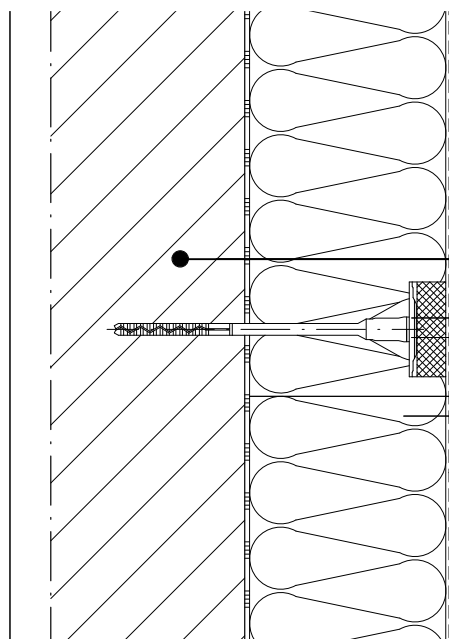
## SPOSÓB MOCOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI NA POWIERZCHNI FASADY

Ilość łączników: 6szt/m<sup>2</sup>



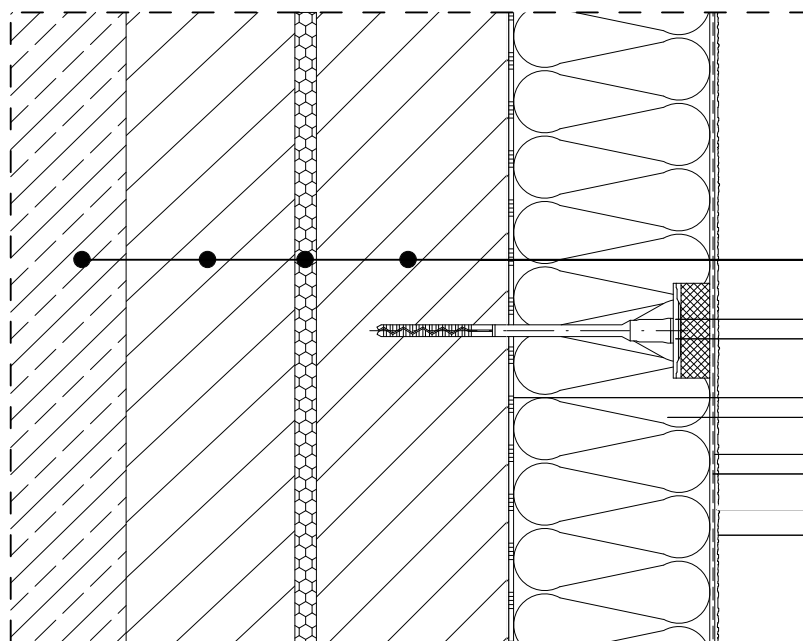
	<b>PROJEKTIKA</b> STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowska 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com	
	Temat opracowania <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>	
Adres inwestycji	<b>ul. Wróblewskiego 6 , Ustka</b> <b>działka nr 541/4, obręb Ustka</b>	
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Rysunek	<b>DETAL - ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW</b> <b>MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE</b>	
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 10/2020
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Skala -
		Nr rys. <b>20</b>

## ŚCIANY OSŁONOWE




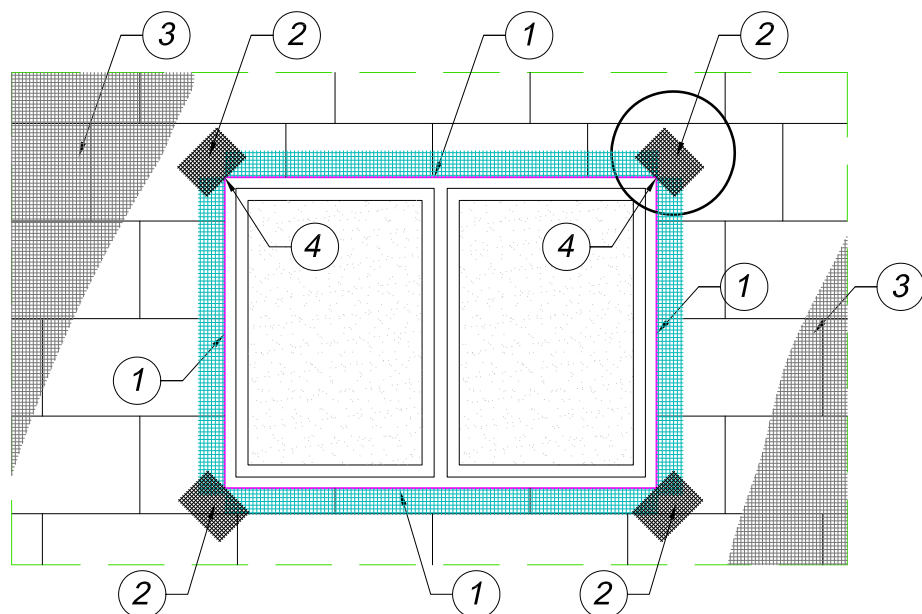
- Ist. ściana osłonowa  
(gazobeton 24cm)
- Kolek rozporowy
- Zamknięcie otworu po wkręceniu przy użyciu  
Sto-Ecowist VE lub pianki poliuretanowej
- Zaprawa klejąca
- Styropian 0,032 [W/mK] gr. 14cm
- Zaprawa zbrojąca
- Siatka z włókna szklanego
- Tynk silikonowy

## ŚCIANY SZCZYTOWE



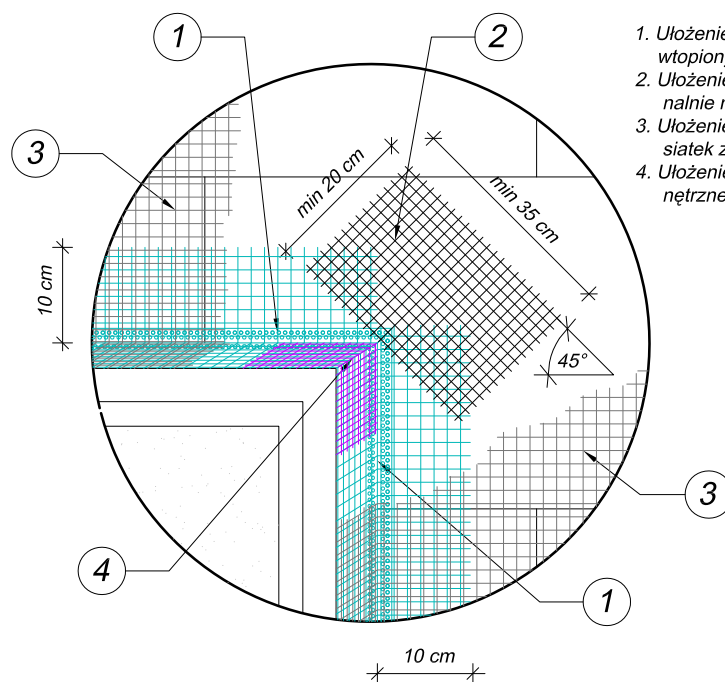
- Ist. ściana osłonowa  
(żelbet 15cm, gazobeton 24cm, styropian 3cm,  
gazobeton 24cm)
- Kolek rozporowy
- Zamknięcie otworu po wkręceniu przy użyciu  
Sto-Ecowist VE lub pianki poliuretanowej
- Zaprawa klejąca
- Styropian 0,032 [W/mK] gr. 9cm
- Zaprawa zbrojąca
- Siatka z włókna szklanego
- Tynk silikonowy

	<p>PROJEKTIKA STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejowska 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com</p>		
Temat opracowania		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO	
Adres inwestycji		ul. Wróblewskiego 6 , Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka	
Inwestor		Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium		PROJEKT BUDOWLANY	
Rysunek		DETAL	
SPOSÓB WZMOCNIENIA IZOLACJI ŁĄCZNIKAMI			
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data	10/2020
		Skala	-
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys.	21

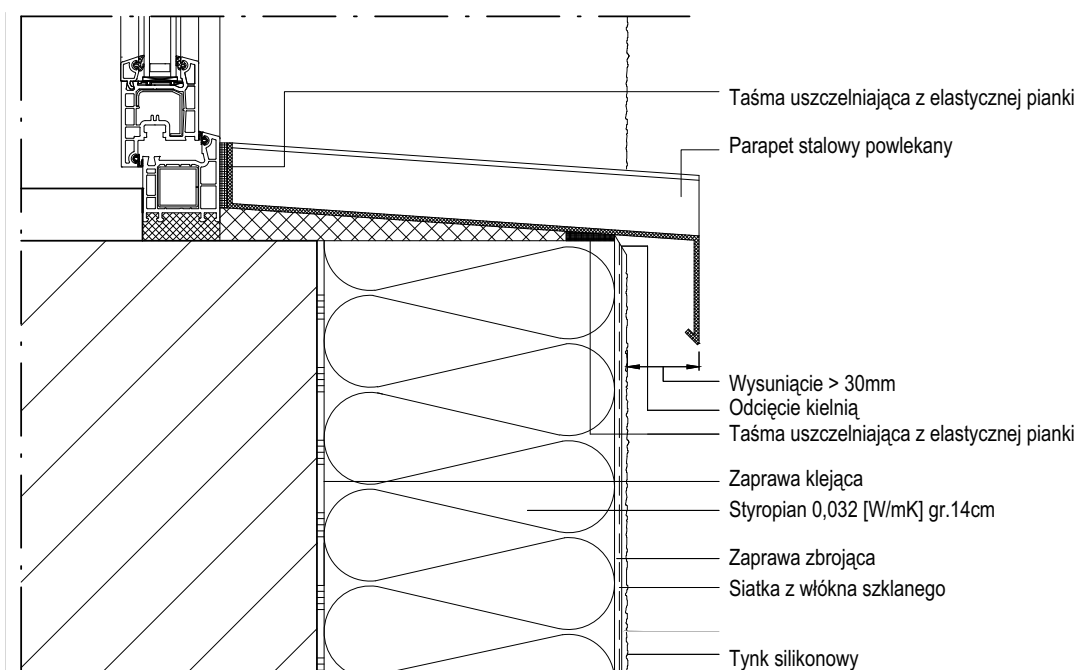
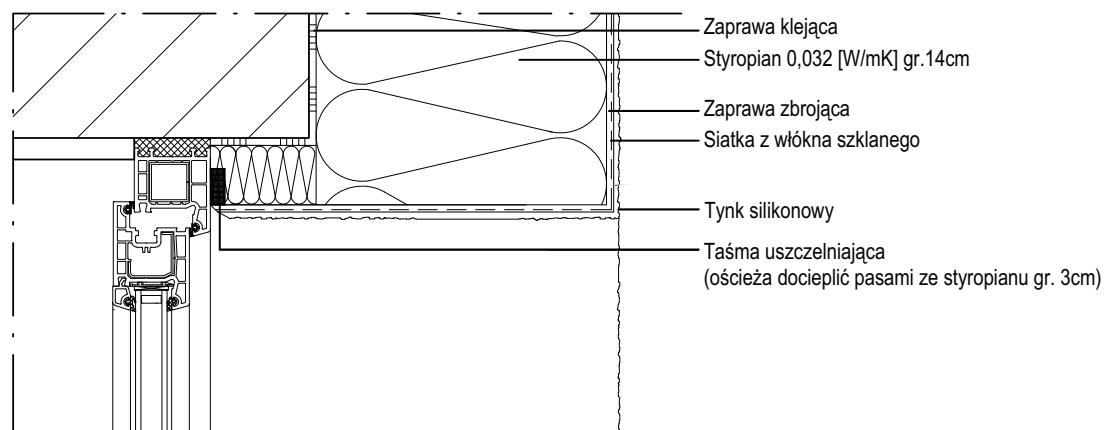



KOLEJNOŚĆ WKLEJANIA SIATEK ZBROJĄCYCH

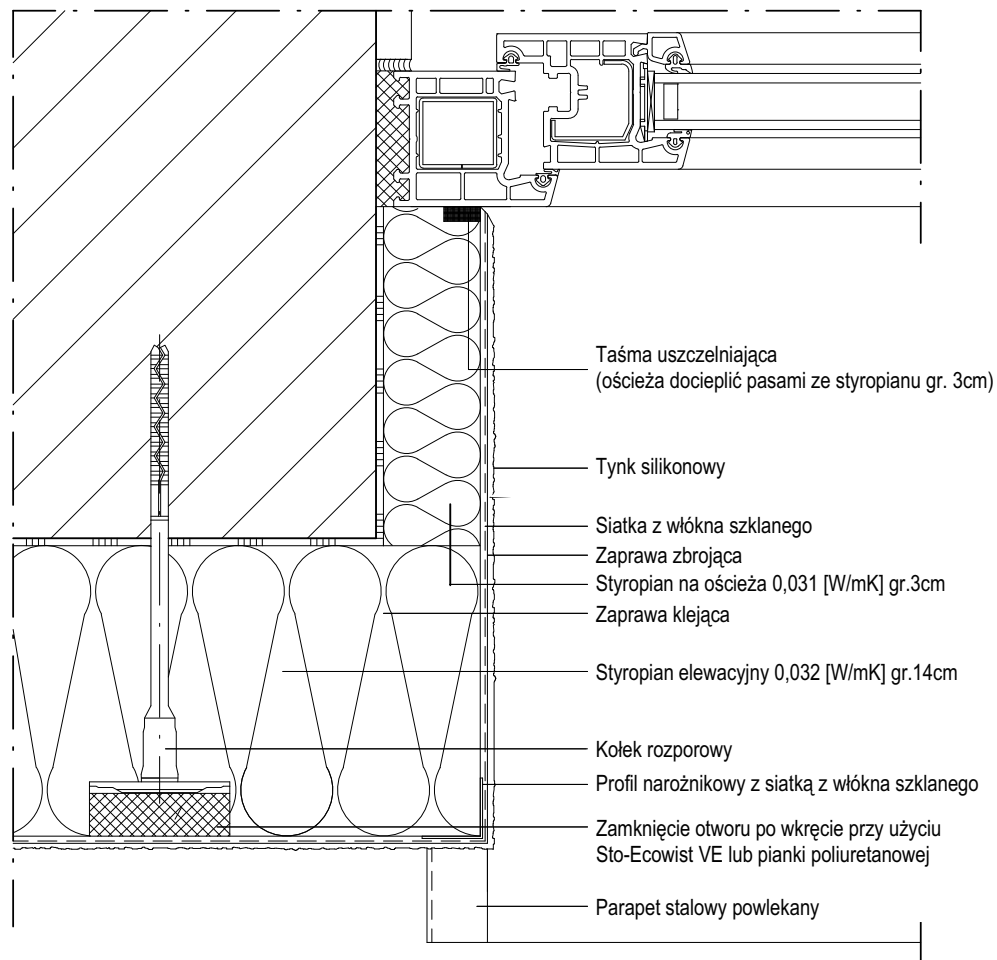
1. Ułożenie profili narożnych z wtopionymi siatkami zbrojącymi
2. Ułożenie siatek zbrojących diagonalnie naroża otworów
3. Ułożenie powierzchniowych siatek zbrojących
4. Ułożenie siatek zbrojących wewnętrzne narożniki otworów




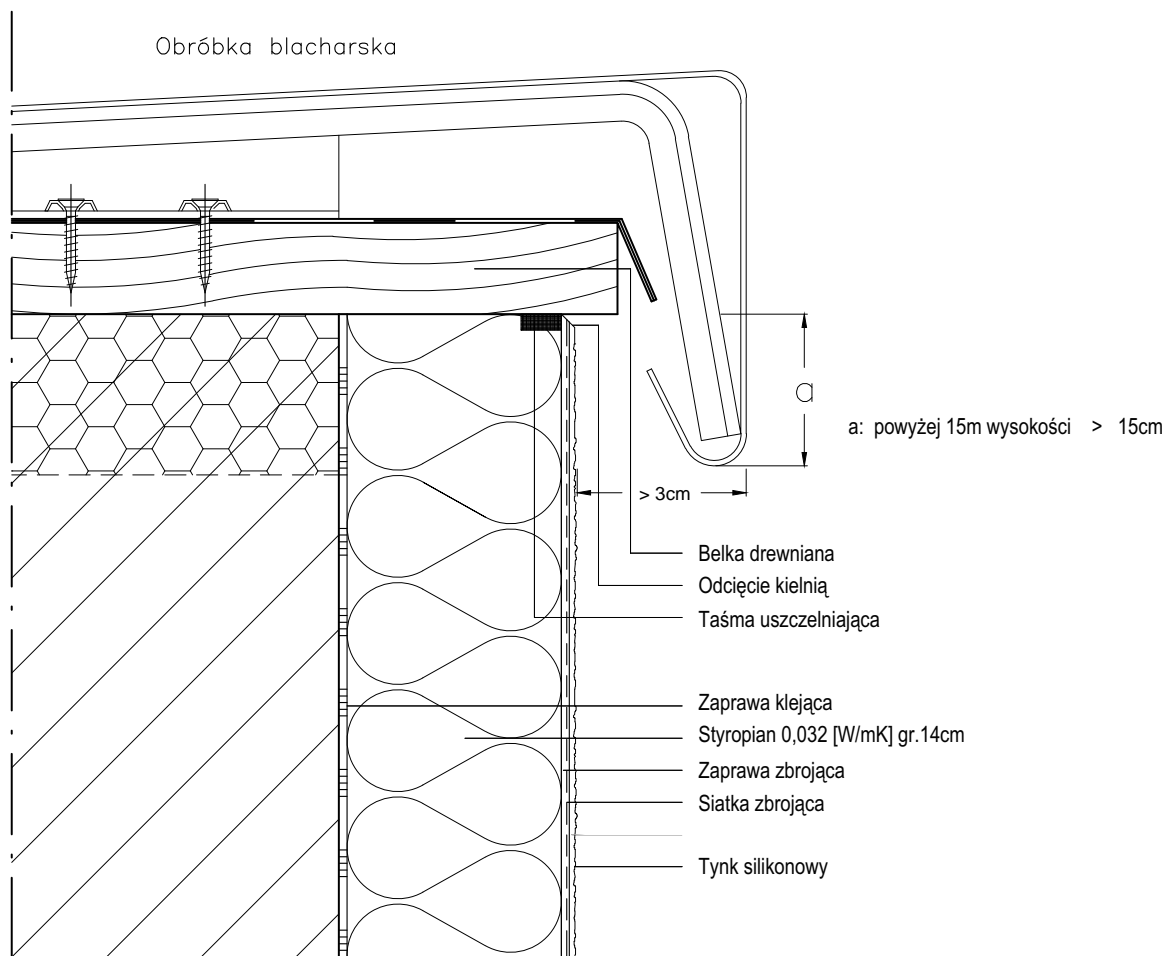
	<p>PROJEKTIKA STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowska 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com</p>	
Temat opracowania	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>	
Adres inwestycji	<b>ul. Wróblewskiego 6, Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka</b>	
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Rysunek	<b>DETAL UKŁAD SIATEK ZBROJĄCYCH WOKÓŁ OTWORÓW</b>	
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 10/2020 Skala -
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys. <b>22</b>




	<p><b>PROJEKTIKA</b> STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowa 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com</p>	
Temat opracowania	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>	
Adres inwestycji	<b>ul. Wróblewskiego 6, Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka</b>	
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Rysunek	<b>DETAL WYKOŃCZENIE NADPROŻY I PARAPETÓW</b>	
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 10/2020 Skala -
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys. <b>23</b>



	<b>PROJEKTIKA</b> STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowa 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com	
Temat opracowania	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>	
Adres inwestycji	<b>ul. Wróblewskiego 6 , Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka</b>	
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka	
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Rysunek	<b>DETAL WYKONANIE OŚCIEŻA OCIEPLONEGO</b>	
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data 10/2020
		Skala -
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys. <b>24</b>





PROJEKTIKA  
STUDIO ARCHITEKTONICZNE  
Szczecin, ul. Maciejkowa 17/6  
+48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com

Temat opracowania	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO		
Adres inwestycji	ul. Wróblewskiego 6 , Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka		
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Rysunek	DETAL OBRÓBKA ATTYKI		
Projektant br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012	Data	10/2020
		Skala	-
Opracowanie br. architektonicznej:	mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Nr rys.	25