

# PROJEKT WYKONAWCZY

<b>Tytuł opracowania:</b>	Projekt przebudowy toalet ogólnodostępnych w budynku Szkoły Podstawowej w Kuźnicy Grabowskiej	
<b>Obiekt:</b>	Budynek Szkoły Podstawowej w Kuźnicy Grabowskiej	
<b>Lokalizacja:</b>	Działka nr ewidencyjny 280, AM-1 Kuźnica Grabowska 106, 63-522 Kraszewice, woj. wielkopolskie, powiat ostrzeszowski, j.e.: 301805_2 Kraszewice, o.e.: 0005, Kuźnica Grabowska	
<b>Inwestor:</b>	Gmina Kraszewice	
<b>Adres Inwestora:</b>	ul. Wieluńska 53, 63-522 Kraszewice	
<b>Kategoria obiektu:</b>	IX	
<b>Branża:</b>	BUDOWLANA	
<b>Wykonawca:</b> Firma tytuł, imię i nazwisko adres tel.	DASTORE mgr inż. Marcin Domagała ul. Kościuszki 13A 63-400 Ostrów Wlkp. 600 078 580	
<b>Główny projektant:</b> tytuł, imię i nazwisko branża – specjalność nr uprawnień	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska ARCHITEKTURA UAN-8386/75/90	
<b>Sprawdzający:</b> tytuł, imię i nazwisko branża – specjalność nr uprawnień:	mgr inż. arch. Marcin Rześniowiecki ARCHITEKTURA 44/WPOKK/2012	
<b>Opracowała:</b> tytuł, imię i nazwisko	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna	
Ostrów Wlkp., wrzesień 2016 r.		

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

<b>I.</b>	<b>STRONA TYTUŁOWA</b>	<b>str. 1</b>
<b>II.</b>	<b>SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO</b>	<b>str. 2</b>
<b>III.</b>	<b>SPIS DOKUMENTÓW I UZGODNIENÍ</b>	
	• Uprawnienia projektantów, wpis do izb branżowych	str. 3
	• Oświadczenia projektantów	str. 6
<b>IV.</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY,</b>	
	<b>część: ARCHITEKTURA</b>	
	• Część opisowa	str.7
	• Część rysunkowa:	
	a. Rzuty – toaleta parter (przedszkole)	rys. W-1
	b. Widoki ścian - toaleta parter (przedszkole)	rys. W-2
	c. Rzuty oraz widoki ścian – toaleta damska I piętro	rys. W-3
	d. Rzuty oraz widoki ścian – toaleta męska I piętro	rys. W-4
	e. Rzuty oraz widoki ścian – toaleta kotłownia	rys. W-5
	f. Rzuty oraz widoki ścian – toaleta poddasze	rys. W-6
	g. Zestawienie stolarki drzwiowej	rys. W-7
	h. Wizualizacje	

WÓJEWODA KALISKI  
(pieczęć)

Kalisz, dnia 20.9. 19.90 r.

Nr UAH-2586/75/90

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 ----- i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. --

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Maria Jolanta JASTRZEBSKA  
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 09 listopada 1947 r. w Przygodzicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

-- projektanta --  
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

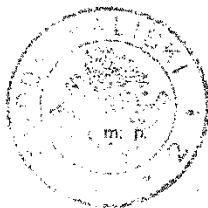
MA-BUA/14 (specjalizacja zawodowa)  
CWD MA-RUA-14 zam. 18087-Kw-W-78 WDA zam. 218-KI 50.008 piśm. 71g



PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY TOALET OGÓLNODOSTĘPNYCH  
W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KUŹNICY GRABOWSKIEJ  
Działka nr ewidencyjny 280, Kuźnica Grabowska 106, 63-522 Kraszewice.

Wywateł (ka) Maria Jolanta JASTRZĘBSKA jest upoważniony (a) do:  
(Imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.












Z up. Wojewody Wielkopolskiego  
Inżynier [Signature]  
[Stamp]  
(podpis i funkcja)



PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY TOALET OGÓLNODOSTĘPNYCH  
W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KUŹNICY GRABOWSKIEJ  
Działka nr ewidencyjny 280, Kuźnica Grabowska 106, 63-522 Kraszewice.

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

 (prez.)  
 (prez.)  
 (prez.)  
 (prez.)  
 (prez.)  
 (prez.)  
 (prez.)  
 (prez.)  
 (prez.)

1. Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Andrzej Nowak  
2. Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz-Walenciak  
3. Z-ca przewodniczącego komisji: mgr inż. arch. Jacek Buszkievicz  
4. Członek Komisji: mgr inż. arch. Stefan Bajer  
5. Członek Komisji: mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz  
6. Członek Komisji: mgr inż. arch. Stanisław Mikołajczak  
7. Członek Komisji: mgr inż. arch. Anna Plesińska  
8. Członek Komisji: mgr inż. arch. Eryk Sieliński  
9. Członek Komisji: mgr inż. arch. Szymon Weyna

- Organizacja:  
1) arch. Marcin Rzesniowiecki 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Strumykowa 34  
2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42  
3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP 61-712 Poznań, Stary Rynek 56  
4) o.o.

Strona 2 z 2  
61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl  
Http://wielkopolska-izba-architektow.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 01746695-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1302 0033 5935



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Poznań, dnia 30 listopada 2012 r.

L.dz. 95/WPOKK/2012

sygnatura akt: WOIA-OKK/UpB/61/2012

**DECYZJA nr 44 / WPOKK/ 2012**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Dz.U. Nr 243 poz. 1023 z późn. zmian.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zmian.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2008r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Marcin Rzesniowiecki

ur. 20 stycznia 1981 r. w Ostrowie Wielkopolskim

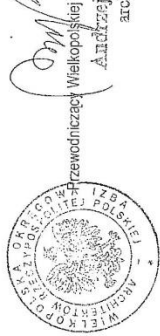
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uczesnienia.

Od decyzji przysługuje Peru odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Strona 1 z 2  
61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl  
Http://wielkopolska-izba-architektow.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 01746695-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1302 0033 5935





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Maria Jastrzębska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN-8386/75/90**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0076**.

Członek czynny od: 01-02-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-06-2016 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0076-9433-71YA-7F37-37DY**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

### **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Marcin Rześniowiecki**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **44/WPOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0955**.

Członek czynny od: 18-03-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-03-2016 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0955-1AYB-B286-59BA-A93Y**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity z dnia 2 października 2013r., Dz. U. 2013 poz. 1409 z późniejszymi zmianami)

### OŚWIADCZAM,

że projekt wykonawczy:

Projekt przebudowy toalet ogólnodostępnych w budynku  
Szkoły Podstawowej w Kuźnicy Grabowskiej

*(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)*

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA : ARCHITEKTURA – Główny projektant: mgr inż. arch. Maria Jastrzębska

Specjalność: architektoniczna Upr. Nr UAN-8386/75/90

.....

*(podpis)*

BRANŻA : ARCHITEKTURA – Sprawdzający: mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki

Specjalność: architektoniczna Upr. Nr 44/WPOKK/2012

.....

*(podpis)*



**PROJEKT**

**WYKONAWCZY**

**CZĘŚĆ: ARCHITEKTURA**

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Podstawą opracowania jest:

- Umowa i ustalenia z Inwestorem.
- Inwentaryzacja budowlana.
- Projekt budowlany.

## 2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest przebudowa toalet ogólnodostępnych w budynku szkoły podstawowej. Budynek zlokalizowany jest w Kuźnicy Grabowskiej, działka nr ewidencyjny 280. Jest to budynek o 3 kondygnacjach nadziemnych. Budynek w technologii tradycyjnej, przykryty dwuspadowym dachem, krytym eternitem.

Budynek nie jest wpisany do ewidencji zabytków.

### 2.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ORAZ CHARAKTERYSTYCZNE DANE LICZBOWE

#### 2.1.1. BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ

- Powierzchnia zabudowy..... 556,7 m<sup>2</sup>
- Wysokość budynku..... 11,90 m
- Długość budynku..... 32,03 m,
- Szerokość budynku..... 17,38 m
- Ilość kondygnacji budynku – III

### 2.2. FORMA I FUNKCJA OBIEKTU

Przebudowa wewnątrz nie wpłynie na zmianę bryły budynku. Zachowana zostanie jego funkcja.

## 3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

Istniejące toalety wyposażone są w niezbędną ceramikę sanitarną. Kabiny ustępowe oddzielone są murowanymi ściankami grubości 12 cm i wysokości 220 cm. Ściany do wysokości 200 cm oraz posadzka pokryte są płytkami ceramicznymi. Powyżej tynk cementowo-wapienny.

Wentylacja grawitacyjna.

Zestawienie powierzchni:

- Toaleta parter (przedszkole) – 23,70 m<sup>2</sup>,
- Toaleta parter – kotłownia – 3,36 m<sup>2</sup>,
- Toaleta damska – I piętro – 14,02 m<sup>2</sup>,
- Toaleta męska – I piętro – 16,56 m<sup>2</sup>,
- Toaleta poddasze – 3,26 m<sup>2</sup>.

Brak toalety dostosowanej dla osób niepełnosprawnych.

## 4. ZAKRES PRAC BUDOWLANÝCH.

Przebudowa toalet będzie polegała na:

- rozbiórcze ścianek działowych (rozdzielających kabiny ustępowe) – łazienki na parterze, I piętrze oraz na poddaszu,
- budowie nowej ścianki działowej w toalecie na parterze (łazienka dla osób niepełnosprawnych) oraz na poddaszu,
- wymianie wewnętrznej stolarki drzwiowej (drzwi D1, D2, D3),
- przebudowie wewnętrznych instalacji elektrycznych i sanitarnych,

- zainstalowaniu wentylatorów automatycznych (w obrębie kratki wentylacyjnych),
  - zamurowaniu naświetla nad drzwiami wewnętrznymi,
  - wymianie płytek ceramicznych ściennych, wymianie płytek gresowych podłogowych,
  - wykonaniu nowych tynków gipsowych,
  - obudowie pionów instalacyjnych płytą g-k H2 impregnowana,
  - wykonaniu nowego sufitu podwieszanego z płyt g-k H2 impregnowanych – na poddaszu,
  - wymianie ceramiki sanitarnej,
  - wydzieleniu toalety dla osób niepełnosprawnych na parterze budynku,
  - montażu ścianek giszetowych w kabinach ustępowych.
- Planowana przebudowa nie naruszy konstrukcji budynku.

#### 4.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PO PLANOWANEJ PRZEBUDOWIE

Zestawienie powierzchni:

- Toaleta parter (przedszkole) – 18,93 m<sup>2</sup>,
- Toaleta dla osób niepełnosprawnych – 3,91 m<sup>2</sup>,
- Toaleta parter – kotłownia – 3,36 m<sup>2</sup>,
- Toaleta damska – I piętro – 13,87 m<sup>2</sup>,
- Toaleta męska – I piętro – 16,56 m<sup>2</sup>,
- Toaleta poddasze – 2,92 m<sup>2</sup>.

Ze względu na przystosowanie toalet do obowiązujących przepisów zmniejszyła się ilość kabin ustępowych w toalecie damskiej i męskiej na I piętrze budynku (z 4 do 3). Pomimo zmniejszenia ilości kabin ustępowych nadal zostają zachowane przepisy o ilości kabin ustępowych, umywalek oraz pisuarów.

W całym budynku szkolnym przebywa obecnie 124 dzieci, w tym:

- na parterze w oddziale przedszkolnym 17 dzieci,
- na parterze w oddziale „0” 17 dzieci,
- na I piętrze – 68 – 90 dzieci,
- na poddaszu – okresowo do 20 dzieci (zajęcia dodatkowe).

Do szkoły uczęszcza obecnie 18 uczniów niepełnosprawnych.

#### 4.2. ŚCIANY DZIAŁOWE

Ścianki działowe w kabinach ustępowych oraz ścianki oddzielające rzędy umywalek (w łazience przedszkolnej) należy wyburzyć metodą ręczną.

Naświetla zamurować płytkami z betonu komórkowego łączonymi na klej poliuretanowy lub wypełnić płytą g-k H2 impregnowaną na ruszcie metalowym lub aluminiowym.

Ścianę działową w toalecie dla osób niepełnosprawnych oraz w toalecie na poddaszu należy wykonać z bloczków z betonu komórkowego przy zastosowaniu zapraw do cienkich spoin. Ścianę działową należy połączyć ze ścianą konstrukcyjną przy pomocy łączników do ścian działowych, co trzecią spoinę. Ściana działowa wybudowana na całą wysokość pomieszczenia.

W toalecie na poddaszu po wybudowaniu ścianki działowej należy wykonać nowy sufit podwieszany z podwójnej płyty g-k H2 (impregnowanej) na ruszcie metalowym (ocieplenie sufitu podwieszanego należy wykonać od strony poddasza nieużytkowego zgodnie z wcześniejszy projektem termomodernizacji budynku).

Należy uzupełnić tynki po skutecznej glazurze.

Poszerzenie otworów drzwiowych zgodnie z rysunkami.

#### 4.3. PRACE WYKOŃCZENIOWE.

Płytki ceramiczne ściennie oraz podłogowe należy skuć, powierzchnie ścian oraz podłóg wyrównać pod nowe okładziny ściennie i podłogowe.

Piony instalacyjne należy obudować płytami g-k H2 (impregnowanymi) przeznaczonymi do pomieszczeń typu łazienki, na ruszcie metalowym.

Płytki ceramiczne ściennie (do wysokości 200 cm) należy wykonać zgodnie z PROJEKTEM WYKONAWCZYM. Fugi o szerokości 3mm – kolor kość słoniowa RAL 1015 lub zbliżony.

Płytki gresowe podłogowe (antypoślizgowość R9, nasiąkliwość wodna <0,1%). Fugi o szerokości 3mm – kolor ciemny cementowy RAL 7033 lub zbliżony.

Nowe wewnętrzne instalacje elektryczne oraz sanitarne (w tym przekucia instalacyjne) należy wykonać zgodnie z PROJEKTEM WYKONAWCZYM.

Powierzchnie ścian i sufitów powyżej okładzin ceramicznych należy pokryć tynkiem gipsowy oraz pomalować farbą lateksową przeznaczoną do pomieszczeń mokrych – zgodnie z projektem kolorystyki zawartym w PROJEKCIE WYKONAWCZYM.

W pomieszczeniu toalety przedszkolnej sufit należy pomalować zgodnie z projektem wykonawczym – rys. W-1 – lokalizacja „chmurek” orientacyjna wg projektu. Projekt szablonu chmurek zgodnie z rys. W-1.

Ścianki działowe w kabinach ustępowych należy wykonać jako ścianki gisetowe systemowe z laminowanej płyty wiórowej gr. 18 mm w kolorystyce zgodnej z PROJEKTEM WYKONAWCZYM.

W łazience przedszkolnej ścianki gisetowe z drzwiami typu „kowbojki”.

Drzwi wewnętrzne (drzwi D1, D2, D3) z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej ramiakiem, okleina CPL HQ 0,2 – wg zestawienia stolarki.

Kolor drzwi wewnętrznych – biały półmat – (np. RAL 9016).

Wszystkie istniejące drzwi do pomieszczeń sanitarnych należy pomalować (od strony pomieszczenia toalety) na kolor biały półmat (np. RAL 9016) np. emalią wodorocieńczalną na bazie żywicy akrylowej.

W nowych oknach (zgodnie z wcześniejszym projektem termomodernizacji) należy zastosować (nakleić) folię matową (w dolnych kwaterach okien).

**Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać wymagane przez przepisy atesty i dopuszczenia. Materiały mogą być stosowane tylko zgodnie z wytycznymi producenta oraz zasadami wiedzy technicznej.**

**Dla wszystkich podanych materiałów dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o równorzędnych lub lepszych parametrach technicznych, z zachowaniem wymiarów, walorów estetycznych i kolorystycznych.**

#### 4.4. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

L.p	Nazwa	
1.	<b>PARTER – TOALETA (kotłownia)</b>	
	Ściana	Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL JASNY SZARY” wym. 20x20cm (nr 1) – do wysokości 2,0m
		Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL ŻÓŁTY” wym. 20x20cm (nr 1) – do wysokości 2,0m
	Ściana	Lustro wklejane o wym. 60x80cm
	Ściana	Farba lateksowa – RAL 9010 - BIAŁY
	Sufit	Farba lateksowa – RAL 9010 - BIAŁY
	Podłoga	Płytki gresowe np. NOWA GALA „MONOTEC MT10”(jasnoszary) o wym. 59,7x59,7cm
2.	<b>PARTER – TOALETA OGÓLNODOSTĘPNA (przystosowana dla osób niepełnosprawnych)</b>	
	Ściana	Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL CZERWONY” wym. 20x20cm (nr 9) – pasek o szer. 1 płytki i h=2,0m

		Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL CZARNY” wym. 20x20cm (nr 10) – pasek o szer. 1 płytki i do wysokości 2,0m
		Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL BIAŁY” wym. 20x20cm (nr 10) – pasek o szer. 1 płytki oraz cała ściana do wysokości 2,0m
	Ściana	Farba lateksowa – RAL 9010 - BIAŁY
	Ściana	Farba lateksowa – RAL 1018 – ŻÓŁTY – pasek o szer. 20 cm
	Sufit	Farba lateksowa – RAL 1018 – ŻÓŁTY – pasek o szer. 20 cm
	Sufit	Farba lateksowa – RAL 9010 - BIAŁY
	Podłoga	Płytki gresowe np. NOWA GALA „MONOTEC MT10”(jasnoszary) o wym. 59,7x59,7cm
<b>3.</b>	<b>PARTER – TOALETA (przedszkole)</b>	
	Ściana	Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL NIEBIESKI” wym. 20x20cm (nr 9) – pasek o szer. 1 płytki i h=2,0m
		Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL BŁĘKITNY” wym. 20x20cm (nr 9) – pasek o szer. 2 płytki i h=2,0m
		Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL TURKUSOWY” wym. 20x20cm (nr 9) – pasek o szer. 3 płytki i h=2,0m
		Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL ZIELONY” wym. 20x20cm (nr 9) – pasek o szer. 4 płytki i h=2,0m
		Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL SELEDYNOWY” wym. 20x20cm (nr 9) – pasek o szer. 5 płytki i h=2,0m
		Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL KOŚĆ SŁONIOWA” wym. 20x20cm (nr 9) – pasek o szer. 6 płytki i h=2,0m
		Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL ŻÓŁTY” wym. 20x20cm (nr 9) – pasek o szer. 7 płytki i h=2,0m
		Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL POMARAŃCZOWY” wym. 20x20cm (nr 9) – pasek o szer. 8 płytki i h=2,0m
		Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL CZERWONY” wym. 20x20cm (nr 9) – pasek o szer. 9 płytki i h=2,0m
	Ściana	Lustro wklejane o wym. 40x220cm
	Ściana	Lustro wklejane o wym. 40x76cm
	Ściana	Farba lateksowa – RAL 9010 - BIAŁY
	Sufit	Farba lateksowa – RAL 9010 – BIAŁY – wzór „chmurki”
	Sufit	Farba lateksowa – RAL 5012 – NIEBIESKI
	Podłoga	Płytki gresowe np. NOWA GALA „MONOTEC MT10”(jasnoszary) o wym. 59,7x59,7cm
<b>4.</b>	<b>I PIĘTRO – TOALETA (dziewczynki)</b>	
	Ściana	Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL KOŚĆ SŁONIOWA” wym. 20x20cm (nr 1) – pasek o szer. 1 płytki i do h=2,0m
		Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL POMARAŃCZOWY” wym. 20x20cm (nr 2) – pasek o szer. 1 płytki i do h=2,0m
	Ściana	Lustro wklejane o wym. 80x150cm
	Ściana	Farba lateksowa – RAL 4010 - TELEMAGENTA
	Sufit	Farba lateksowa – RAL 9010 - BIAŁY
	Podłoga	Płytki gresowe np. NOWA GALA „MONOTEC MT10”(jasnoszary) o wym. 59,7x59,7cm
<b>5.</b>	<b>I PIĘTRO – TOALETA (chłopcy)</b>	
	Ściana	Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL KOŚĆ SŁONIOWA” wym. 20x20cm (nr 1) – pasek o szer. 1 płytki i do h=2,0m

		Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL ŻÓŁTY” wym. 20x20cm (nr 2) – pasek o szer. 1 płytki i do h=2,0m
	Ściana	Lustro wklejane o wym. 80x165cm
	Ściana	Farba lateksowa – RAL 5018 - TURKUSOWY
	Sufit	Farba lateksowa – RAL 9010 - BIAŁY
	Podłoga	Płytki gresowe np. NOWA GALA „MONOTEC MT10”(jasnoszary) o wym. 59,7x59,7cm
6.	<b>PODDASZE – TOALETA</b>	
	Ściana	Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL KOŚĆ SŁONIOWA” wym. 20x20cm (nr 1) – pasek o szer. 2 płytek i do h=2,0m
		Płytki ceramiczne np. TUBĄDZIN kolekcja PASTELE „PASTEL POMARAŃCZOWY” wym. 20x20cm (nr 2) – pasek o szer. 2 płytek i do h=2,0m
	Ściana	Lustro wklejane o wym. 60x105cm
	Ściana	Farba lateksowa – RAL 1018 - ŻÓŁTY
	Sufit	Farba lateksowa – RAL 9010 - BIAŁY
	Podłoga	Płytki gresowe np. NOWA GALA „MONOTEC MT10”(jasnoszary) o wym. 59,7x59,7cm

#### 4.5. TOALETA DOSTĘPNA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

Obecnie szkoła nie jest wyposażona w toaletę dla osób niepełnosprawnych.

W projekcie przebudowy toalet ogólnodostępnych przewidziano wydzielenie takiej toalety w pomieszczeniu łazienki przedszkolnej, na parterze budynku. Ze względów instalacyjnych i konstrukcyjnych jest to jedyne miejsce, gdzie toaleta może być zlokalizowana. Wejście będzie odbywało się przez wspólne drzwi do toalety przedszkolnej, korytarzem o zawężonej szerokości (szerokość korytarza po przebudowie – 117cm).

Nie przewiduje się utrudnień z tego powodu, ponieważ nauczyciele zapewniają pomoc dzieciom niepełnosprawnym.

Toaleta zostanie wyposażona w ceramikę przystosowaną dla osób niepełnosprawnych oraz niezbędne uchwyty ściennie.

#### 4.6. WYPOSAŻENIE

L.p	Nazwa	Ilość
	<b>PARTER – TOALETA (kotłownia)</b>	
1.	Zestaw wc kompakt np. KOŁO Nova Pro – miska ustępowa stojąca ze spłuczką nr M33201, M34010 + deska sedesowa (duroplast) M30111	Szt. 1
2.	Umywalka np. KOŁO Nova Pro z otworem i przelewem nr M31161 o wym. 60x46	Szt. 1
3.	Bateria umywalkowa stojąca np. TREND jednouchwytowa, chrom	Szt. 1
4.	Syfon umywalkowy mosiężny chromowany	Szt. 1
5.	Lustro wklejane 80x60	Szt. 1
6.	Pojemnik na ręczniki papierowe np. MERIDA TOP MINI nr MPZ2TN (biały)	Szt. 1
7.	Dozownik do mydła np. MERIDA TOP MINI nr DN2TN (biały)	Szt. 1
8.	Podajnik na papier toaletowy np. MERIDA TOP MINI nr MPT2TN (biały)	Szt. 1
9.	Zawór czerpalny 1/2” kran ze złączką do węża	Szt. 1
	<b>PARTER – TOALETA OGÓLNODOSTĘPNA (przystosowana dla osób niepełnosprawnych)</b>	
1.	Miska ustępowa podwieszana dla niepełnosprawnych z deską sedesową dla O.N. np. ROCA A346237...0	Szt.1
2.	Stelaż pod miskę ustępową np. ROCA	Szt.1
3.	Przycisk dwufunkcyjny np. ROCA (kolor chrom) A89009800	Szt.1
4.	Umywalka dla niepełnosprawnych (syfon podtynkowy) o wym. 64x55 np. ROCA A327230...0	Szt.1
5.	Bateria umywalkowa jednouchwytowa np. z uchwytem lekarskim (dla O.N.)	Szt.1

6.	Ścienny uchwyt uchylny dla O.N. 60 cm np. ROCA A81000070A	Szt.1
7.	Uchwyt stały do ściany poziomo-pionowy 50x70 „L” lewy np. ROCA A8100004LA	Szt.1
8.	Lustro uchylne 60x60 cm np. np. ROCA A81000120A	Szt.1
9.	Pojemnik na ręczniki papierowe np. MERIDA TOP MINI nr MPZ2TN (biały)	Szt.1
10.	Dozownik do mydła np. MERIDA TOP MINI nr DN2TN (biały)	Szt.1
11.	Podajnik na papier toaletowy np. MERIDA TOP MINI nr MPT2TN (biały)	Szt.1
<b>PARTER – TOALETA (przedszkole)</b>		
1.	Miska ustępowa dziecięca stojąca ze spłuczką np. KOŁO Nova Pro Junior nr 63005 oraz deska sedesowa nr 60112	Kpl. 4
2.	Ścianka giszetowa z drzwiami kowbojkami np. ALSANIT (płyta LWP 18mm, kolor żółty – zbliżony do RAL 1023)	Kpl. 3
3.	Umywalka np. KOŁO Nova Pro prostokątna z otworem i przelewem nr M31151 o wym. 50x42cm	Szt. 4
4.	Bateria umywalkowa stojąca np. TREND jednouchwytowa, chrom	Szt. 4
5.	Syfon umywalkowy mosiężny chromowany	Szt. 4
6.	Obudowa grzejnika np. VISTYLO wzór KWIATEK o wym. 80x110cm (wymiar dostosować do wielkości grzejnika)	Kpl. 1
7.	Lustro wklejane (wg.projektu) o wym. 40x220cm	Szt. 1
8.	Lustro wklejane (wg.projektu) o wym. 40x76cm	Szt. 1
9.	Pojemnik na ręczniki papierowe np. MERIDA TOP MINI nr MPZ2TN (biały)	Szt. 2
10.	Dozownik do mydła np. MERIDA TOP MINI nr DN2TN (biały)	Szt. 3
11.	Podajnik na papier toaletowy np. MERIDA TOP MINI nr MPT2TN (biały)	Szt. 4
12.	Zawór czerpalny 1/2” kran ze złączką do węża	Szt. 1
<b>I PIĘTRO – TOALETA DAMSKA (dziewczynki)</b>		
1.	Zestaw wc kompakt np. KOŁO Nova Pro – miska ustępowa stojąca ze spłuczką nr M33201, M34010 + deska sedesowa (duroplast) M30111	Kpl. 3
2.	Ścianka giszetowa z drzwiami np. ALSANIT ERIDANI (płyta LWP 18mm, kolor szary – zbliżony do RAL 7035)	Kpl. 2
3.	Umywalka np. KOŁO Nova Pro prostokątna z otworem i przelewem nr M31151 o wym. 50x42cm	Szt. 3
4.	Bateria umywalkowa stojąca np. TREND jednouchwytowa, chrom	Szt. 3
5.	Syfon umywalkowy mosiężny chromowany	Szt. 3
6.	Lustro wklejane (wg.projektu) o wym. 80x150cm	Szt. 1
7.	Pojemnik na ręczniki papierowe np. MERIDA TOP MINI nr MPZ2TN (biały)	Szt. 1
8.	Dozownik do mydła np. MERIDA TOP MINI nr DN2TN (biały)	Szt. 2
9.	Podajnik na papier toaletowy np. MERIDA TOP MINI nr MPT2TN (biały)	Szt. 3
10.	Zawór czerpalny 1/2” kran ze złączką do węża	Szt. 1
<b>I PIĘTRO – TOALETA MĘSKA (chłopcy)</b>		
1.	Zestaw wc kompakt np. KOŁO Nova Pro – miska ustępowa stojąca ze spłuczką nr M33201, M34010 + deska sedesowa (duroplast) M30111	Kpl. 3
2.	Ścianka giszetowa z drzwiami np. ALSANIT ERIDANI (płyta LWP 18mm, kolor szary – zbliżony do RAL 7035)	Kpl. 2
3.	Pisuar dziecięcy np. KOŁO Nova Pro Pisuar ALEX, dopływ z góry, nr 66010-000	Szt. 3
4.	Syfon pisuarowy nr A99021	Szt. 3
5.	Natynkowa spłuczka ciśnieniowa pisuarowa np. Schellonat Basic 96017	Szt. 3
6.	Umywalka np. KOŁO Nova Pro prostokątna z otworem i przelewem nr M31151 o wym. 50x42cm	Szt. 3
7.	Bateria umywalkowa stojąca np. TREND jednouchwytowa, chrom	Szt. 3
8.	Syfon umywalkowy mosiężny chromowany	Szt. 3
9.	Lustro wklejane (wg.projektu) o wym. 80x165cm	Szt. 1

10.	Pojemnik na ręczniki papierowe np. MERIDA TOP MINI nr MPZ2TN (biały)	Szt. 1
11.	Dozownik do mydła np. MERIDA TOP MINI nr DN2TN (biały)	Szt. 2
12.	Podajnik na papier toaletowy np. MERIDA TOP MINI nr MPT2TN (biały)	Szt. 3
13.	Zawór czerpalny ½" kran ze złączką do węża	Szt. 1
<b>PODDASZE – TOALETA</b>		
1.	Zestaw wc kompakt np. KOŁO Nova Pro – miska ustępowa stojąca ze spluczką nr M33201, M34010 + deska sedesowa (duroplast) M30111	Kpl. 1
2.	Umywalka np. KOŁO Nova Pro prostokątna z otworem i przelewem nr M31151 o wym. 50x42cm	Szt. 1
3.	Bateria umywalkowa stojąca np. TREND jednouchwytowa, chrom	Szt. 1
4.	Syfon umywalkowy mosiężny chromowany	Szt. 1
5.	Lustro wklejane (wg.projektu) o wym. 60x105cm	Szt. 1
6.	Pojemnik na ręczniki papierowe np. MERIDA TOP MINI nr MPZ2TN (biały)	Szt. 1
7.	Dozownik do mydła np. MERIDA TOP MINI nr DN2TN (biały)	Szt. 1
8.	Podajnik na papier toaletowy np. MERIDA TOP MINI nr MPT2TN (biały)	Szt. 1
9.	Zawór czerpalny ½" kran ze złączką do węża	Szt. 1

## 5. DOPUSZCZALNE ZMIANY

Dopuszcza się stosowanie odmiennych materiałów lub rozwiązań przy zachowaniu charakterystyk i parametrów nie gorszych niż proponowane w projekcie oraz zachowanie projektowanej kolorystyki (po akceptacji projektanta i Inwestora).

## 6. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

Na parterze budynku projektuje się toaletę dla osób niepełnosprawnych.

## 7. INSTALACJE SANITARNE

W ramach instalacji sanitarnych zakłada się m.in.:

- Wymianę instalacji cwu.
- Wentylacja mechaniczna włączana automatycznie.

Szczegóły rozwiązań w projekcie wykonawczym – część INSTALACJE SANITARNE.

## 8. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

W ramach instalacji zakłada się m.in.:

- Wymianę oświetlenia wewnętrznego.

Szczegóły rozwiązań w projekcie wykonawczym – część INSTALACJE ELEKTRYCZNE.

## 9. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Nie dotyczy.

## 10. ANALIZY MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Analiza wykonana we wcześniejszym projekcie termomodernizacji budynku.

Ze względu na projektowany montaż instalacji OZE polegającej na zmianie źródła ciepła (biomasa) nie przeprowadza się dodatkowej analizy możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło (zgodnie z §11 ust.2, pkt 12 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego).



## 11. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Planowana przebudowa toalet ogólnodostępnych nie zmieni warunków przeciwpożarowych. Zastosowane materiały budowlane muszą posiadać klasyfikację minimum NRO.

## 12. ZALECENIA OGÓLNE

**Należy ściśle przestrzegać zasad wykonywania wszelkich prac budowlanych zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta wybranego systemu.**

**Przebudowa wewnątrz budynku istniejącego w oparciu o rysunki i opis projektu budowlanego. Elementy nie uwzględnione w dokumentacji należy konsultować z projektantem i Inwestorem na etapie realizacji inwestycji.**

W cyklu technologicznym budowy, należy bezwzględnie przestrzegać wszystkich zasad i warunków technicznych wykonywania i prowadzenia robót budowlanych.

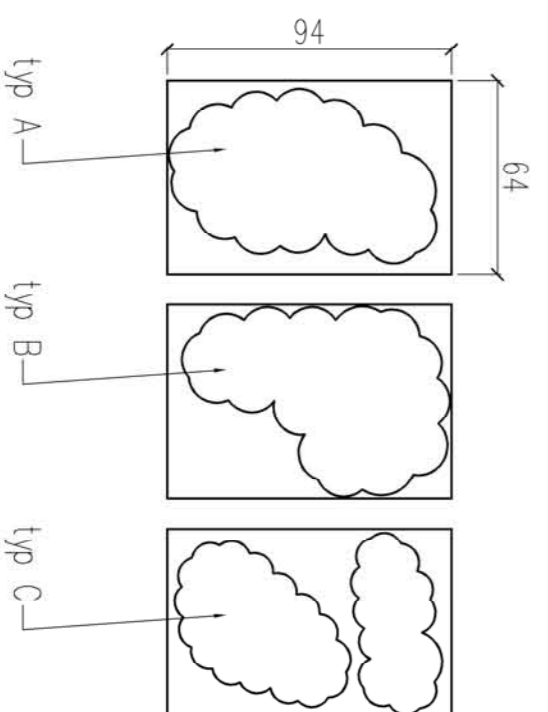
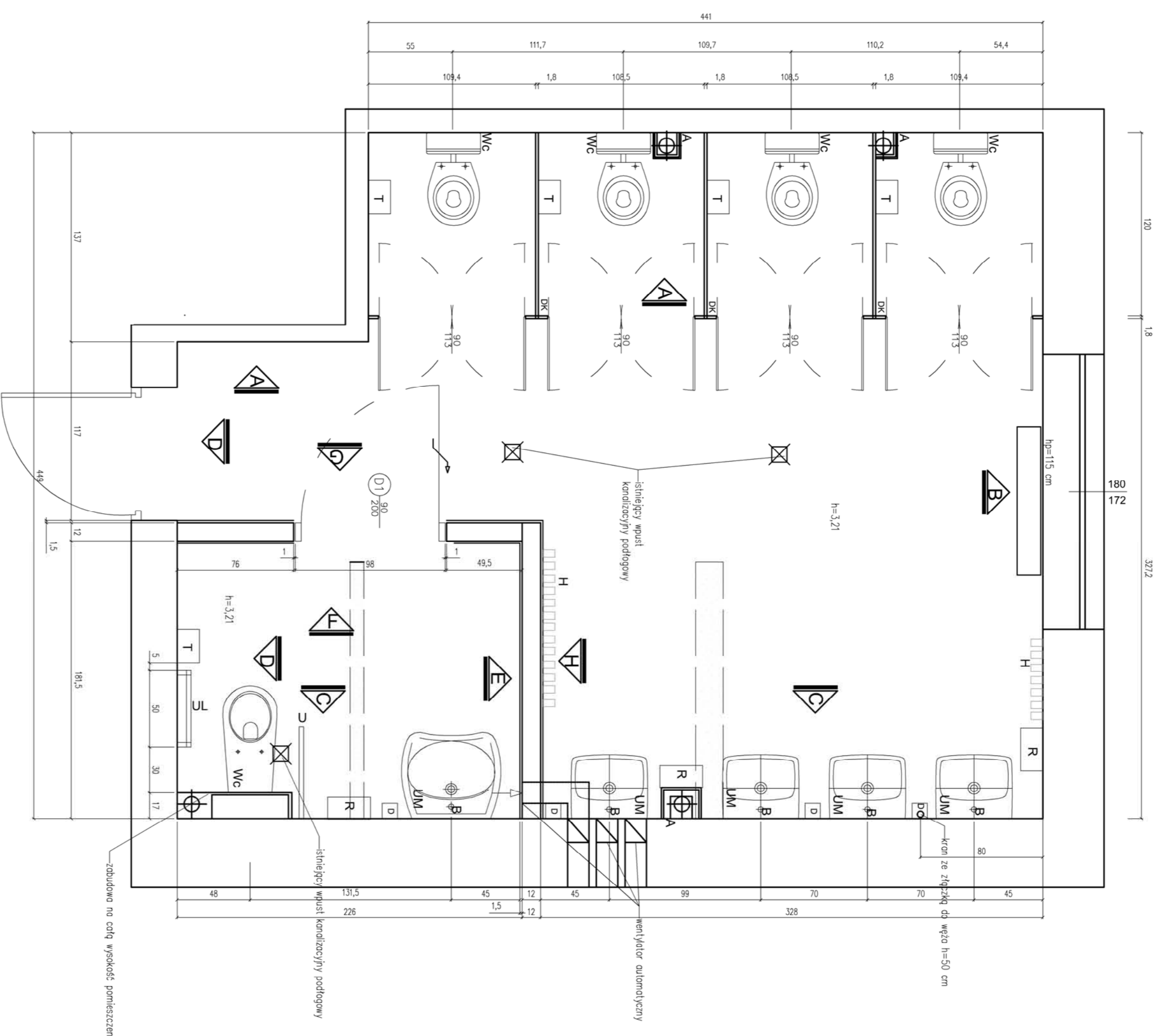
Wszelkie roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych.

Prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz zasadami BHP.

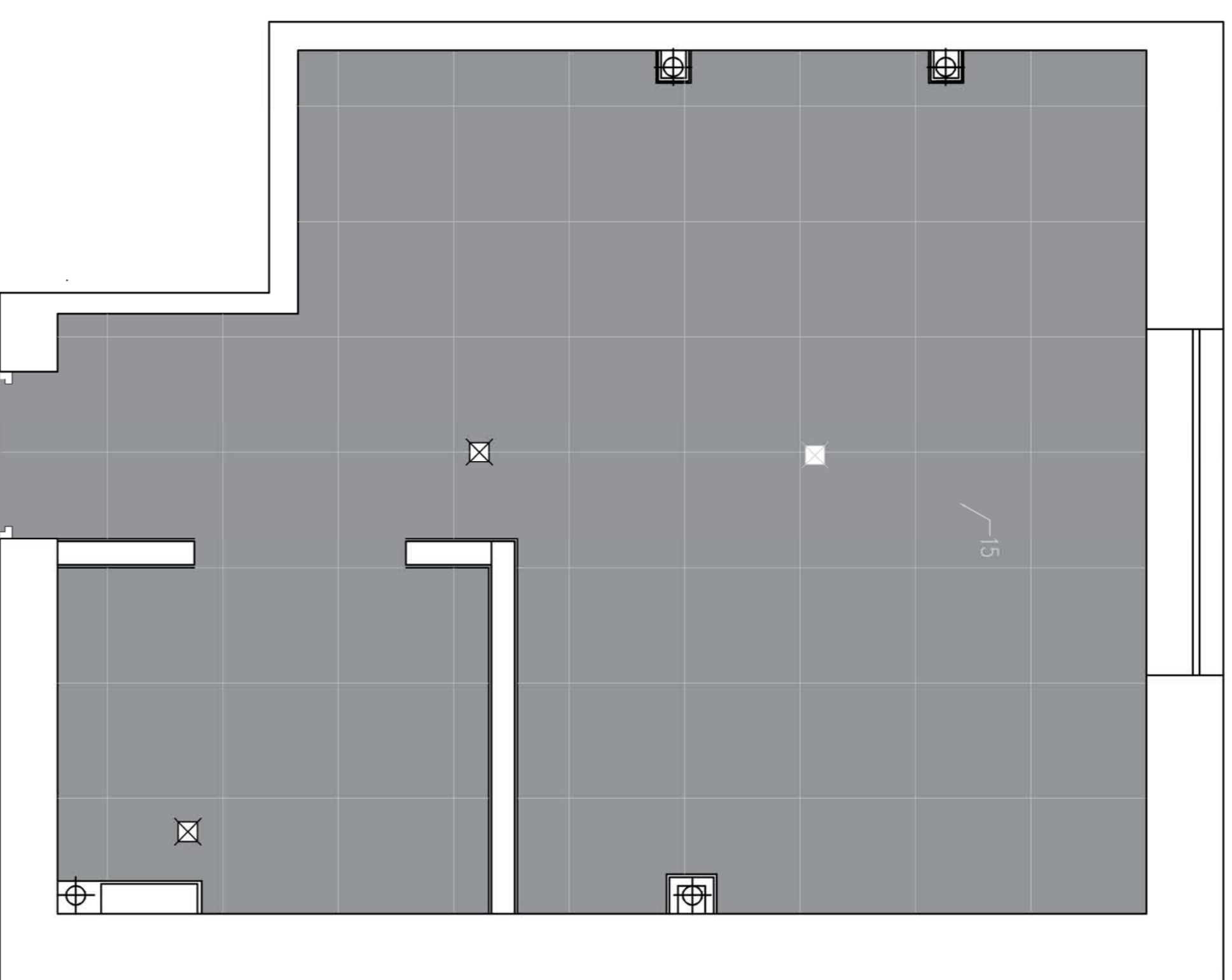
Wszelkie niejasności dotyczące niniejszego projektu oraz ewentualne zmiany zastosowanych rozwiązań należy bezwzględnie, na bieżąco, w ramach nadzoru autorskiego konsultować i uzgadniać z jednostką projektową i upoważnionymi przez nią projektantami.

OPRACOWAŁA:  
mgr inż. arch. Maria Jastrzębska

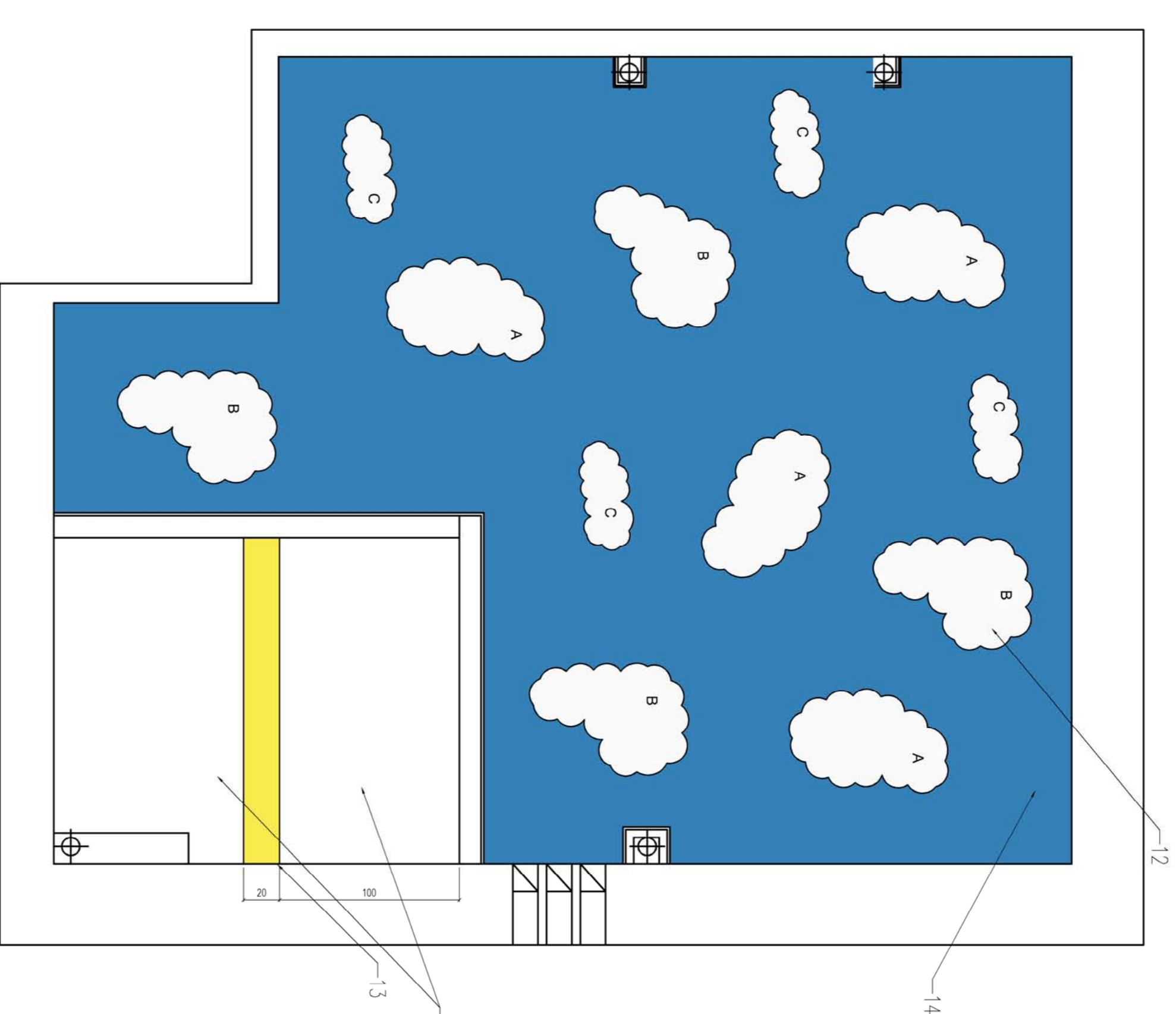
Ostrów Wlkp., wrzesień 2016r.



SZABLON



RZUT PODŁOGI



RZUT SUFITU

LEGENDA OZNACZEŃ WYPOSAŻENIA

D	ROZWIĄZANIE PRĘDA W PRZEMIE
T	PODŁOGOWY PRĘDOKŁAD
R	PODŁOGA NA PODŁOŻCIE KUCHENI PARYCZONIE
U	URWYTY SZERZYNI PODWYNY
B	BIAŁA WAPNIAKOWA
L	URWYTY WAPNIAK - WYSOKOŚĆ MONTAŻU 80 cm
WC	WOSA WC PRZY SZERZYNI 32x32 cm
UC	URWYTY PODŁOŻNIKOWY "L" 1,15m
DK	SYSTEMNA SZERZYNA SZERZYNY I SZERZYNY DO WOSKI WC (KOMPAK)
A	ROZWIĄZANIE PRĘDOKŁADU KUCHENI - RYTYA 6x4 m (ZAMONTOWANA)
G	ROZWIĄZANIE PRĘDOKŁADU
H	PRZECIENNA NA KUCHENI
SP	SPECYJALNA - PRZECIENNA
UM	URWYTY URWYTY NA 50 cm
Wosk	WAPNIAKOWA 32x32 cm - WYSOKOŚĆ MONTAŻU 80 cm

LEGENDA OZNACZEŃ

1	PRZYKŁAD SZERZYNY NA WAPNIAKOWY WAPNIAK
2	PRZYKŁAD SZERZYNY NA WAPNIAKOWY WAPNIAK
3	PRZYKŁAD SZERZYNY NA WAPNIAKOWY WAPNIAK
4	PRZYKŁAD SZERZYNY NA WAPNIAKOWY WAPNIAK
5	PRZYKŁAD SZERZYNY NA WAPNIAKOWY WAPNIAK
6	PRZYKŁAD SZERZYNY NA WAPNIAKOWY WAPNIAK
7	PRZYKŁAD SZERZYNY NA WAPNIAKOWY WAPNIAK
8	PRZYKŁAD SZERZYNY NA WAPNIAKOWY WAPNIAK
9	PRZYKŁAD SZERZYNY NA WAPNIAKOWY WAPNIAK
10	PRZYKŁAD SZERZYNY NA WAPNIAKOWY WAPNIAK
11	PRZYKŁAD SZERZYNY NA WAPNIAKOWY WAPNIAK
12	PRZYKŁAD SZERZYNY NA WAPNIAKOWY WAPNIAK
13	PRZYKŁAD SZERZYNY NA WAPNIAKOWY WAPNIAK
14	PRZYKŁAD SZERZYNY NA WAPNIAKOWY WAPNIAK
15	PRZYKŁAD SZERZYNY NA WAPNIAKOWY WAPNIAK

→ oznaczenie kierunku układania płytek

DASTORE MARCIN DOMBAŁA

Marcin Dombała, ul. 400 Opatów, 19-100 Opatów, tel. 71 722 22 22, fax 71 722 22 22, e-mail: dastore@wp.pl



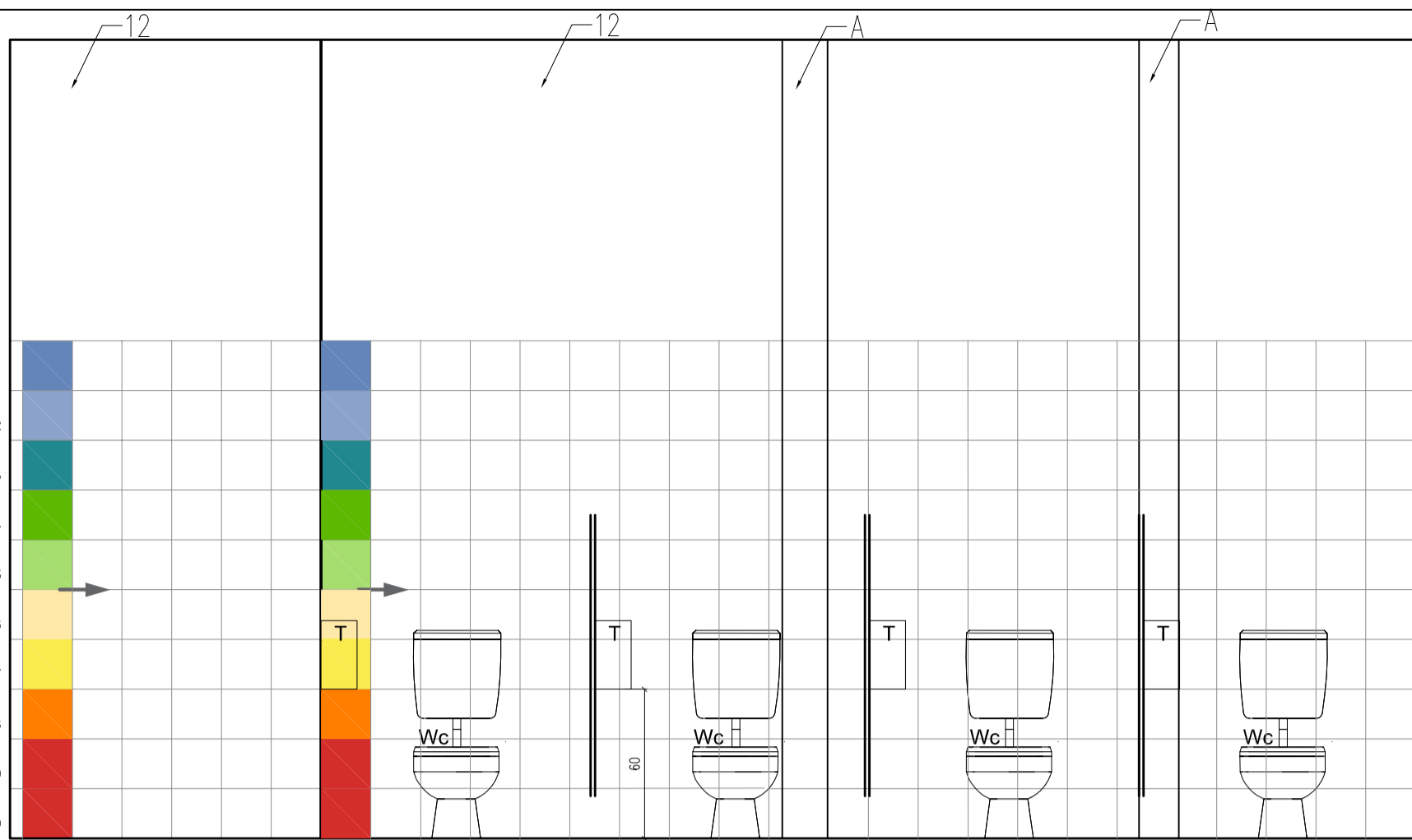
PRZEBUDOWA TOILET ODDZIAŁOWYCH W SZKOLE PRZYSTANOWICZYM W KŁODNICY GÓRSKIEJ

INWESTOR: SZKOŁA PRZYSTANOWICZY W KŁODNICY GÓRSKIEJ

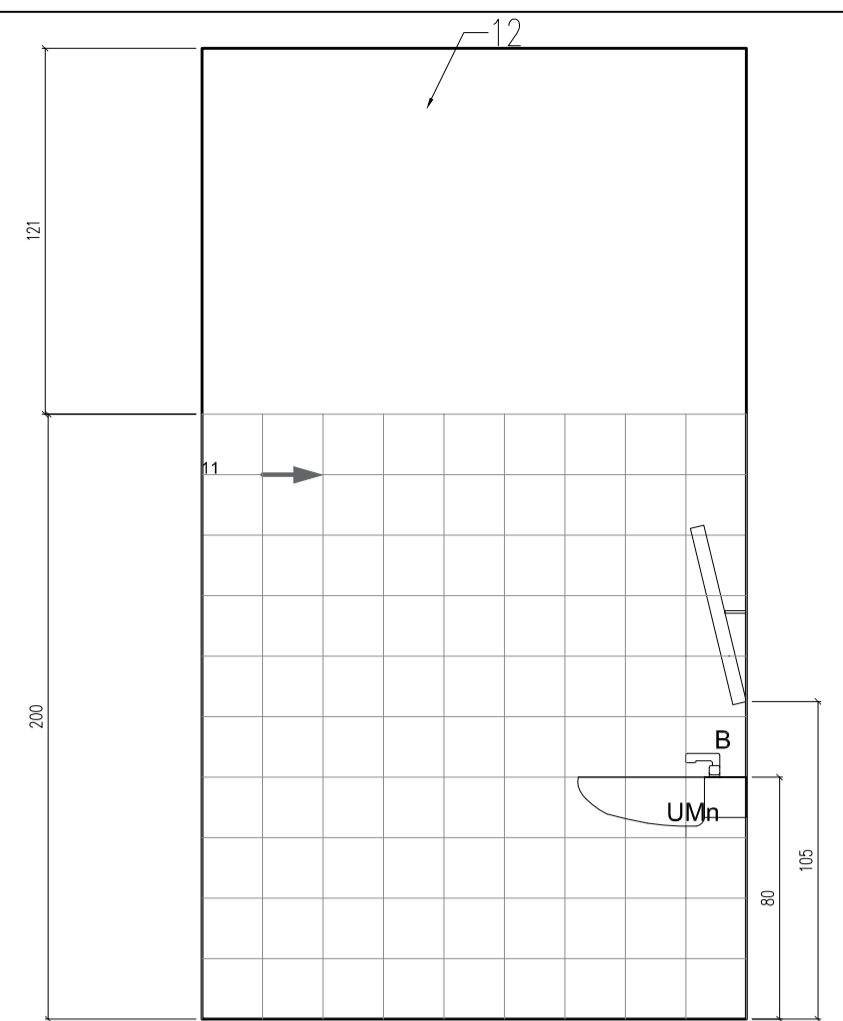
PROJEKT: RZUTY - TOILETA PARTER (PRZESZKOLE)

DATA: 12.12.2012

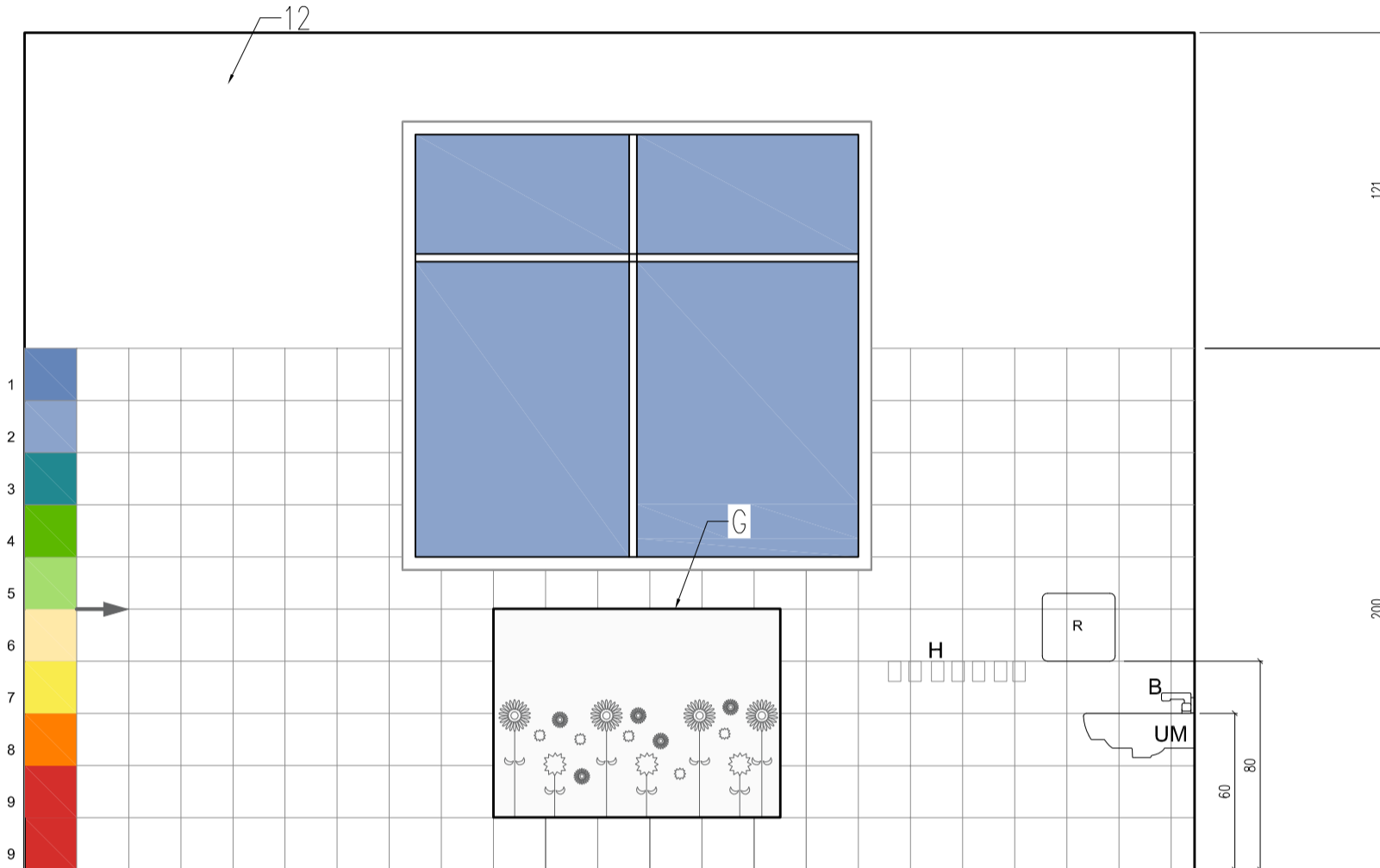
W-1



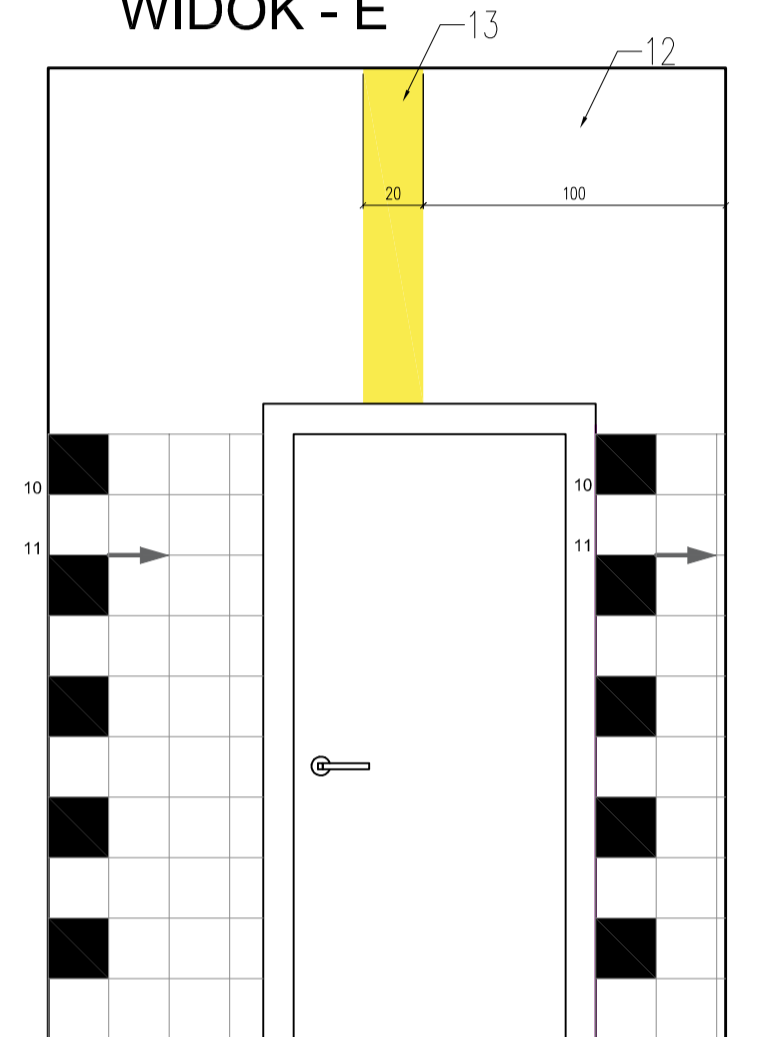
WIDOK - A



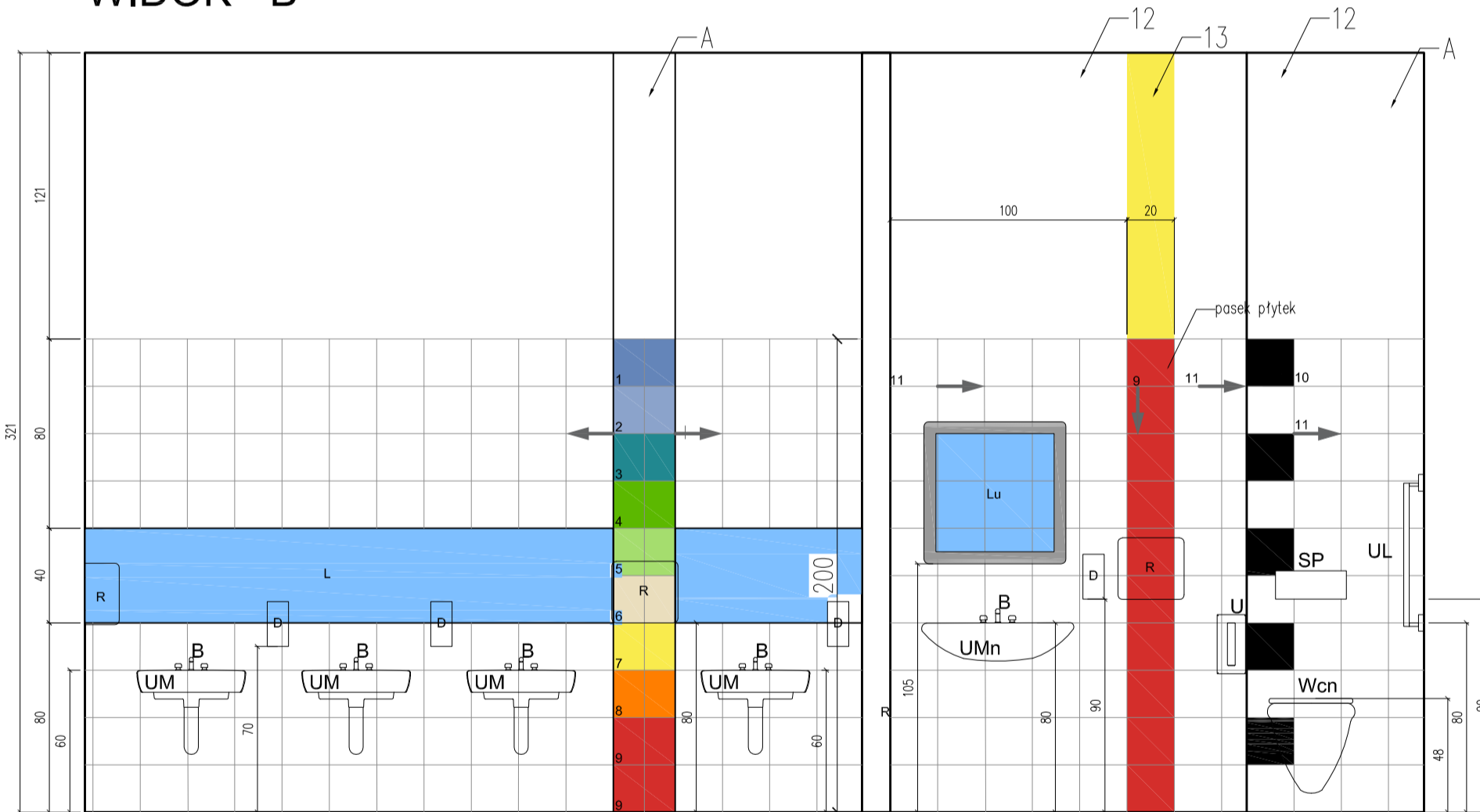
WIDOK - E



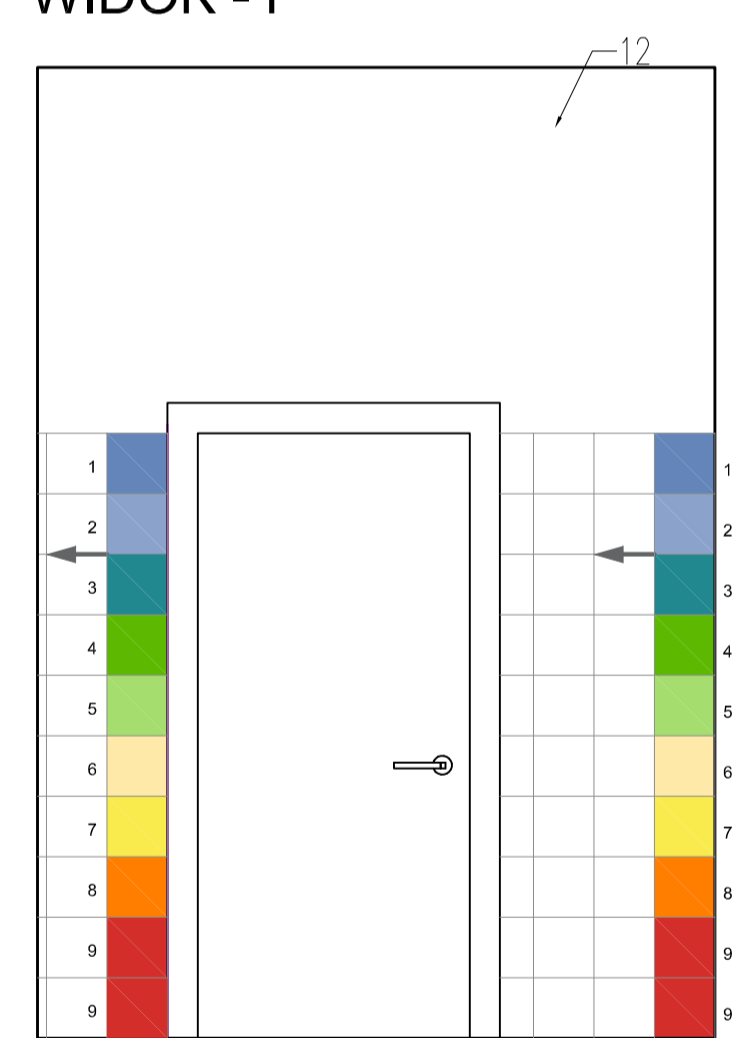
WIDOK - B



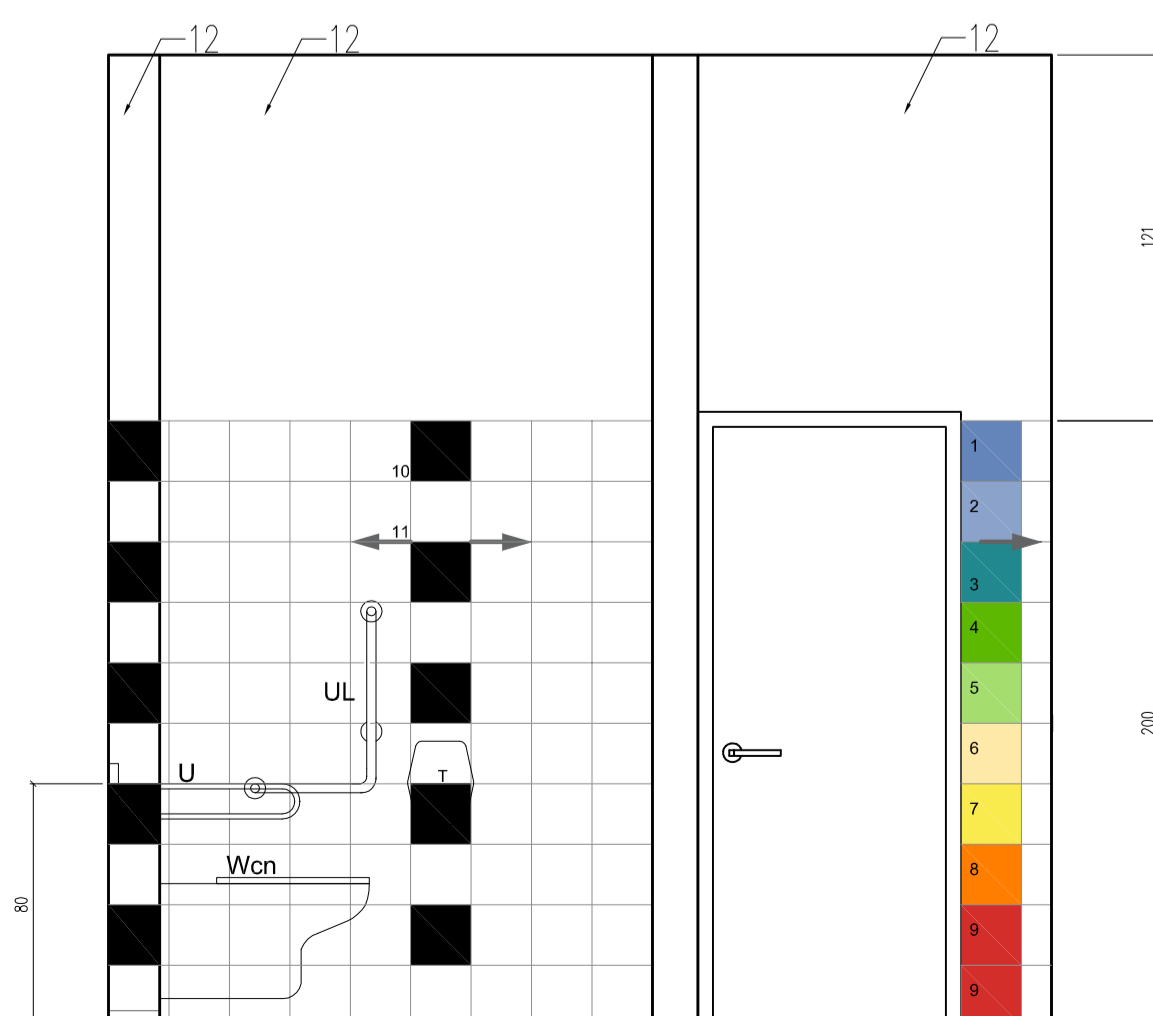
WIDOK - F



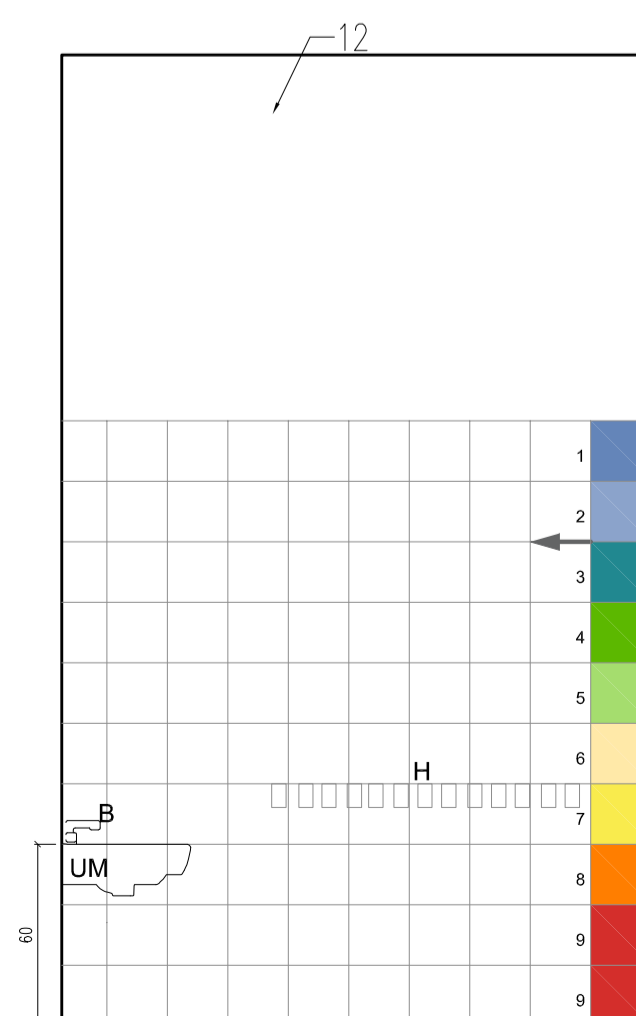
WIDOK - C



WIDOK - G



WIDOK - D



WIDOK - H

➔ oznaczenie kierunku układania płytek

**DASTORE MARCIN DOMAGAŁA**

Marcin Domagała  
ul. Kosciuszki 13A, 63-400 Ostrów Wlkp.  
tel. 600 078 580  
REGON: 301102242 NIP: 622-248-96-60  
e-mail: biuro@dastore.pl  
WWW: www.dastore.pl



NAZWA OBIEKTU:

PRZEBUDOWA TOALET OGÓLNOODOSTĘPNYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ  
W KUŹNICY GRABOWSKIEJ

ADRES INWESTYCJI:

KUŹNICA GRABOWSKA 106, 63-522 KRASZEWICE, działka nr ewidencyjny 280

Tytuł rysunku:

WIDOKI ŚCIAN - TOAleta PARTER (PRZEDSZKOLE)

INWESTOR:

GMINA KRASZEWICE

ADRES INWESTORA:

UL. WIELUŃSKA 53, 63-522 KRASZEWICE

GŁÓWNY PROJEKTANT - ARCHITEKTURA

PODPIS

mgr inż. arch. Maria Jastrzębska

Upr. nr UAN-8386/75/90

SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA

PODPIS

mgr inż. arch. Marcin Rzesniowiecki

Upr. nr 44/WPOKK/2012

OPRACOWKA - ARCHITEKTURA

PODPIS

mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska - Orzeszyńska

BRANŻA: SKALA: FAZA PROJEKTU

DATA OPRACOWANIA

NUMER RYSUNKU

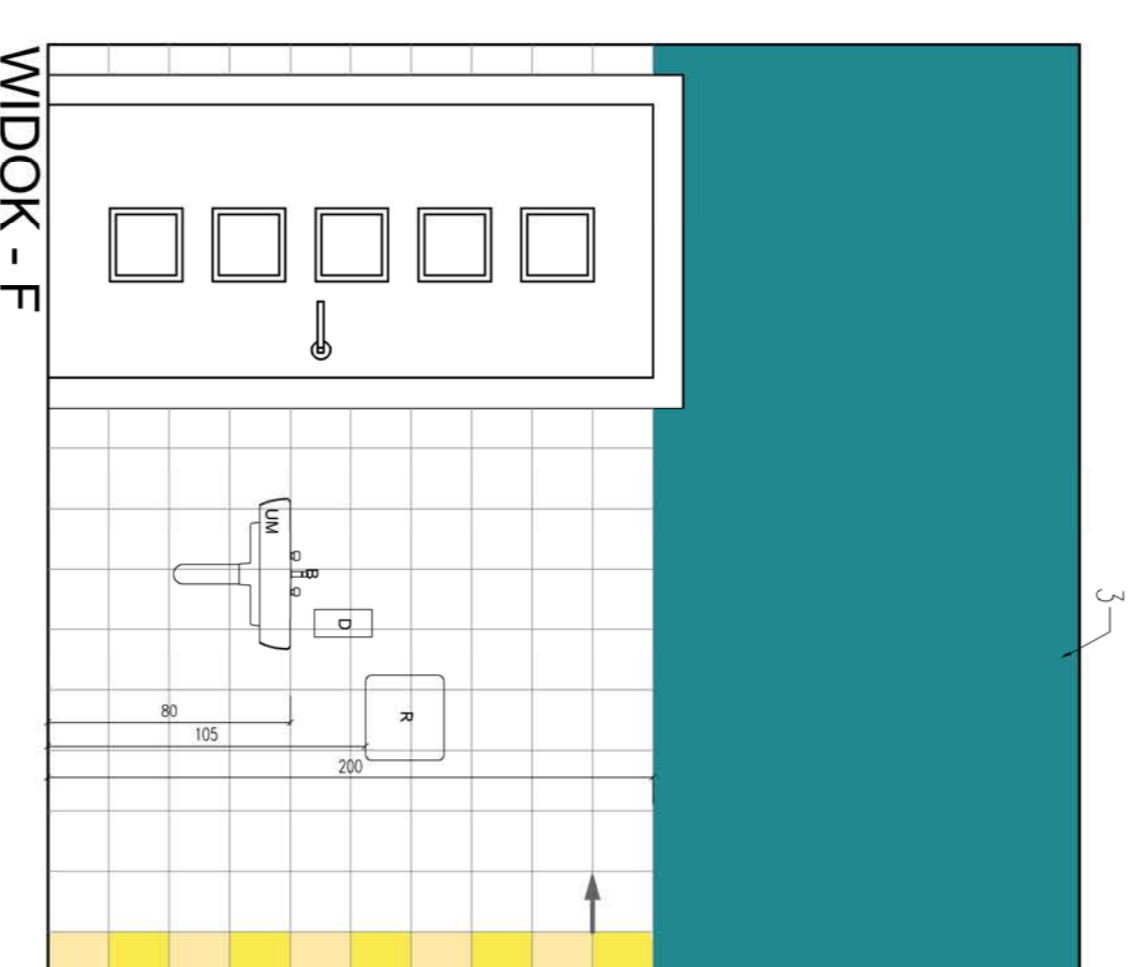
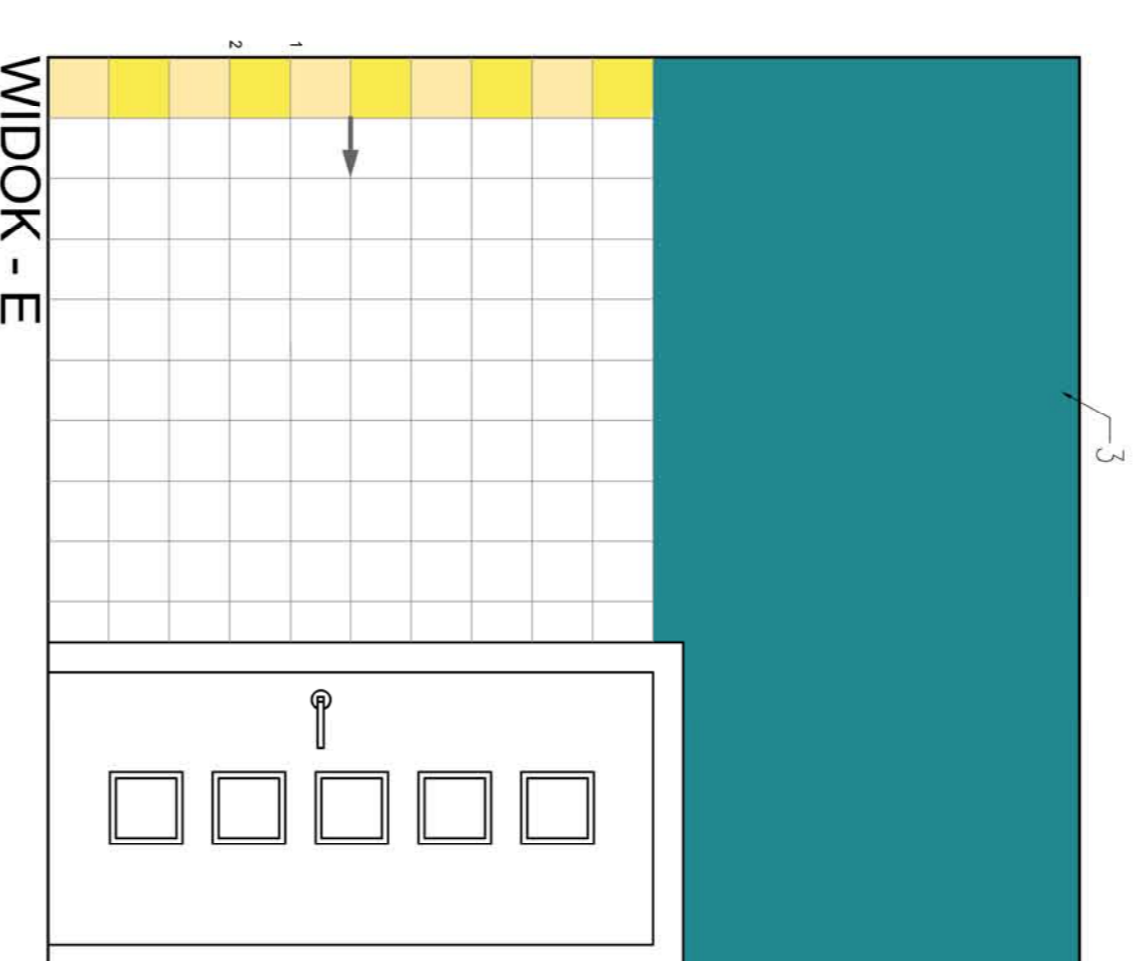
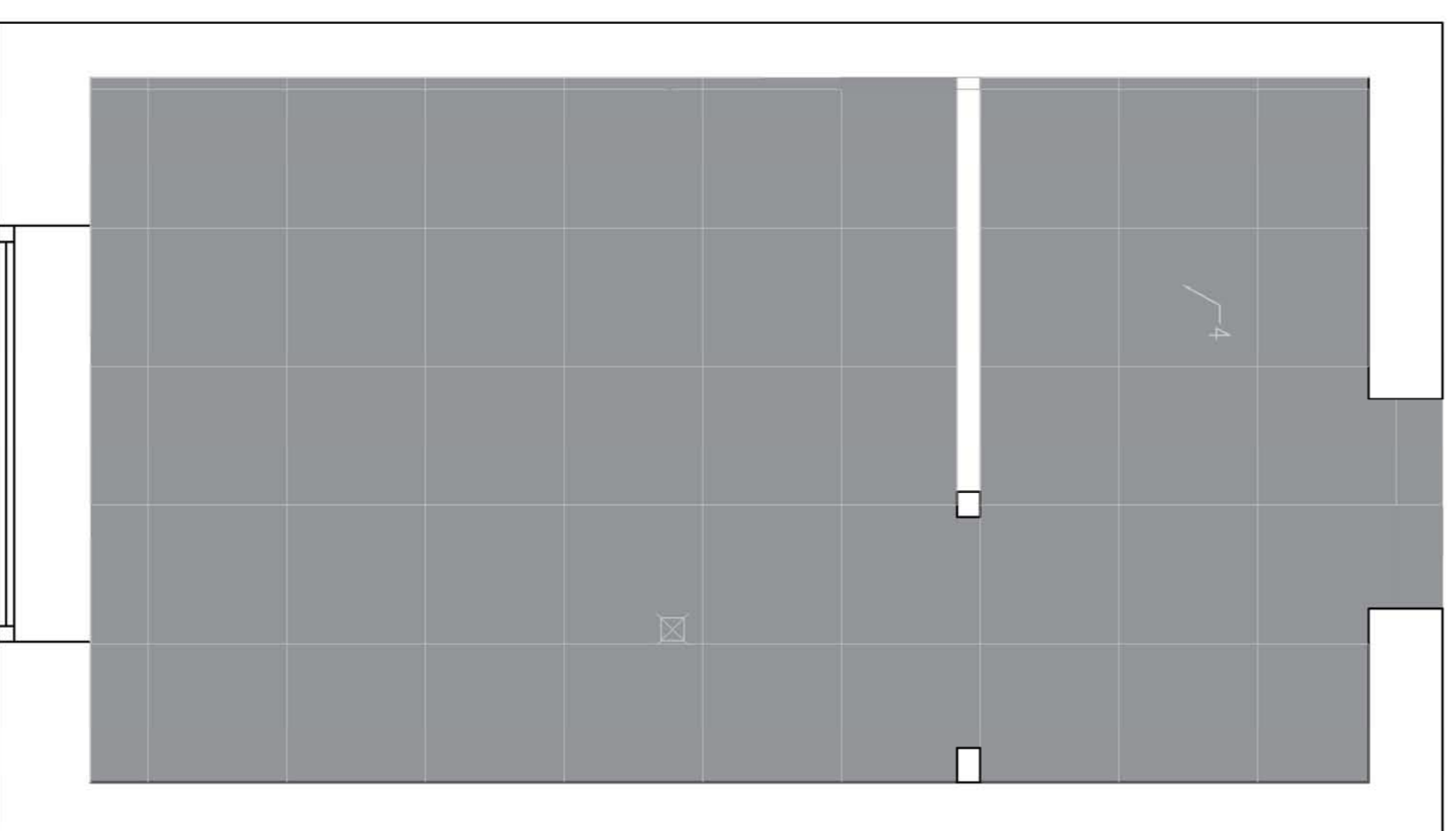
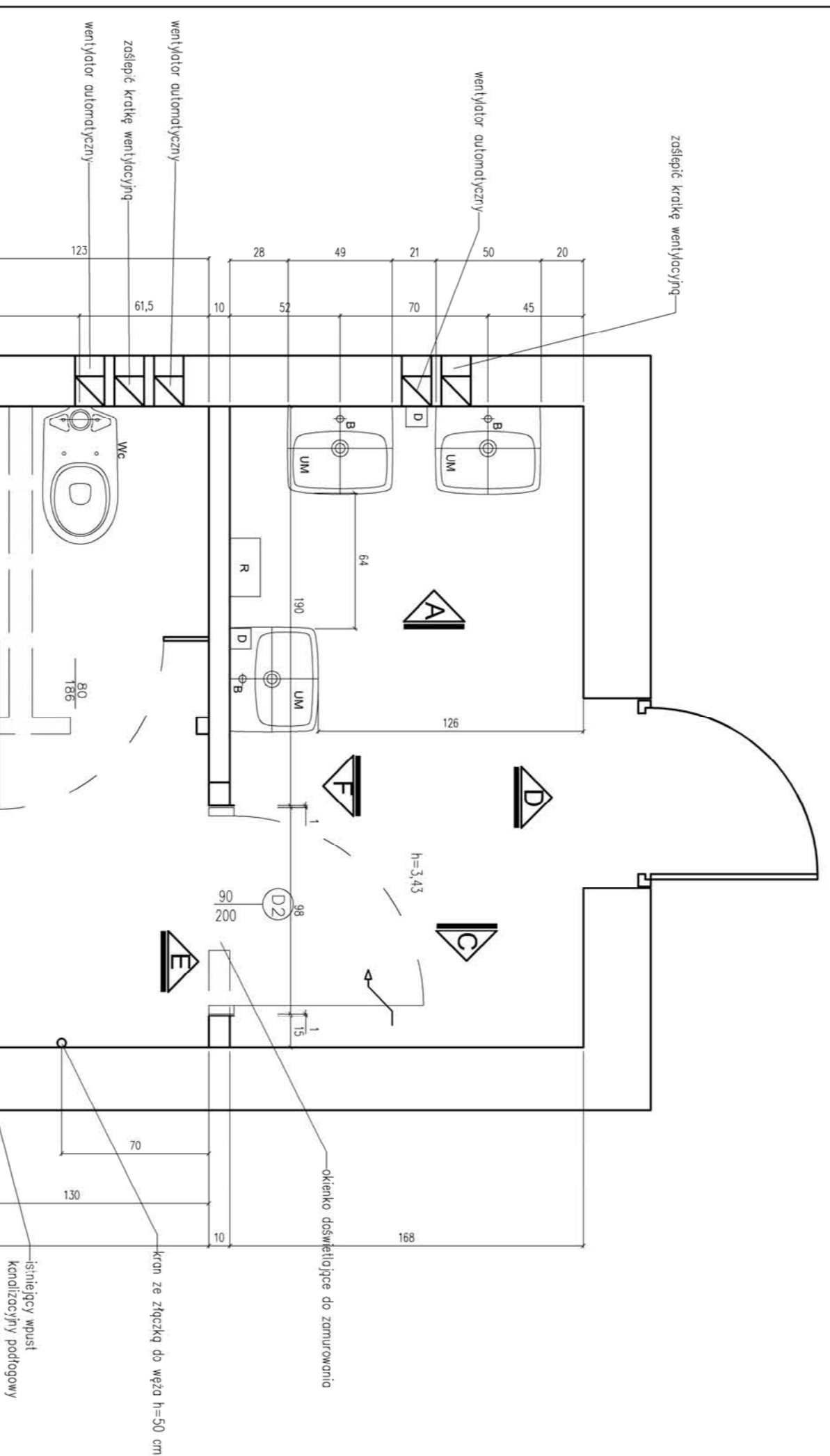
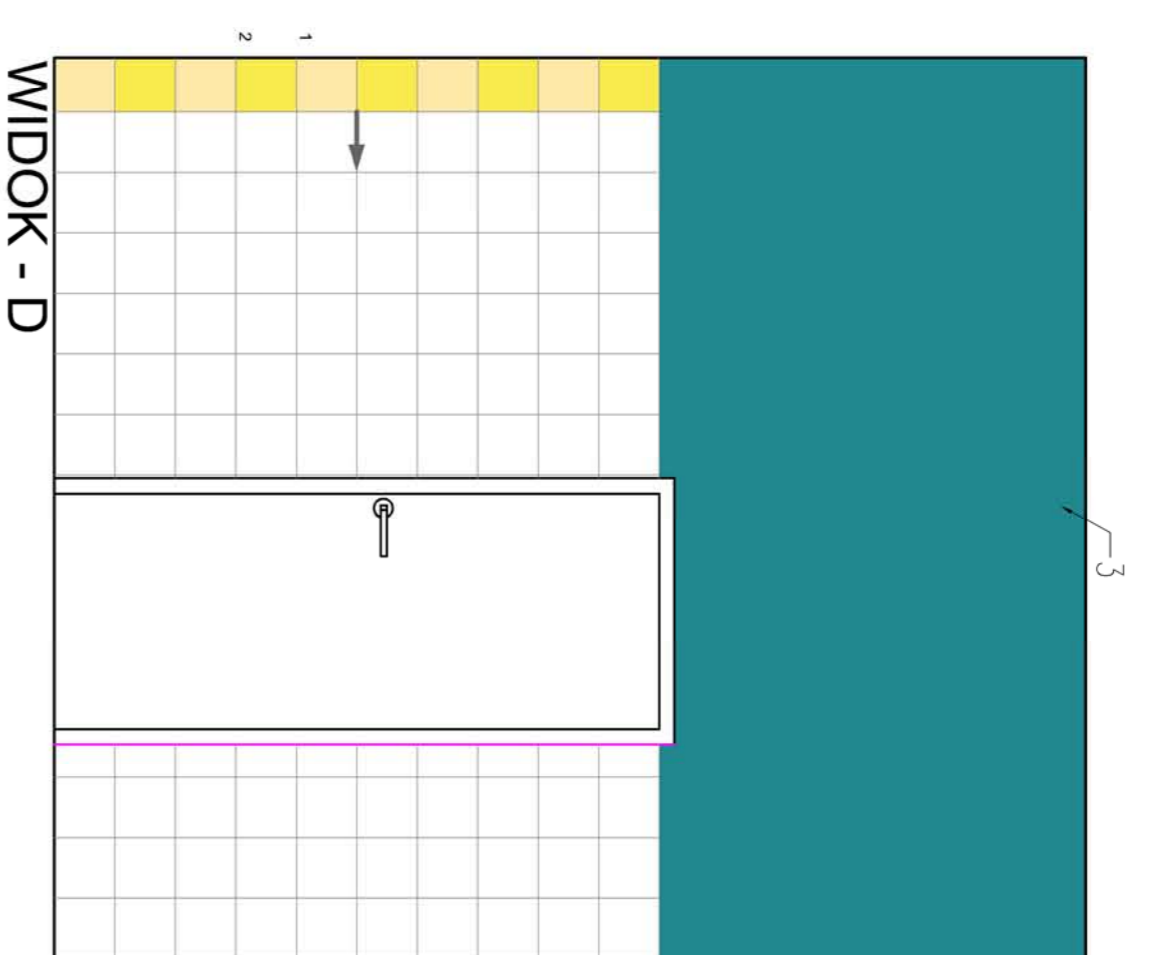
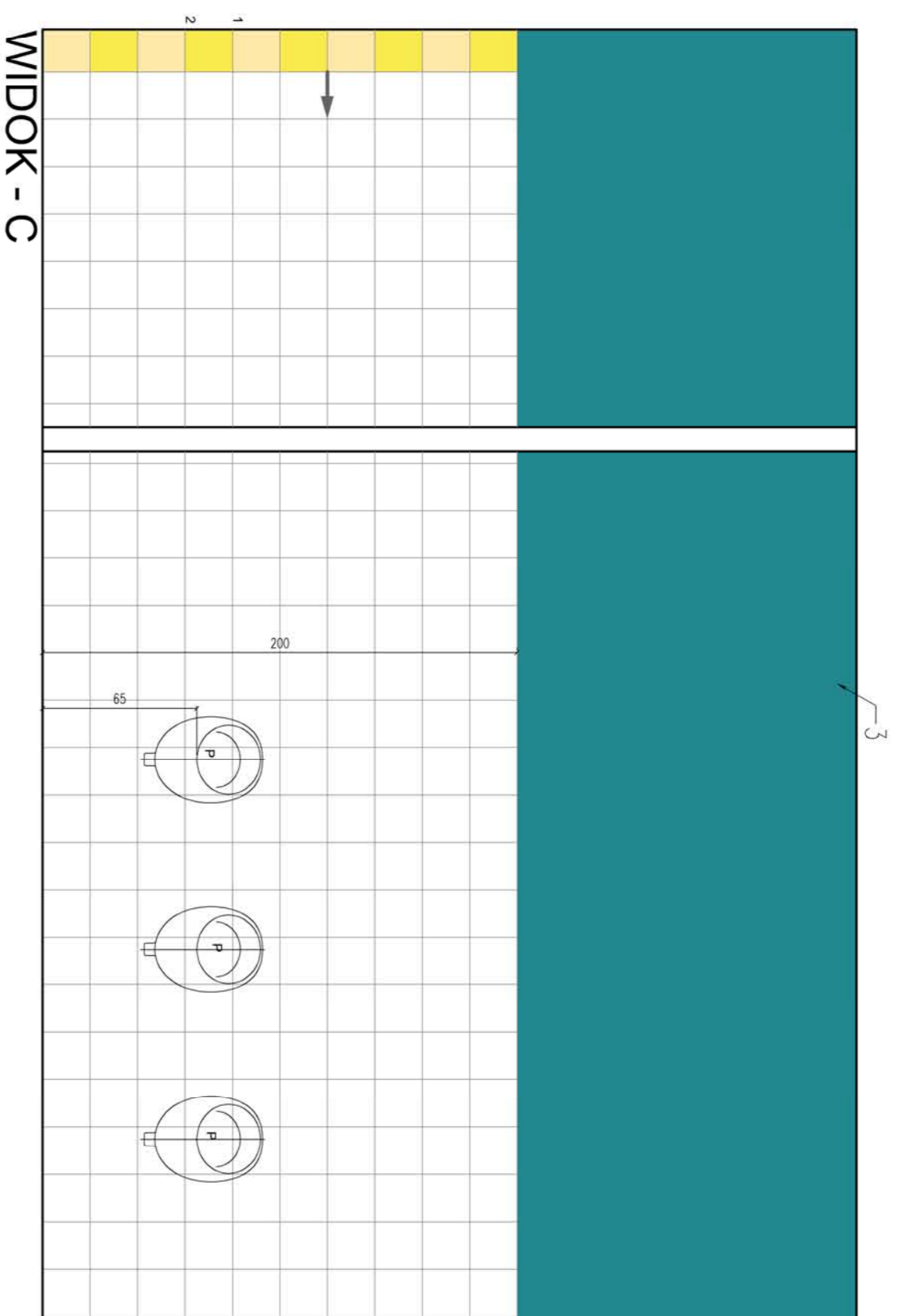
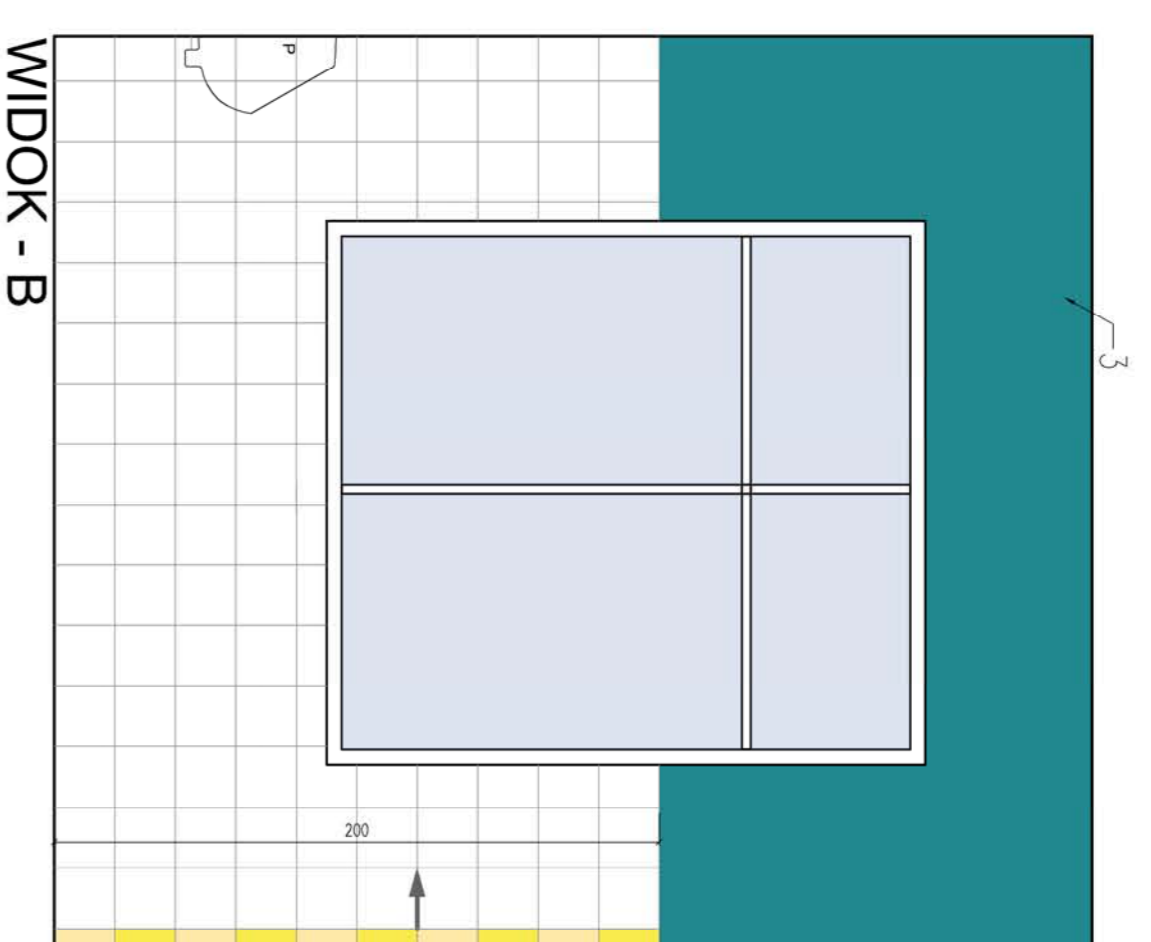
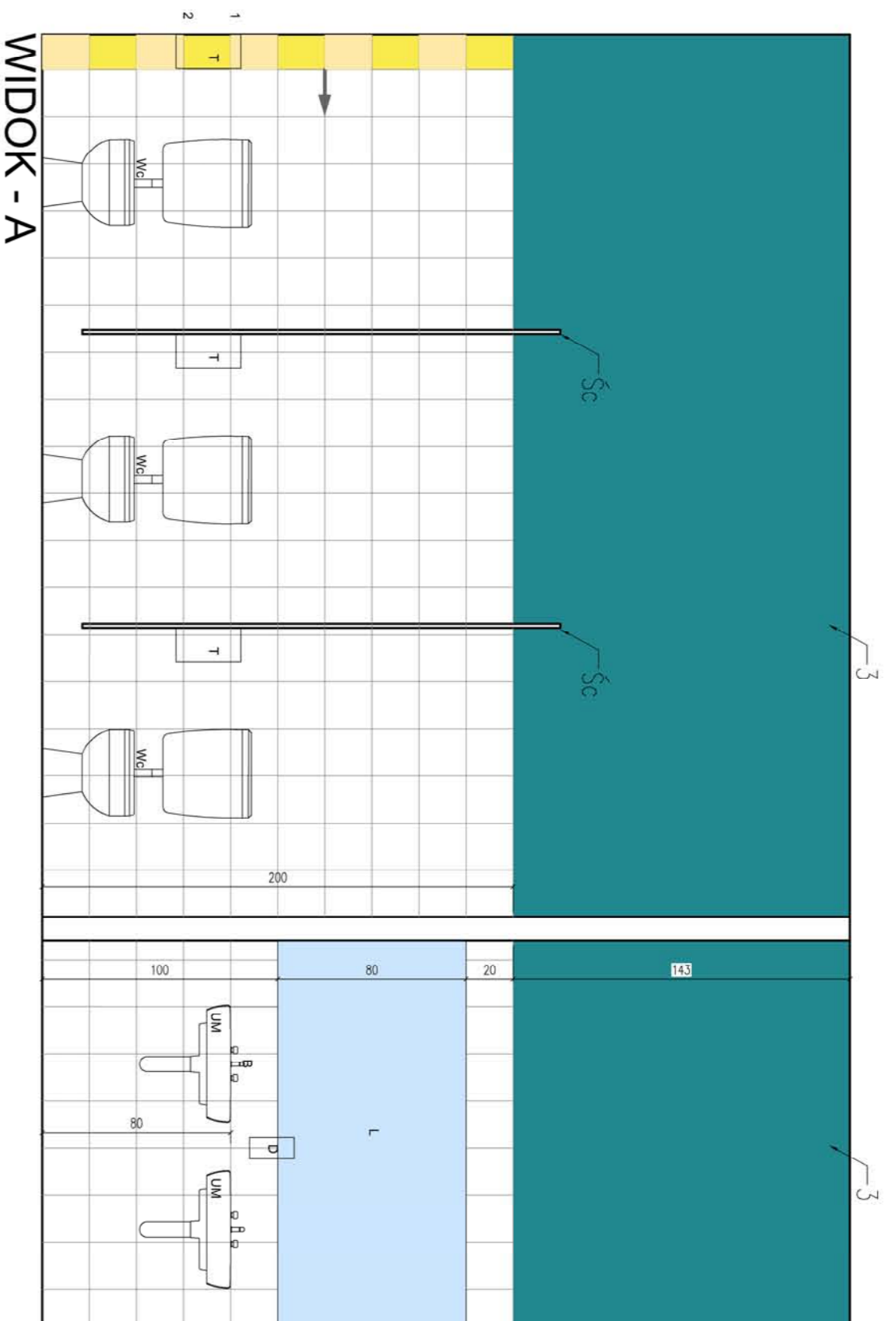
ARCHITEKTURA 1:25 PW

WRZEŚNIEN 2016r.

W-2

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSKAZANE PRAWA ZASTRZEŻONE.





LEGENDA OZNACZEŃ WYPOSAŻENIA	
D	ściana widać w rzucie
T	ściana przez działonko
R	podłoga na poziomie rzecznym parteru
B	drzwi zewnętrzne
L	lustro wielkie
LM	lustrzanka - wysokość montażu 80 cm
WC	uska ze tyłu kompartu
Sc	systemy szklone szklone z drzwiami do kabiny WC
P	posiłek

LEGENDA OZNACZEŃ	
1	RYTU SZKICE ZOBACZ NA OBRĘBIE TYTUŁU "CZĘŚĆ SZKICOWA"
2	RYTU SZKICE ZOBACZ NA OBRĘBIE TYTUŁU "CZĘŚĆ TYTUŁOWA"
3	WALCOWANE PRZEKŁADKI LUB INNE - TAKI SĄ WYKAZANE W LEGENDZIE
4	RYTU SZKICE NA INNE DLA WYKONANIA (zobacz) 23.10.23 7 m

→ oznaczenie kierunku układowa pływki

**DASTORE MARCIN DOMAGAŁA**

ul. Wesoła 53, 61-522 Świdnica  
 tel. 71 723 350  
 tel. 71 723 351  
 www.dastore.pl



PRZEPROSIMY TOILET OGDUNOSPENCCH W SZKOLE PROSIANOWICZ  
 W KUDOWIE GRABOWSKIEJ

OPIS PROJEKTU

Tytuł projektu: Kuchnia kuchnia 10k, 61-522 Świdnica, świdnica w rejonie 280

Miejsce: Świdnica

Opis projektu: RZUTY ORAZ WIDOKI SZCZAN - TOALETA MĘSKA I PIĘTRO

Opis projektu: OPIS PROJEKTU

Opis projektu: OPIS PROJEKTU

Opis projektu: OPIS PROJEKTU

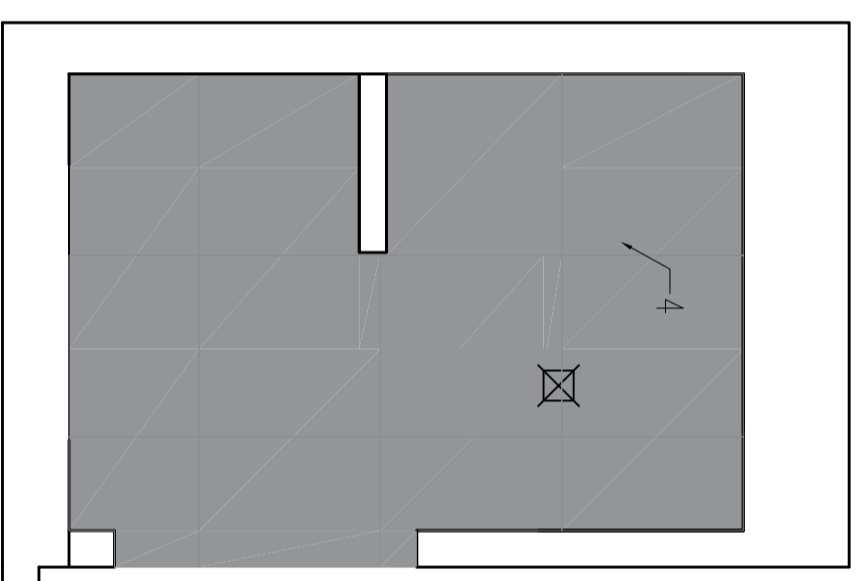
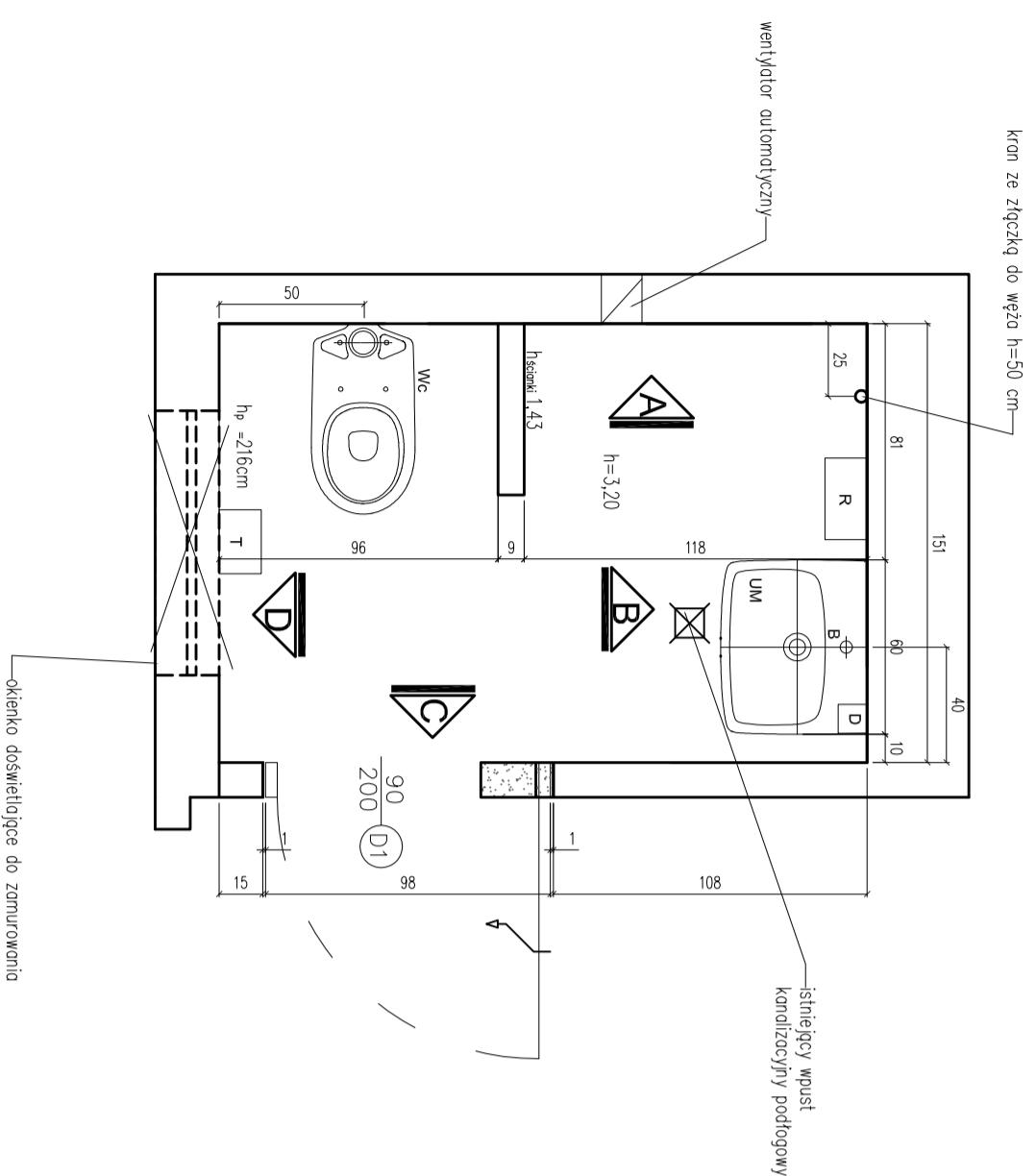
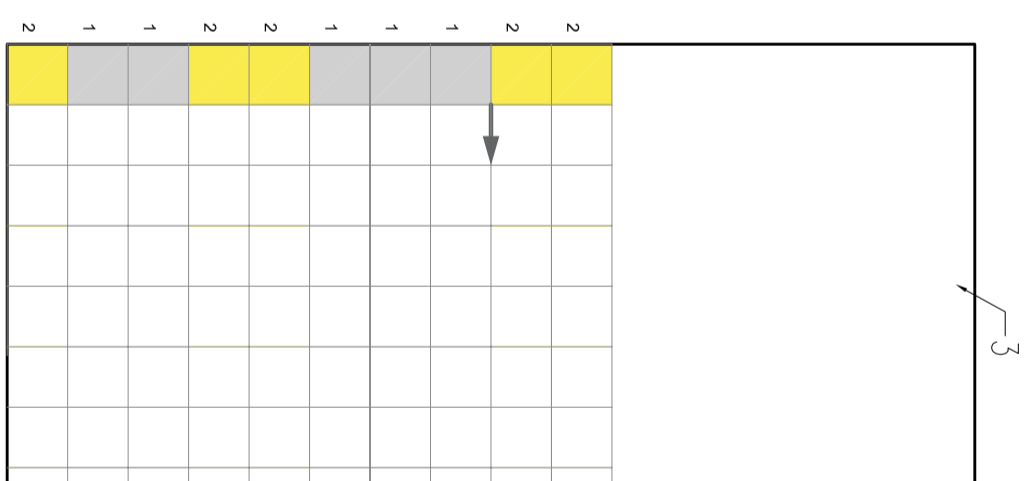
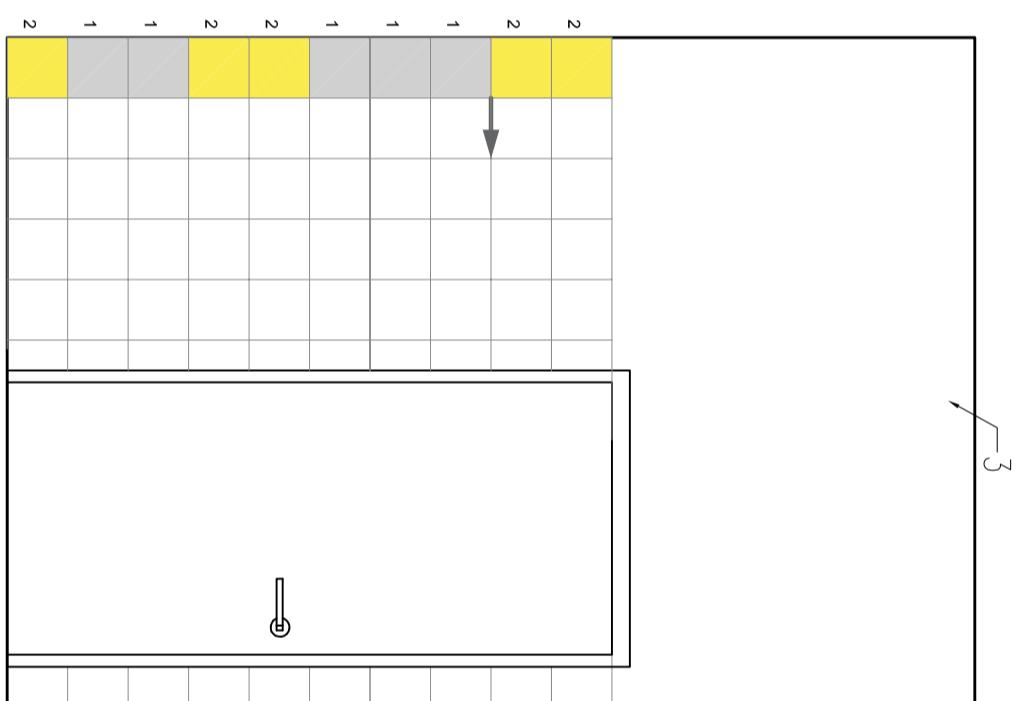
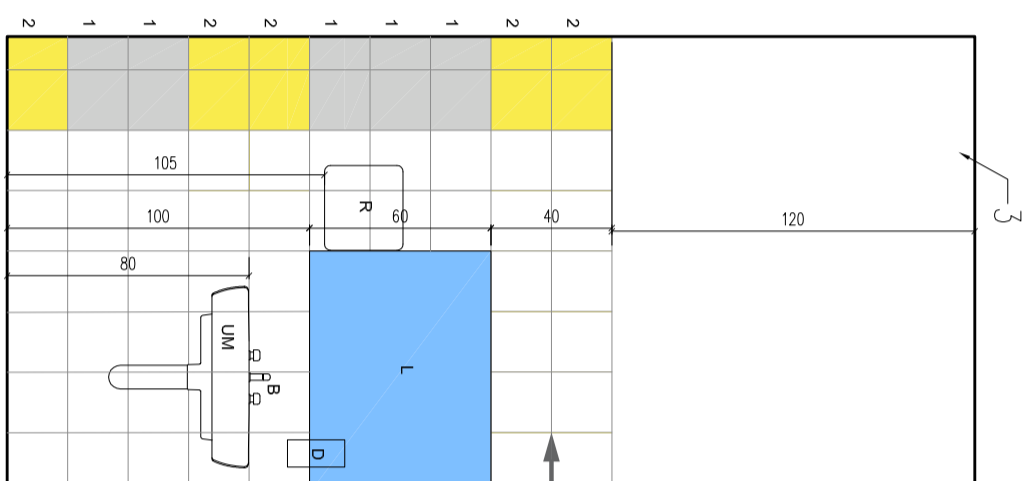
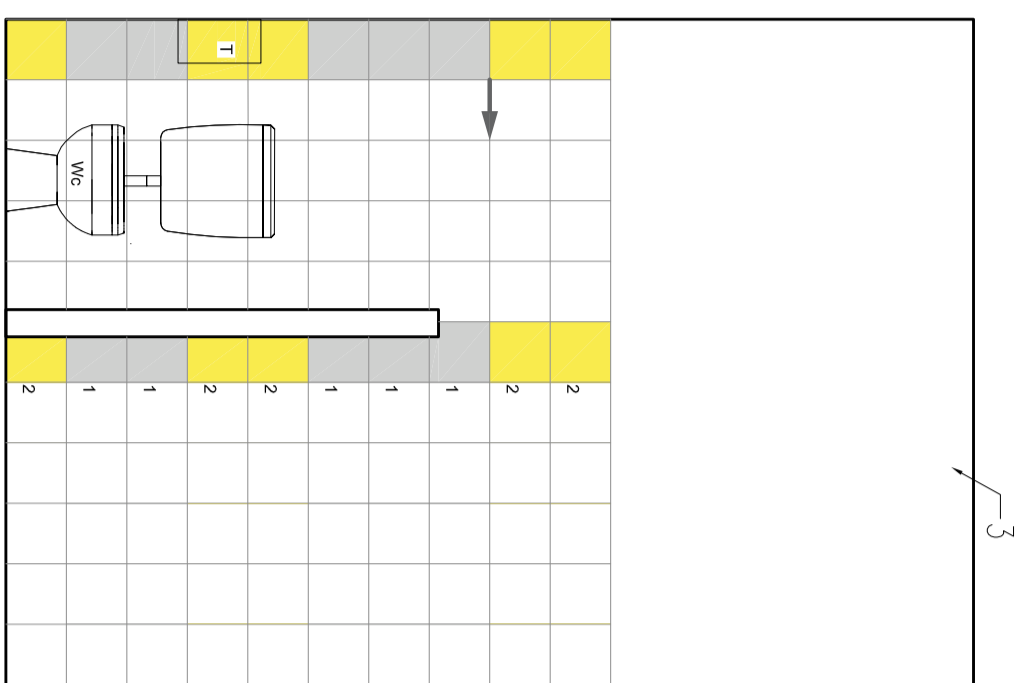
Opis projektu: OPIS PROJEKTU

Opis projektu: OPIS PROJEKTU

Opis projektu: OPIS PROJEKTU

Opis projektu: OPIS PROJEKTU

Opis projektu: OPIS PROJEKTU



**LEGENDA OZNACZEŃ WYPOSAŻENIA**

D	DOZWIĄK WIDLA W RĘCIE
T	PODŁAMK PAPIERU TOILETOWEGO
R	PODŁAMK NA PODŁOŻCIE RĘCZNIK PAPIEROWE
B	BATERIA UNIWALKOWA
L	USTRO WŁECLANE o wym. 60x80cm
UM	UNIWALKA – WYSOKOŚĆ MONTAŻU 80 cm
Wc	WASA WC TYPU KOMPAKT

**LEGENDA OZNACZEŃ**

1	PĘTRY SCENNE ZŁOŻONĄ np. TIBAZOIN PRASTEL JASNY SZAR*
2	PĘTRY SCENNE ZŁOŻONĄ np. TIBAZOIN PRASTEL ZŁY*
3	MALOWANIE FARBA LITERSKIM – BIL 9010 – BIAŁY
4	PĘTRY SCENNE np. NOWA GALA MONOTEC WITOL (sposobny) 90,7x69,7 cm

→ oznaczenie kierunku układania płytek

**DASTORE MARGIN DOMAGAŁA**

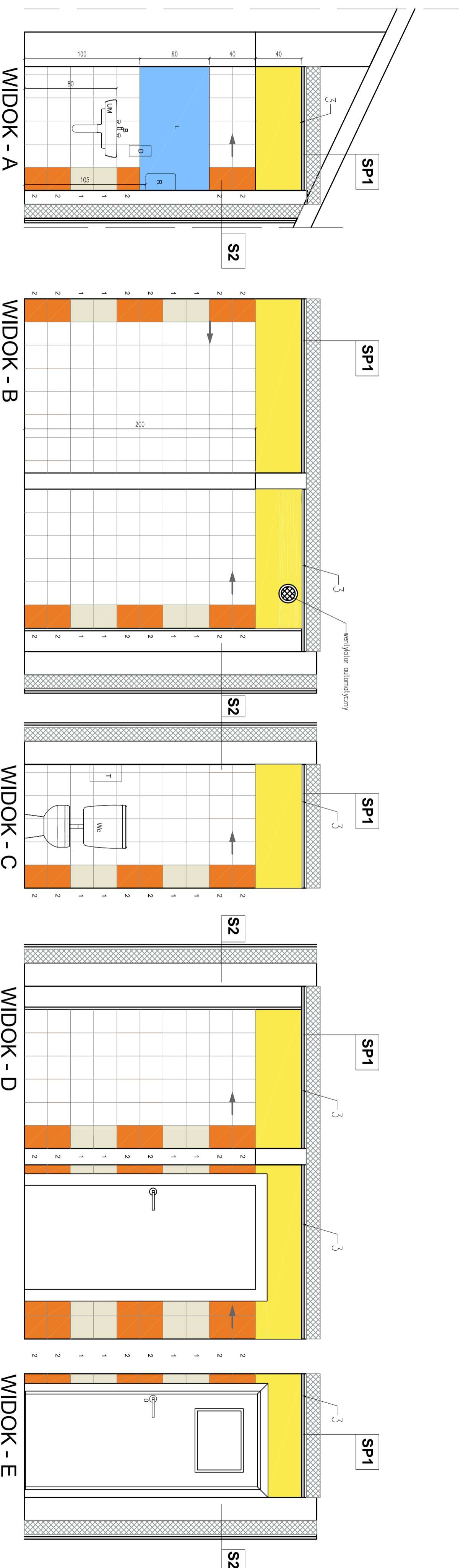
Margcin Domagała  
ul. Koszowska 134, 63-400 Ostrow Wlkp.  
tel.: 501 002 250  
fax: 501 002 410  
e-mail: biuro@dastore.pl  
www: www.dastore.pl



**PRZEBUDOWA TOALET OGÓLNODOSTĘPNYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ  
W KUCHNICY GRABOWSKIEJ**

ADRES INWESTORA:	GINNA KOSZEWICE
ADRES INWESTORA:	UL. WIELUNGA 53, 63-522 KOSZEWICE
CZYM PRACOWNI – ARCHITENKA	FOFORS
mgr inż. arch. Mirga Justyna	
SPRACOWNIK – ARCHITENKA	FOFORS
mgr inż. arch. Mirga Justyna	
mgr inż. arch. Margcin Domagała	
OPROJEKOWA – ARCHITENKA	FOFORS
mgr inż. arch. Agnieszka Justyna – OZWIENIA	
mgr inż. arch. Mirga Justyna – OZWIENIA	
BRANŻA	DATA OPRACOWANIA
ARCHITENKA	WEZSIA 2016
1:25	
PROJEKT OPRACOWANIE I PRACOWNI ARCHITENKA WIZUALIZACJA	NADZÓR PROJEKTOWY
	<b>W-5</b>

**RZUT PODŁOGI**



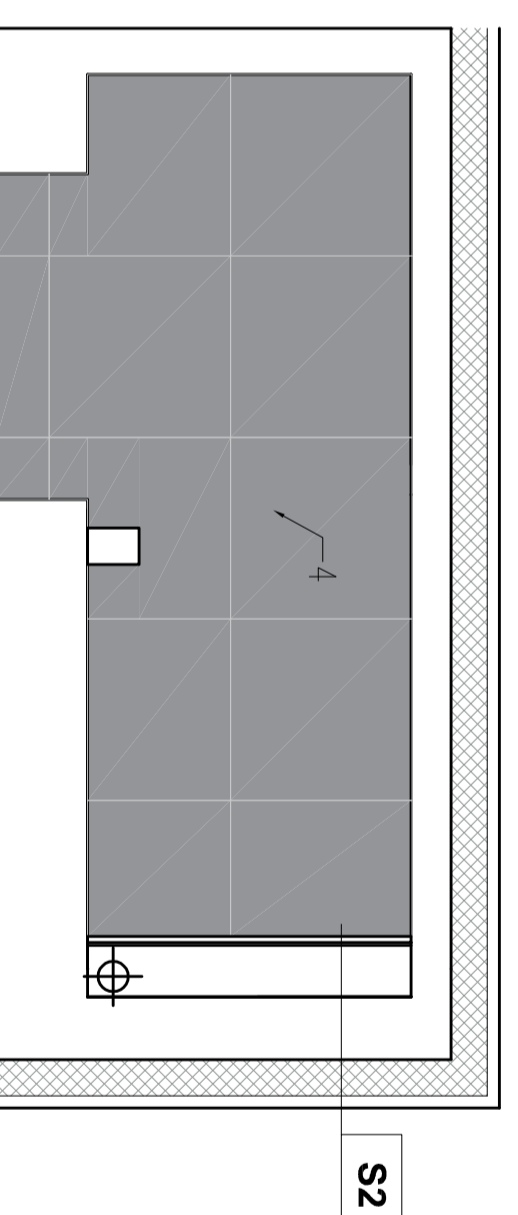
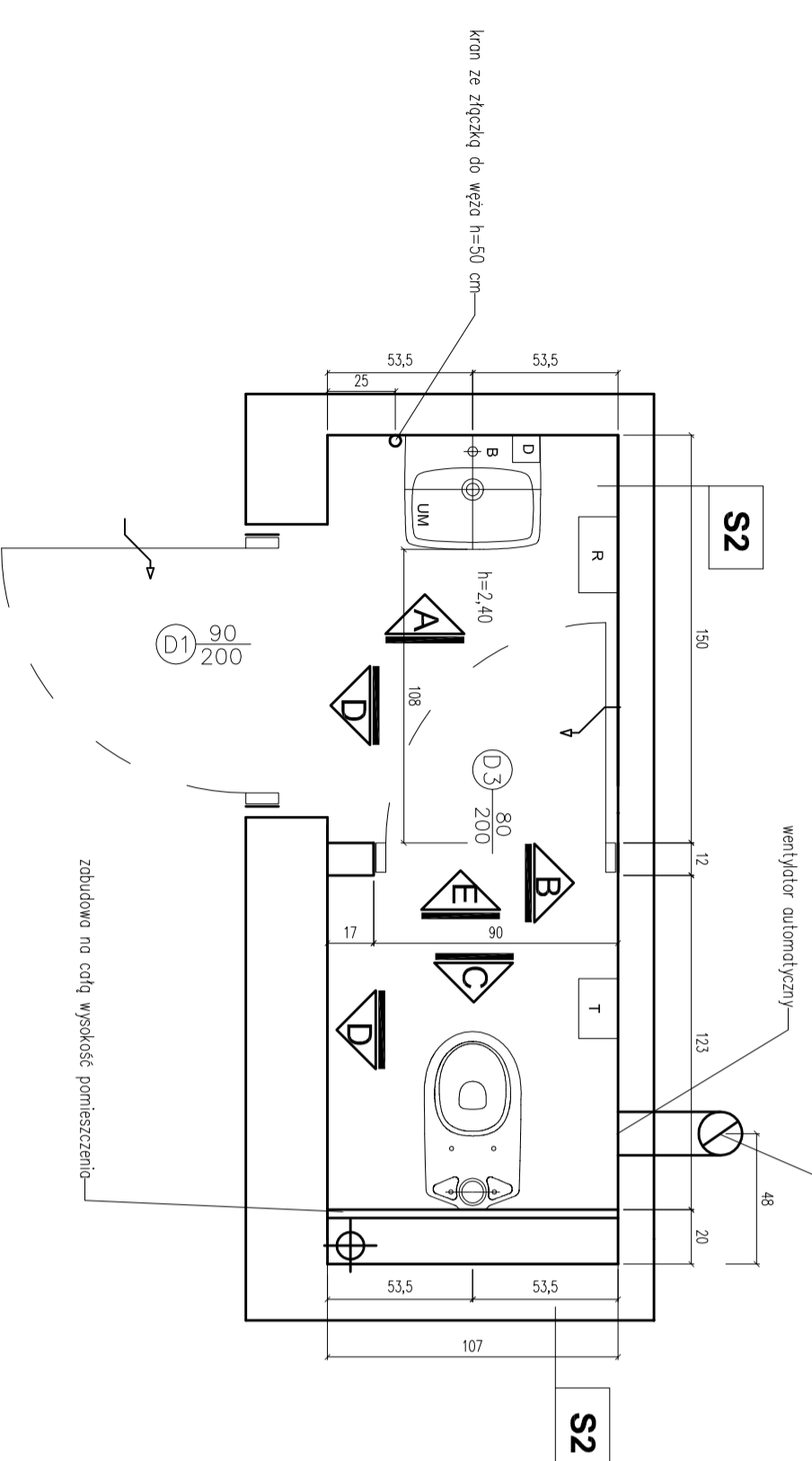
<b>SP1</b>	ocieplenie – natryskowa pianka PIR	12,0 cm
	biała podłoga	
	szafi podwieszony – płytę g-k (2x12,5mm) impregnowane – H2 – na ruszcie metalowym	4,0 cm

<b>S2</b>	zabudowa z płyt g-k (2x12,5mm) na ruszcie metalowym	4,0 cm
	ocieplenie – wełna mineralna	12,0 cm
	szlifowana szcena wentylacyjna	20,0 cm
	zabudowa z płyt g-k na ruszcie metalowym	1,5 cm
	pyłek cementyczny	

<b>LEGENDA OZNAZEŃ WYPOSAŻENIA</b>	
D	LODKOWKI MIOTKA W FIRMIE
T	PODŁAMKI PARETOI TOILETOWEGO
R	PODŁAMKI NA PODCIĄGOCIE REZCZOWNI PARETOIENE
B	BATERIA UMYWAŁKOWA
L	USTRO WLECIWNE
UM	UMYWAŁKA – WYSOKOŚĆ MONTAŻU 80 cm
WC	WISA WC TRAJ KOMPACT

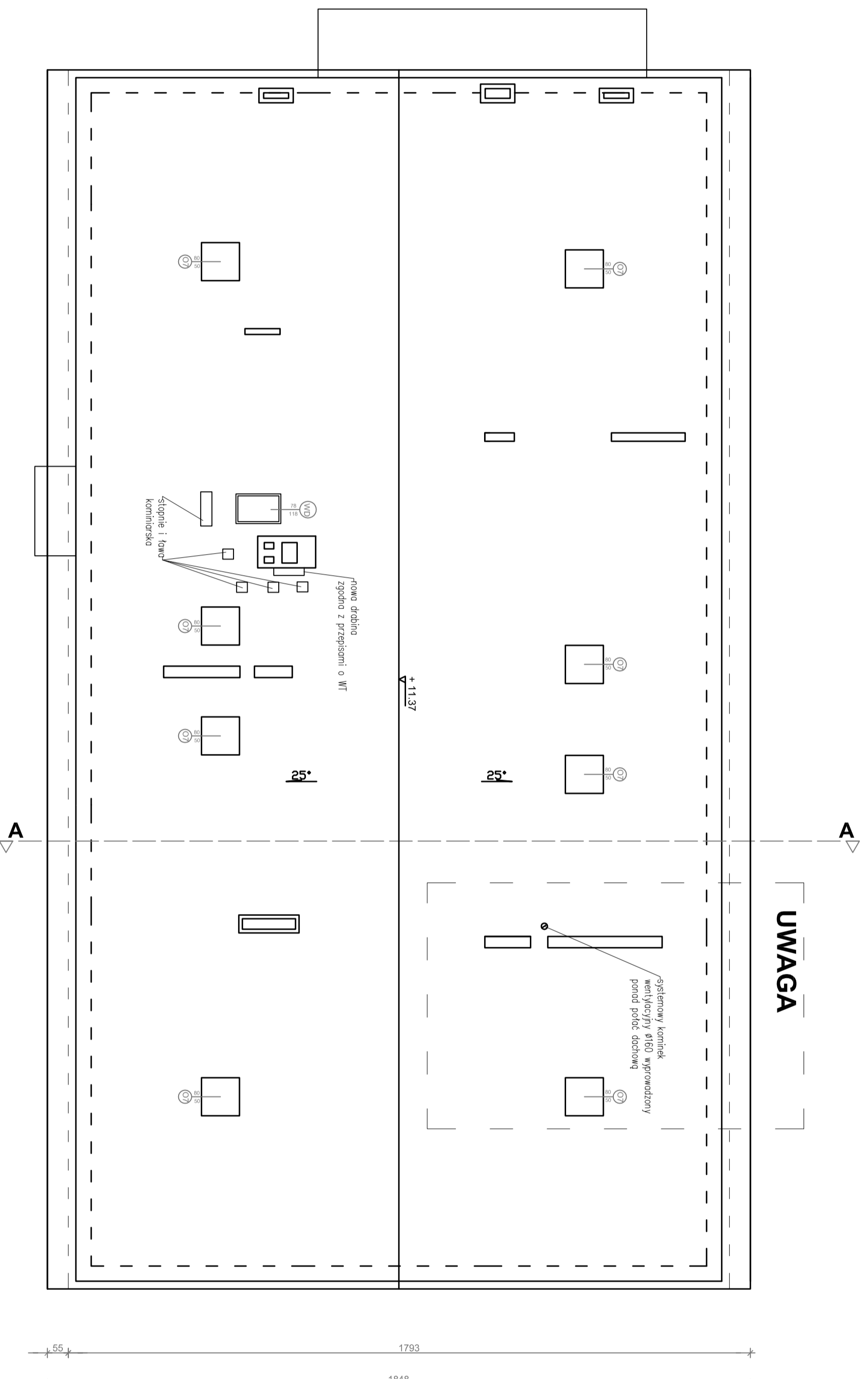
<b>LEGENDA OZNAZEŃ</b>	
1	PYŁKI ŚCIEŃNE izolacja np. TIRBAZON "PASTEL KOSZ SŁONOWIA"
2	PYŁKI ŚCIEŃNE izolacja np. TIRBAZON "PASTEL POMARAŃCZOWY"
3	WALOIMANE FABRY LITERKOWA – RAL 1018 – 206TY
4	PYŁKI GRESOWE np. MONA SŁA "MONOLEC MIOT" (średnica) 50,25x9,7 cm

oznaczenie kierunku układania płytek



**RZUT PODŁOGI**

<b>DASTORE MARGIN DOMAGAŁA</b>			
March Dmągotło ul. Koszowska 134, 63-400 Ostów k/Wp. tel.: 50 10 20 50 00 tel.: 50 10 20 50 00 e-mail: biuro@dastore.pl WWW: www.dastore.pl			
PRZEBUDOWA TOILET OGÓLNODOSTĘPNYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ W KUŹNICY GRABOWSKIEJ			
<b>ADRES INWESTORA:</b> UL. WIELUNGA 53, 63-522 KRZEWICE			
<b>TYTUŁ PROJEKTU:</b> RZUTY ORAZ WIDOKI ŚCIAN - TOILETA PODDASZE			
<b>INWESTOR:</b> GMINA KRZEWICE			
<b>ADRES INWESTORA:</b> UL. WIELUNGA 53, 63-522 KRZEWICE			
<b>CZYM PRACOWNICZYM</b> mgr inż. Marcin Liszajski	<b>Upr. nr. UM-3586/75/90</b> POZNAŃ		
<b>SPRAWOZDAWCZYM</b> mgr inż. Marcin Liszajski	<b>Upr. nr. 44/WPM/W/2012</b> POZNAŃ		
<b>OPRACOWANIE ARCHITECTURALNE</b> mgr inż. arch. Agnieszka Liszajski – OZSZEWA RZĄD PROJEKTU SKALA 1:25 KWIEŹNIEM 2016r.			
<b>PROJEKT OBRAMOWANIE OKNA I PRZYKRYCIE ANTYKORUZYJNE</b> WZROST 106		<b>NUMER PROJEKTU</b> W-6	



**DASTORE MARGIN DOMAGAŁA**

Marcin Domagała  
 ul. Kosciuszki 134, 63-400 Ostrow Wlkp.  
 tel. 600 078 580  
 REGON: 301102242 NIP: 622-248-96-60  
 e-mail: biuro@dastore.pl  
 WWW: www.dastore.pl



PRZEBUDOWA TOALET OGÓLNOODOSTĘPNYCH  
 W SZKOLE PODSTAWOWEJ  
 W KUCHNICY GRABOWSKIEJ

ADRES INWESTYCJI: KUCHNICA GRABOWSKA 106, 63-522 KRASZEWICE, działka nr ewidencyjny 280  
 TITUL RESUMOWY: RZUT DACHU - WENTYLACJA ŁAZIENKI NA PODDASZU  
 INWESTOR: GMINA KRASZEWICE  
 ADRES INWESTORA: UL. WIELUNSKA 53, 63-522 KRASZEWICE

GDZINY PROJEKTU – ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marcin Jasiński	Upr. nr UN-8986/75/90	PODSIS
SPRAWOZDAWCY – ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marcin Resztowski	Upr. nr 44/WPKK/2012	PODSIS
OPRACOWANIE – ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Agnieszka Jasińska – Orzeszyńska		PODSIS
BRANŻA	SKALA	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA
ARCHITEKTURA	1:100	PM	WZIESIEN 2016r.
PRACEJ GABRYLIAN OSTROWIA O PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ WZIESIEN 2016r.			NUMER PRACOWNI
			<b>W-7</b>



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																
OZNACZENIE																
D1																
drzwi wewnętrzne																
D2																
drzwi wewnętrzne																
D3																
drzwi wewnętrzne																
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">WYMAGANY</td> <td>w świetle ościeży</td> <td>So=98</td> <td>Ho=206</td> </tr> <tr> <td>w świetle ościeżnicy</td> <td>S=90</td> <td>H=200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ŁOŚĆ [szt.]</td> <td>PARTER</td> <td>2L/1P</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OGÓŁEM [szt.]</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>			WYMAGANY	w świetle ościeży	So=98	Ho=206	w świetle ościeżnicy	S=90	H=200	ŁOŚĆ [szt.]	PARTER	2L/1P		OGÓŁEM [szt.]	3	
WYMAGANY	w świetle ościeży	So=98		Ho=206												
	w świetle ościeżnicy	S=90	H=200													
ŁOŚĆ [szt.]	PARTER	2L/1P														
	OGÓŁEM [szt.]	3														
WYKONANIE																
skrzydło drzwiowe																
ramiak drewniany (dewno klejone)																
wypełnienie skrzydła																
płyta wiórowa otworowa wzmocniona ramiakiem, pokrycie płytą HDF, boki skrzydła zabezpieczone taśmą ABS																
wypełnienie witrmy																
szkła hartowana																
MATERIAŁOWE																
ościeżnica																
materiał drewnopochodny																
okleina CPL HQ 0,2																
KOLOR																
WEW																
ZEW																
kolor BIAŁY																
UWAGI:																
<p>– światło przejścia dla drzwi min. 90/200</p> <p>– drzwi do łazienki wyposażone w samozamykacz</p> <p>– drzwi z podcięciem wentylacyjnym</p> <p>– ościeżnica – listwy opaskowe 80 mm</p> <p>– klamka – stal nierdzewna</p> <p>– blokada łazienkowa – kolumna, dla 0.N.</p>																
drzwi np. firmy PORTA kolekcja OKLENIOWANE CPL HQ 0,2																
MODEL 1,1																
<p>– światło przejścia dla drzwi min. 90/200</p> <p>– drzwi do łazienki wyposażone w samozamykacz</p> <p>– drzwi z podcięciem wentylacyjnym</p> <p>– ościeżnica – listwy opaskowe 80 mm</p> <p>– klamka – stal nierdzewna</p>																
drzwi np. firmy PORTA kolekcja PORTA FIT CPL HQ 0,2																
MODEL B,5																
<p>– światło przejścia dla drzwi min. 80/200</p> <p>– drzwi do łazienki – podcięcie wentylacyjne</p> <p>– drzwi do łazienki wyposażone w samozamykacz i blokady łazienkowe</p> <p>– ościeżnica – listwy opaskowe 80 mm</p> <p>– klamka – stal nierdzewna</p>																
drzwi np. firmy PORTA kolekcja OKLENIOWANE CPL HQ 0,2																
MODEL 1,2																

## DASTORE MARGIN DOMAGAŁA

Marcin Domagała  
ul. Kaszubska 13A, 63-400 Ostrow. Wlkp.  
tel. 600 078 580  
REGON: 301102242 NIP: 622-248-96-60  
e-mail: [biuro@dastore.pl](mailto:biuro@dastore.pl)  
WWW: [www.dastore.pl](http://www.dastore.pl)



PRZEBUDOWA TOALET OGÓLNODOSTĘPNYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ  
W KUZNICY GRABOWSKIEJ

INWESTOR: KUZNIKA GRABOWSKA 106, 63-522 KRASZEWICE, działka nr ewidencyjny 280

Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

INWESTOR:

GMINA KRASZEWICE

ADRES INWESTORA:

UL. WIELUNSKA 53, 63-522 KRASZEWICE

ZDANY PROJEKTANT – ARCHITEKTA:

mgr inż. arch. Marcin Jasztrowski

SPRAWOZDAWCY – ARCHITEKTA:

mgr inż. arch. Marcin Rzesutowski

OPROJEKOWAŁ – ARCHITEKTA:

mgr inż. arch. Agnieszka Jasztrowska – OTRASZYŃCZO

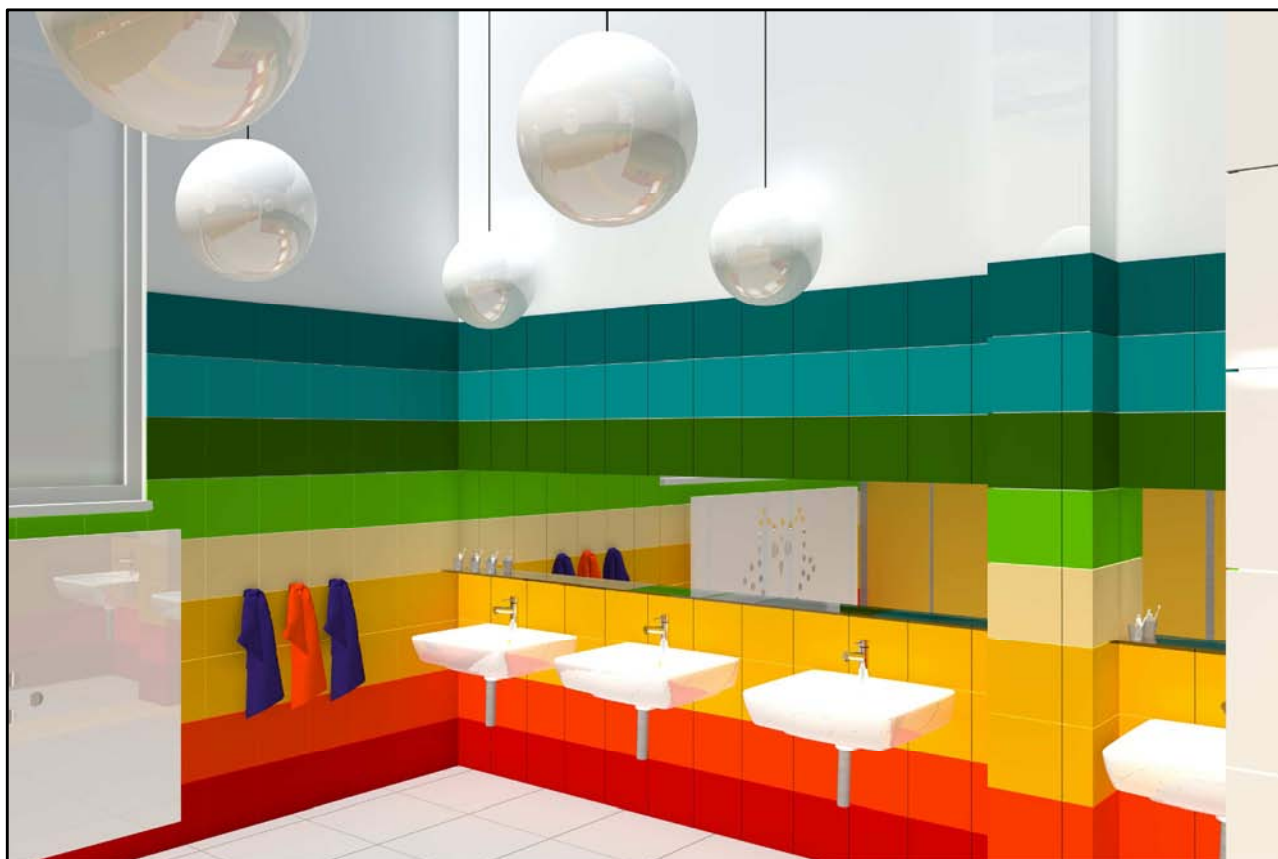
BRUNIAŁ:

SKALA: 1:100

ARCHITEKTURA:

RYSUJE: MARCIN DOMAGAŁA

NUMER RYSUNKU: W-8



**DASTORE MARGIN DOMAGAŁA**

TYTUŁ RYSUNKU:

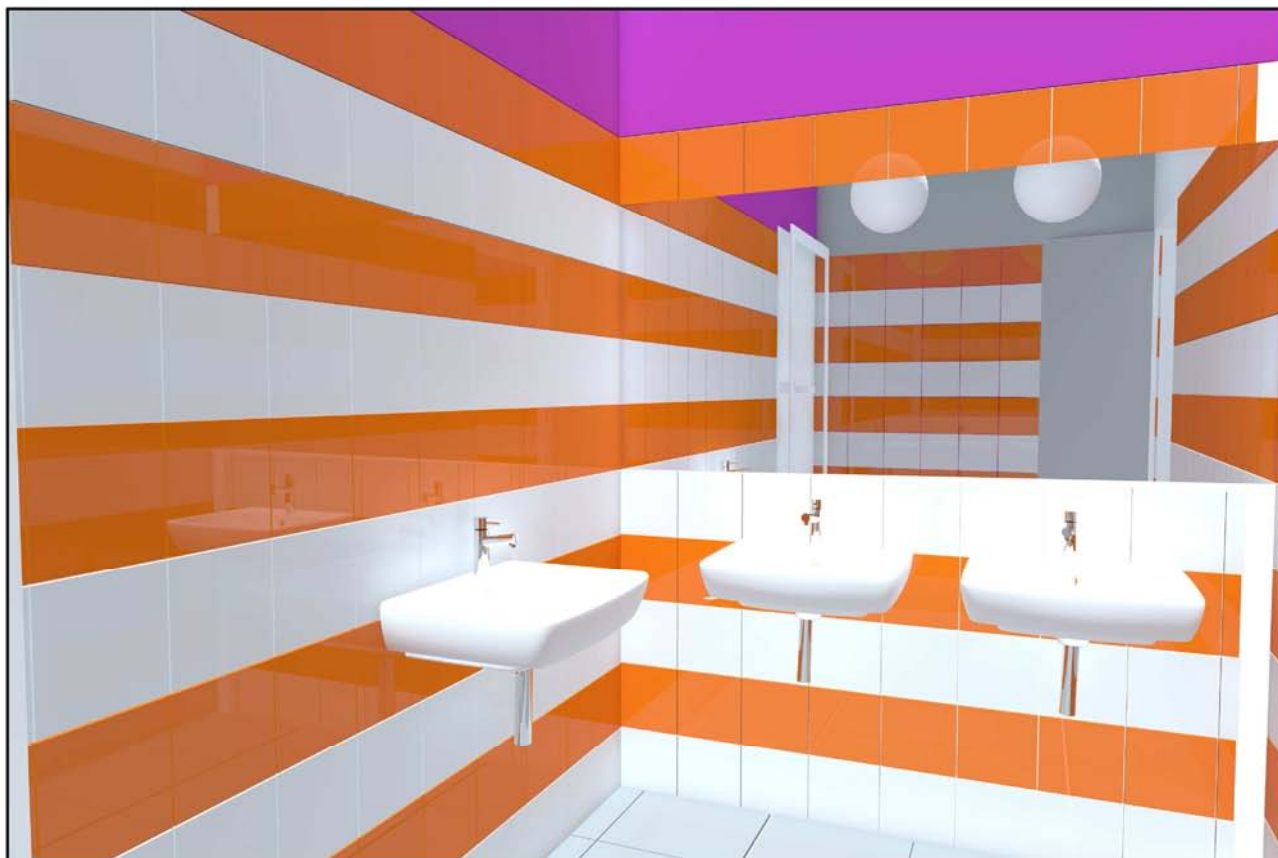
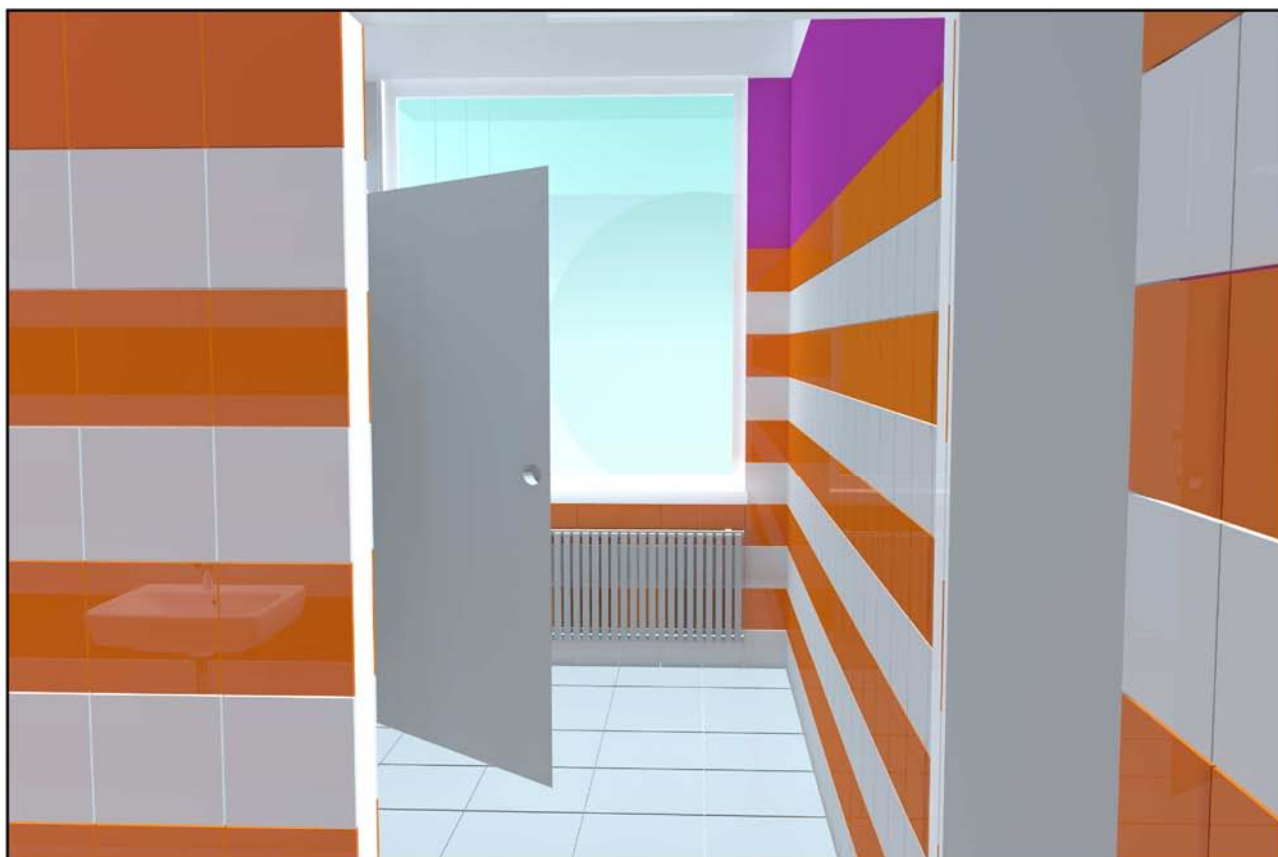
WIZUALIZACJE - TOALETA PARTER (PRZEDSZKOLE)



**DASTORE MARGIN DOMAGAŁA**

TYTUŁ RYSUNKU:

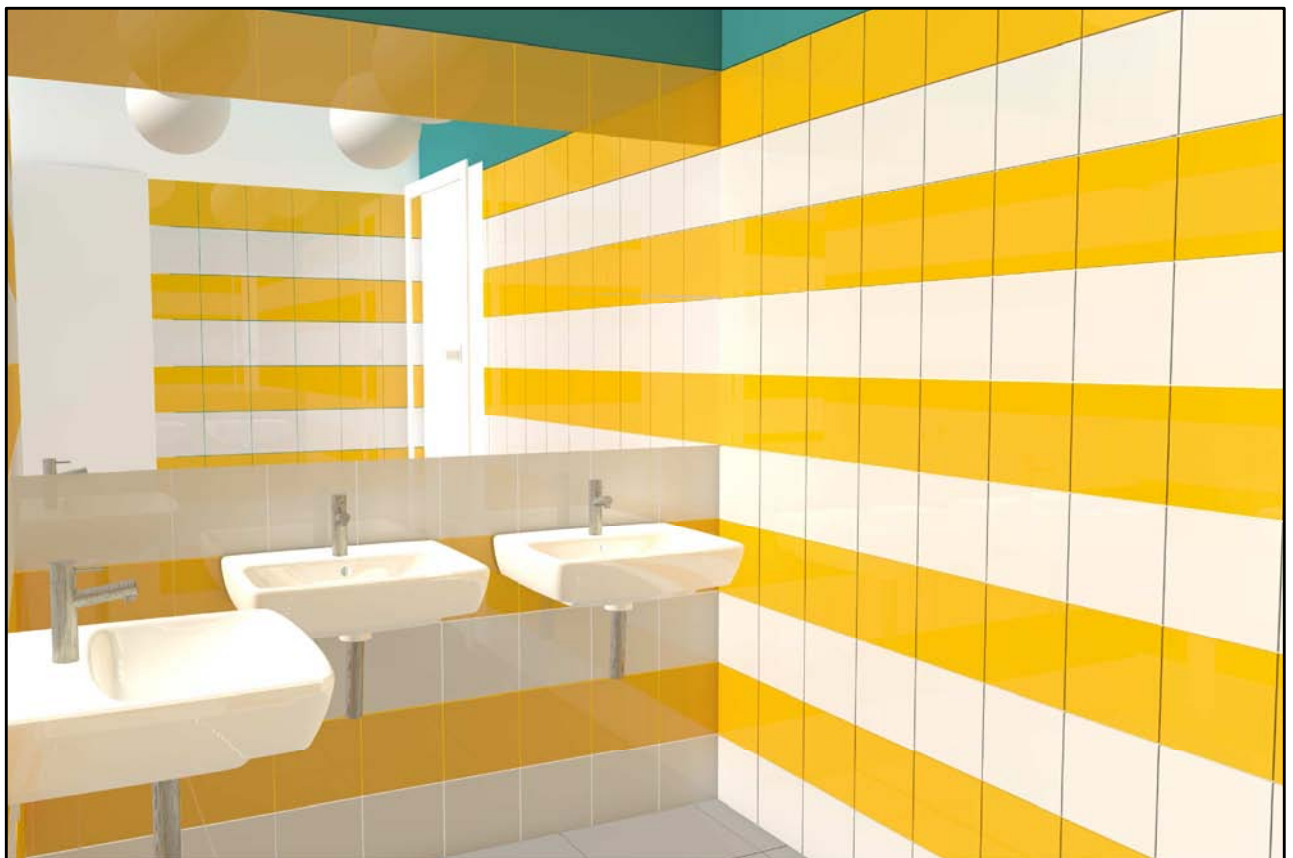
WIZUALIZACJE - TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



**DASTORE MARGIN DOMAGAŁA**

TYTUŁ RYSUNKU:

WIZUALIZACJE - TOALETA DAMSKA I PIĘTRO



**DASTORE MARGIN DOMAGAŁA**

TYTUŁ RYSUNKU:

WIZUALIZACJE - TOALETA MĘSKA I PIĘTRO