

## PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

<b>Tytuł projektu:</b>	<b>PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 10 w Świnoujściu</b>
<b>Adres:</b>	<b>Publiczne Przedszkole Miejskie nr 10 ul. Monte Cassino 24-25, 72-600 Świnoujście</b>

### Kategoria techniczna budynku IX

Zgodnie z art. 20 ust.4 Prawa budowlanego, oświadczam, że projekt przebudowy Przedszkola Miejskiego nr 10 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<b>Inwestor:</b>	<b>Urząd Miasta Świnoujścia, ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście</b>
<b>Autor projektu:</b>	<b>mgr inż. arch. Paweł Jackowski</b>

### Architektura

<b>Opracował:</b>	<b>mgr inż. arch. Paweł Jackowski</b> Nr uprawnień: 7/ZPOIA/OKK/2007	
<b>Sprawdził:</b>	<b>mgr inż. arch. Dominika Jackowski</b> Nr uprawnień: 6/ZPOIA/OKK/2007	

### Branża sanitarna

<b>Opracował:</b>	<b>mgr inż. Mariusz Carło</b> Nr uprawnień: ZAP/0106/PWOS/11	
<b>Sprawdził:</b>	<b>mgr inż. Jakub Głuchowski</b> Nr uprawnień: ZAP/0222/POOS/12	

### Branża elektryczna

<b>Opracował:</b>	<b>mgr inż. Piotr Markowski</b> Nr uprawnień: ZAP/0218/POOE/11	
<b>Sprawdził:</b>	<b>mgr inż. Mariusz Piątkowski</b> Nr uprawnień: ZAP/0125/PWOE/11	
<b>Data:</b>	<b>MARZEC 2019</b>	

# **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

**I. ARCHITEKTURA**

**II. INSTALACJE SANITARNE**

**III. INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

**IV. INFORMACJA BIOZ**

## PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

<b>Tytuł projektu:</b>	<b>PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 10 w Świnoujściu</b>
------------------------	--

<b>Adres:</b>	<b>Publiczne Przedszkole Miejskie nr 10 ul. Monte Cassino 24-25, 72-600 Świnoujście</b>
---------------	---

Zgodnie z art. 20 ust.4 Prawa budowlanego, oświadczam, że projekt przebudowy Przedszkola Miejskiego nr 10 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<b>Inwestor:</b>	<b>Urząd Miasta Świnoujścia, ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście</b>
------------------	--

<b>Autor projektu:</b>	<b>mgr inż. arch. Paweł Jackowski</b>
------------------------	---------------------------------------

<b>Branża:</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>
----------------	---------------------

<b>Opracował:</b>	<b>mgr inż. arch. Paweł Jackowski</b> Nr uprawnień: 7/ZPOIA/OKK/2007	
-------------------	---	--

<b>Sprawdził</b>	<b>mgr inż. arch. Dominika Jackowski</b> Nr uprawnień: 6/ZPOIA/OKK/2007	
------------------	--	--

<b>Data:</b>	<b>MARZEC 2019</b>
--------------	--------------------

# SPIS TREŚCI

## 1. Załączniki

## 2. Opis techniczny

- 2.1 Dane ogólne
- 2.2 Przedmiot opracowania
- 2.3 Podstawa opracowania
- 2.4 Lokalizacja
- 2.5 Opis stanu istniejącego
- 2.6 Dokumentacja fotograficzna
- 2.7 Projekt zagospodarowania terenu
- 2.8 Projekt przebudowy i remontu
- 2.9 Charakterystyka obiektu
- 2.10 Opis rozwiązań projektowych
- 2.11 Zestawienie powierzchni - projekt
- 2.12 Szczegółowy opis robót budowlanych dla poszczególnych pomieszczeń
- 2.13 Wykończenie wewnętrzne
- 2.14 Wentylacja
- 2.15 Wytyczne sanepidu i BHP
- 2.16 Technologia kuchni

## 3. Ochrona przeciwpożarowa

## 4. Część rysunkowa

Rys.001 Rzut parteru	- inwentaryzacja	skala 1:50
Rys.002 Rzut I piętra	- inwentaryzacja	skala 1:50
Rys.003 Przekrój A-A	- inwentaryzacja	skala 1:50
Rys.004 Rzut parteru	- projekt	skala 1:50
Rys.005 Rzut I piętra	- projekt	skala 1:50
Rys.006 Przekrój A-A	- projekt	skala 1:50
Rys.007 Zestawienie stolarki drzwiowej		skala 1:50

## 1. ZAŁĄCZNIKI:

### 1.1 Zaświadczenie o posiadaniu przygotowania zawodowego i zaświadczenie o wpisie do izby architektów



Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

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

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Dominika Anna Jackowski**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 6/ZPOIA/OKK/2007, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0534**.

Członek czynny od: 27-06-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-02-2019 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-11-2019 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Piotr Błażejowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZP-0534-833Y-8A4Y-5EBB-EY8E**

---

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.



**GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2007-07-05

DRS/INN/600/429/07

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**DOMINIKA ANNA JACKOWSKI**

**mgr inż. architekt**

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 04 czerwca 2007 r. Nr 6/ZPOIA/OKK/2007

sygnatura akt: 2/OKK/UpB/2007, l.dz. 49/2007

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**pod pozycją 1975/07/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia  
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
NACZELNIK WYDZIAŁU DO SPRAW WOLNOŚCI, SKŁADU I WNIOSKÓW

Grzegorz Figiel

Otrzymują:

1. Pani Dominika Jackowski  
ul. Wileńska 5/4  
73-110 Stargard Szczeciński
2. Zachodniopomorska Izba Architektów
3. a/a (AMR)



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2007-07-05

DRS/INN/600/429/07

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**PAWEŁ JACKOWSKI**

**mgr inż. architekt**

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 04 czerwca 2007 r. Nr 7/ZPOIA/OKK/2007

sygnatura akt: 3/OKK/UpB/2007, Ldz. 50/2007

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**pod pozycją 1976/07/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zażądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
do czynności w sprawie: *[signature]*  
Grzegorz Fajet

**Otrzymują:**

1. Pan Paweł Jackowski  
ul. Tytusa 34  
72-006 Mierzyn
2. Zachodniopomorska Izba Architektów
3. z/z (AMR)



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

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

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Paweł Jackowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **7/ZPOIA/OKK/2007**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0535**.

Członek czynny od: 27-05-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-10-2018 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZP-0535-5179-6B45-3Y56-8254**

---

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.



## **2. OPIS TECHNICZNY**

### **2.1 Dane ogólne**

Inwestor: **Urząd Miasta Świnoujścia,  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 Świnoujście**

### **2.2 Przedmiot opracowania**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt remontu i przebudowy pomieszczeń kuchennych w budynku Przedszkola Miejskiego nr 10 w Świnoujściu.

### **2.3 Podstawa opracowania**

- Inwentaryzacja obiektu istniejącego
- Wizja lokalna
- Uzgodnienia z inwestorem

### **2.4 Lokalizacja**

Obiekt objęty opracowaniem położony jest przy ul. Monte Cassino 24-25 w Świnoujściu.

### **2.5 Opis stanu istniejącego**

Budynek, w którym planuje się przebudowę pomieszczeń kuchennych, jest obiektem całkowicie podpiwniczonym, dwukondygnacyjnym z poddaszem nieużytkowym krytym dachem wielospadowym wykończonym papą. W latach 80-tych XXw. był przebudowywany oraz poddany termomodernizacji.

Ławy fundamentowe: kamienne

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne: murowane z cegły ceramicznej pełnej.

Strop nad piwnicą i parterem: odcinkowy, ceglany, typu Kleina.

Strop nad I piętrem: drewniany.

Schody wewnętrzne: żelbetowe

Zestawienie pomieszczeń objętych przebudową:

Nr	Nazwa pomieszczenia	Podłoga	Ściany	Sufit	H pom.	Pow. m <sup>2</sup>
	<b>PARTER</b>					
0.1	Kuchnia	Terakota	Glazura/Tynk (zmiana na wys. 1,8m)	Tynk	3,15	26,10
0.2	Zmywalnia kuchni	Terakota	Glazura/Tynk (zmiana na wys. 1,8m)	Tynk	3,15	10,88
0.3	Kuchnia	Terakota	Glazura/Tynk (zmiana na wys. 1,8m)	Tynk	3,15	6,31
0.4	Zmywalnia	Terakota	Glazura/Tynk (zmiana na wys. 1,8m)	Tynk	3,15	10,63
	Powierzchnia razem:					53,92

Nr	Nazwa pomieszczenia	Podłoga	Ściany	Sufit	H pom.	Pow. m <sup>2</sup>
	<b>I PIĘTRO</b>					
1.1	Zmywalnia	Terakota	Glazura/Tynk (zmiana na wys. 1,8m)	Tynk	2,76	10,98
1.2	Zmywalnia	Terakota	Glazura/Tynk (zmiana na wys. 1,8m)	Tynk	2,76	12,78
	Powierzchnia razem:					23,76

Podłogi wykończone terakotą.

Ściany wykończone glazurą do wysokości ok. 1,8m, powyżej ściany wykończone tynkiem i malowane

Sufity wykończone tynkiem i malowane

Wysokość istniejących pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi: ok. 3,15m na parterze i 2,76m na pierwszym piętrze.

Powierzchnia użytkowa pomieszczeń objętych przebudową:

Parter: 53,92m<sup>2</sup>

Pierwsze piętro: 23,76m<sup>2</sup>

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje:

- wodno-kanalizacyjną
- c.o. z sieci kotłowni gazowej zlokalizowanej w sąsiadującym budynku
- elektryczną
- telefoniczną
- hydrantową

#### ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCEGO WYPOSAŻENIA (PARTER):

1. PATELNICZKA ELEKTRYCZNA 85x92x86cm
2. PATELNICZKA ELEKTRYCZNA 88x80x91cm
3. KUCHNIA GAZOWA 80x70x87cm
4. PIEC KONWEKCYJNY 75x80x192
5. TABORET GAZOWY
6. KOTŁY WARZELNE
7. LODÓWKA 60x60x108cm (2szt.)
8. ZLEW 195x70x91cm
9. REGAŁ 100x40x180cm (2szt.)
10. REGAŁ 80x40x180cm
11. STÓŁ ROBOCZY Z PÓŁKĄ 180x70x86cm (2szt.)
12. SZAFKA 90x40x191cm
13. STÓŁ ROBOCZY Z PÓŁKĄ 120x60x86cm (2szt.)
14. STÓŁ ROBOCZY 82x75x90cm
15. ZMYWARKA KAPTUROWA
16. ZLEW 131x70x91cm

#### ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCEGO WYPOSAŻENIA (I PIĘTRO):

13. STÓŁ ROBOCZY Z PÓŁKĄ 120x60x86cm (2szt.)
14. STÓŁ ROBOCZY 82x75x90cm
15. ZMYWARKA KAPTUROWA
16. ZLEW 131x70x91cm
17. SZAFKA 90x40x180cm

## 2.6 Dokumentacja fotograficzna



0.1 Kuchnia



0.1 Kuchnia



0.1 Kuchnia



0.1 Kuchnia





0.2 Zmywalnia kuchni



0.2 Zmywalnia kuchni



0.3 Kuchnia



0.4 Zmywalnia

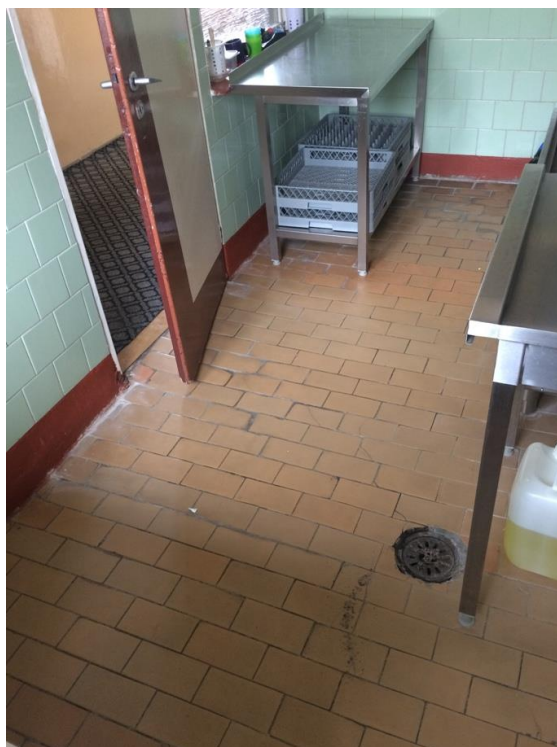


0.4 Zmywalnia



1.1 Zmywalnia





1.1 Zmywalnia



1.2 Zmywalnia



1.2 Zmywalnia



1.2 Zmywalnia

## 2.7 Projekt zagospodarowania terenu

Zagospodarowanie terenu pozostaje bez zmian.

## 2.8 Projekt przebudowy i remontu

Inwestycja polega na przebudowie pomieszczeń kuchennych w celu zwiększenia funkcjonalności obiektu i wykorzystaniu dostępnej powierzchni w maksymalnym stopniu. W tym celu niezbędne jest m.in. wyburzenie kilku istniejących ścian, montaż nowych ścian działowych i utworzenie nowego układu funkcjonalnego i komunikacyjnego.

W związku z planowaną zmianą, należy przebudować istniejącą instalację elektryczną, wentylacyjną, wodną, kanalizacyjną i instalację c.o. zgodnie z projektami instalacji, które są częścią niniejszego opracowania.

W celu poprowadzenia nowych instalacji i podłączenia projektowanych urządzeń należy wykonać przejścia instalacyjne w istniejącym stropie.

## 2.9 Charakterystyka obiektu

Szerokość elewacji frontowej - bez zmiany

Wysokość budynku - bez zmiany

Ogrodzenie i śmietnik - bez zmiany

Zieleń - bez zmiany

Miejsca postojowe - bez zmiany

### 2.9.1 Oddziaływanie inwestycji

Inwestycja oddziałuje wyłącznie w granicach pomieszczeń objętych przebudową

## 2.10 Opis rozwiązań projektowych

W celu dostosowania obiektu do potrzeb inwestora, przewiduje się następujące prace:

### **Przebudowa istniejącej części:**

- wyburzenia ścian wewnętrznych
- demontaż istniejących urządzeń kuchennych
- demontaż istniejącej terakoty
- demontaż istniejącej glazury
- zamurowanie części istniejących otworów drzwiowych
- wyrównanie istniejących ścian wewnętrznych gładzią
- wyrównanie istniejących sufitów gładzią
- montaż nowych ścian wewnętrznych z płyt GK
- malowanie ścian
- malowanie sufitów
- ułożenie nowych płytek ceramicznych (gres) na podłodze
- ułożenie nowej glazury na ścianach

- demontaż istniejących kaloryferów i montaż nowych
- przebudowa instalacji wodno - kanalizacyjnej w pomieszczeniach objętych opracowaniem
- demontaż istniejącej stolarki drzwiowej
- wykonanie nowych otworów drzwiowych
- montaż nowych nadproży stalowych
- montaż nowej stolarki drzwiowej
- przebudowa instalacji c.o. - przesunięcie pionu
- demontaż istniejącej instalacji wentylacji mechanicznej
- wykonanie nowej instalacji wentylacji mechanicznej
- wykonanie obudowy kanałów wentylacji mechanicznej - płyty GK
- wykonanie nowych instalacji elektrycznych
- montaż i podłączenie urządzeń kuchennych
- montaż wyposażenia pomieszczenia socjalnego

## 2.11 Zestawienie powierzchni - projekt

Nr	Nazwa pomieszczenia	Podłoga	Ściany	Sufit	H pom.	Pow. m <sup>2</sup>
	<b>PARTER</b>					
0.1	Kuchnia	Płytki gresowe	Glazura	Tynk	3,15	26,10
0.2	Przygotownia	Płytki gresowe	Glazura	Tynk	3,15	9,44
0.3	Zmywalnia kuchni	Płytki gresowe	Glazura	Tynk	3,15	8,23
0.4	Zmywalnia	Płytki gresowe	Glazura	Tynk	3,15	10,63
	Powierzchnia parter razem:					54,40
	<b>I PIĘTRO</b>					
1.1	Zmywalnia	Płytki gresowe	Glazura	Tynk	2,76	10,98
1.2	Pom. socjalne	Płytki gresowe	Tynk	Tynk	2,76	9,36
	Powierzchnia piętro razem:					20,34
	<b>Powierzchnia parter i piętro razem:</b>					<b>74,74</b>

## **2.12 Szczegółowy opis robót budowlanych dla poszczególnych pomieszczeń.**

### **0.1 KUCHNIA**

- odłączenie istniejących sprzętów i urządzeń kuchennych
- demontaż istniejącej terakoty
- usunięcie istniejącej wylewki cementowej i ułożenie nowej, wyprofilowanie nowych spadków w kierunku kraterów odpływowych (spadek min. 1,5%)
- ułożenie nowych płytek ceramicznych (gres) - wymiary 20x20cm, klasa antypoślizgowości R12, grubość min. 15mm
- montaż systemowych kształtek cokołowych ze stali nierdzewnej satynowej o wyoblonej krawędzi wewnętrznej
- montaż nowych kraterów odpływowych - 2 szt.
- demontaż istniejącej glazury na ścianach
- wyrównanie ścian gładzią
- ułożenie nowej glazury na ścianach na całej wysokości pomieszczenia wymiary płytek 20x20cm
- montaż systemowych profili narożnych zewnętrznych ze stali nierdzewnej satynowej
- wyrównanie sufitu gładzią
- malowanie sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- usunięcie drzwi w ścianie między kuchnią a korytarzem
- zamurowanie otworu po usuniętych drzwiach, miejscowe tynkowanie i wyrównanie gładzią oraz malowanie od strony korytarza - kolor farby dopasować do istniejącego koloru na ścianie korytarza
- wpuszczenie istniejących kabli pod tynk
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- montaż nowych gniazd 3 fazowych, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- demontaż istniejących przewodów wentylacji mechanicznej. Istniejący otwór w stropie wykorzystać dla kanału nowej wentylacji mechanicznej.
- montaż nowych przewodów wentylacji mechanicznej, według odrębnego opracowania branży sanitarnej
- wykonanie obudowy kanałów wentylacji mechanicznej - płyty GK
- wymiana istniejącego kaloryfera na stalowy kaloryfer płytowy
- montaż nowych drzwi D3 z okładziną z blachy nierdzewnej, montaż nowego stalowego nadproża. Drzwi między kuchnią a Przygotowalnią. Istniejący otwór poszerzony o ok. 5cm
- przebudowa instalacji gazowej w celu podłączenia przeniesionego taboretu gazowego, według odrębnego opracowania branży sanitarnej
- przebudowa instalacji wodnej w celu doprowadzenia wody dla kotłów warzelnych przeniesionych w nowe miejsce, według odrębnego opracowania branży sanitarnej
- podłączenie sprzętów i urządzeń kuchennych

### **0.2 PRZYGOTOWALNIA/0.3 ZMYWALNIA KUCHNI**

- przekształcenie istniejącego układu pomieszczeń poprzez usunięcie obecnie istniejących ścianek i montaż nowej ścianki działowej z płyt GK celem wydzielenia powierzchni na Przygotowalnię i Zmywalnię kuchni
- odłączenie istniejących sprzętów i urządzeń kuchennych
- demontaż istniejącej terakoty
- usunięcie istniejącej wylewki cementowej i ułożenie nowej, wyprofilowanie nowych spadków w kierunku kraterów odpływowych (spadek min. 1,5%)
- ułożenie nowych płytek ceramicznych (gres) - wymiary 20x20cm, klasa antypoślizgowości R12, grubość min. 15mm
- montaż systemowych kształtek cokołowych ze stali nierdzewnej satynowej o wyoblonej krawędzi wewnętrznej



- montaż nowych krtek odpływowych - 2 szt. - po jednej na pomieszczenie
- demontaż istniejącej glazury na ścianach
- wyrównanie ścian gładzią
- ułożenie nowej glazury na ścianach na całej wysokości pomieszczenia wymiary płytek 20x20cm
- montaż systemowych profili narożnych zewnętrznych ze stali nierdzewnej satynowej
- wyrównanie sufitu gładzią
- malowanie sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- usunięcie i wymiana istniejących drzwi na klatkę schodową na nowe drzwi z okładziną z blachy ze stali nierdzewnej. Drzwi o klasie odporności ogniowej EI30 (drzwi D1)
- miejscowa naprawa tynku i malowanie w związku z wymianą drzwi - kolor farby dopasować do istniejącego koloru na ścianie klatki schodowej
- wpuszczenie istniejących kabli pod tynk
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- montaż nowych gniazd 3 fazowych, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- demontaż istniejących przewodów wentylacji mechanicznej
- montaż nowych przewodów wentylacji mechanicznej, według odrębnego opracowania branży sanitarnej
- wykonanie obudowy kanałów wentylacji mechanicznej - płyty GK
- wymiana istniejącego kaloryfera na stalowy kaloryfer płytowy
- przeniesienie istniejącego pionu CO bliżej ściany zewnętrznej w celu umożliwienia lokalizacji stołu roboczego pod oknem
- demontaż istniejącej umywalki
- montaż nowej umywalki - armatura czerpalna ze złączką do węża umieszczona pod umywalką - umywalka w Przygotówalni
- montaż nowej umywalki - armatura czerpalna ze złączką do węża umieszczona pod umywalką - umywalka w Zmywalni kuchni
- przebudowa instalacji wodno - kanalizacyjnej w celu podłączenia nowych umywarek i zlewu, według odrębnego opracowania branży sanitarnej
- usunięcie ściany działowej między istniejącą kuchnią a zmywalnią
- usunięcie ściany działowej z pustaków luksfer między istniejącą kuchnią a zmywalnią
- montaż nowej ściany działowej z płyt GKBI (płyta GK o podwyższonej odporności na wilgoć) na stelażu aluminiowym (profil 75mm, płyta GKBI 2 x 15mm dwustronnie)
- podłączenie sprzętów i urządzeń kuchennych

#### **0.4 ZMYWALNIA**

- odłączenie istniejących sprzętów i urządzeń kuchennych
- demontaż istniejącej terakoty
- usunięcie istniejącej wylewki cementowej i ułożenie nowej, wyprofilowanie nowych spadków w kierunku kratki odpływowej (spadek min. 1,5%)
- ułożenie nowych płytek ceramicznych (gres) - wymiary 20x20cm, klasa antypoślizgowości R12, grubość min. 15mm
- montaż systemowych kształtek cokołowych ze stali nierdzewnej satynowej o wyoblonej krawędzi wewnętrznej
- montaż nowej kratki odpływowej - 1 szt.
- demontaż istniejącej glazury na ścianach
- wyrównanie ścian gładzią
- ułożenie nowej glazury na ścianach na całej wysokości pomieszczenia wymiary płytek 20x20cm
- montaż systemowych profili narożnych zewnętrznych ze stali nierdzewnej satynowej
- wyrównanie sufitu gładzią

- malowanie sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- wpuszczenie istniejących kabli pod tynk
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- wymiana istniejącego kaloryfera na stalowy kaloryfer płytowy
- usunięcie i wymiana istniejących drzwi na korytarz na nowe drzwi z okładziną z blachy ze stali nierdzewnej (drzwi D2)
- miejscowa naprawa tynku i malowanie w związku z wymianą drzwi - kolor farby dopasować do istniejącego koloru na ścianie korytarza
- usunięcie kanału zsypowego - otwór w stropie zamknąć
- podłączenie sprzętów i urządzeń kuchennych

## **1.1 ZMYWALNIA**

- odłączenie istniejących sprzętów i urządzeń kuchennych
- demontaż istniejącej terakoty
- usunięcie istniejącej wylewki cementowej i ułożenie nowej, wyprofilowanie nowych spadków w kierunku kratki odpływowej (spadek min. 1,5%)
- ułożenie nowych płytek ceramicznych (gres) - wymiary 20x20cm, klasa antypoślizgowości R12, grubość min. 15mm
- montaż systemowych kształtek cokołowych ze stali nierdzewnej satynowej o wyoblonej krawędzi wewnętrznej
- montaż nowej kratki odpływowej - 1 szt.
- demontaż istniejącej glazury na ścianach
- wyrównanie ścian gładzią
- ułożenie nowej glazury na ścianach na całej wysokości pomieszczenia wymiary płytek 20x20cm
- montaż systemowych profili narożnych zewnętrznych ze stali nierdzewnej satynowej
- wyrównanie sufitu gładzią
- malowanie sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- wpuszczenie istniejących kabli pod tynk
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- wymiana istniejącego kaloryfera na stalowy kaloryfer płytowy
- usunięcie i wymiana istniejących drzwi na korytarz na nowe drzwi z okładziną z blachy ze stali nierdzewnej (drzwi D2)
- miejscowa naprawa tynku i malowanie w związku z wymianą drzwi - kolor farby dopasować do istniejącego koloru na ścianie korytarza
- usunięcie kanału zsypowego - otwór w stropie zamknąć
- podłączenie sprzętów i urządzeń kuchennych
- замуrowanie otworu między zmywalką a projektowanym pomieszczeniem socjalnym, miejscowe tynkowanie i wyrównanie gładzią
- wpuszczenie istniejących kabli pod tynk
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia,
- demontaż istniejących przewodów wentylacji mechanicznej
- podłączenie sprzętów i urządzeń kuchennych

## **1.2 POMIESZCZENIE SOCJALNE**

- odłączenie istniejących sprzętów i urządzeń kuchennych
- demontaż istniejącej terakoty
- ułożenie nowych płytek ceramicznych (gres) - wymiary 20x20cm, klasa antypoślizgowości R10, grubość min. 15mm
- montaż systemowych kształtek cokołowych ze stali nierdzewnej satynowej o wyoblonej krawędzi wewnętrznej
- demontaż istniejącej glazury na ścianach
- wyrównanie ścian gładzią

- wyrównanie sufitu gładzią
- malowanie ścian i sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- wpuszczenie istniejących kabli pod tynk
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- wymiana istniejącego kaloryfera na stalowy kaloryfer płytowy
- wyburzenie istniejącej ściany od strony korytarza
- montaż nowej ściany działowej z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 75mm, płyta GK 2 x 15mm dwustronnie)
- montaż nowych drzwi z okładziną z blachy ze stali nierdzewnej (drzwi D2)
- montaż szafy na ubrania, wymiary: 100x60x200cm - wykonana z laminowanej płyty meblowej gr. 18mm na zamówienie pod wymiar (szerokość do zabudowania: 100cm). Wysokość szafy: 200cm. Kolor biały.
- montaż wyposażenia aneksu kuchennego (wszystkie szafki z laminowanej płyty meblowej gr. 18mm w kolorze białym, fronty szafek bez uchwytów, białe matowe):
  - Szafka wisząca 60x30x95cm - 3szt. (w środku 2 półki)
  - Lodówka podblatowa do zabudowy. Wymiary zabudowy 60x60cm. Poziom wierzchu blatu: 93cm
  - Szafka stojąca dwudrzwiowa 120x60x90cm - 1szt. (w środku szafka podzielona na pół pionową ścianką, po lewej stronie 1 półka)
  - Blat laminowany 120x60x3cm - 1szt.
  - Blat laminowany 60x60x3cm - 1szt.
  - Zlew jednokomorowy z ociekaczem - 1szt. (wymiar ok. 75x50x20cm)
  - Stół 70x70x75cm - 1szt.
  - Krzesła - 2szt.

## 2.13 Wykończenie wewnętrzne

**Dodatkowe wymagania odnośnie materiałów wykończeniowych podane są w punkcie „4 Ochrona przeciwpożarowa”**

### 2.13.1 Podłogi

We wszystkich pomieszczeniach stosować płytki ceramiczne, gresowe. Kolor jasno szary.

W celu zabezpieczenia wylewki betonowej przed wilgocią należy zastosować hydroizolacyjną masę (minimum dwukrotne malowanie powierzchni) zalecaną przez producenta wykładziny oraz taśmy izolacyjne na styku ścian z posadzką. Zabezpieczenie ścian: folia w płynie na wysokość min. 0,5m od posadzki.

Podłogi wykańczać płytkami ceramicznymi (gres) o następujących parametrach:

Pomieszczenia kuchenne (kuchnia, przygotowalnia, zmywalnia kuchni, zmywalnia):

- wymiary płytek 20x20cm;
- grubość min. 15 mm;
- nasiąkliwość poniżej 0,5%;
- antypoślizgowa R12;
- odporność na ścieranie



- odporność chemiczna na działanie niskich stężeń kwasów oraz zasad na poziomie ULA

Pomieszczenie socjalne:

- wymiary płytek 20x20cm;
- grubość min. 15 mm;
- nasiąkliwość poniżej 0,5%;
- antypoślizgowa R10;
- odporność na ścieranie
- odporność chemiczna na działanie niskich stężeń kwasów oraz zasad na poziomie ULA

Wykonawca musi uzgodnić kolorystykę z Zamawiającym oraz dostarczyć próbki materiałów do zaakceptowania przez Zamawiającego.

### **2.13.2 Ściany**

Istniejące ściany wyrównać gładzią.

Ściany w pomieszczeniu socjalnym malowane do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały.

Ściany w pozostałych pomieszczeniach wykończone płytkami ceramicznymi szklwionymi na całej wysokości pomieszczenia. Kolor biały.

Glazura o następujących parametrach:

- szklwiona o gładkiej powierzchni;
- grubość min. 5 mm;
- odporność chemiczna na działanie niskich stężeń kwasów oraz zasad na poziomie GLA

Ściany murowane pokryte tynkiem cementowo-wapiennym klasy IV, filcowane uprzednio zagruntowane. Ściany malowane do pełnego krycia (minimum dwa razy) farbą w kolorze białym.

Do malowania używać farby o następujących właściwościach:

- hydrofobowość
- całkowicie zmywalna, odporna na szorowanie
- paroprzepuszczalna
- matowa

### **2.13.3 Sufity**

Sufity wyrównać gładzią. Sufit we wszystkich pomieszczeniach malowany farbą do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały.

Do malowania używać farby o następujących właściwościach:

- hydrofobowość

- całkowicie zmywalna, odporna na szorowanie
- paroprzepuszczalna
- matowa

#### **2.13.4 Wykończenie Pomieszczenia socjalnego**

- podłoga wykończona płytkami ceramicznymi (gres)
- ściany wyrównane gładzią i malowane farbą emulsyjną do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały.
- sufit wyrównany gładzią i malowany farbą emulsyjną do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały.
- bateria z mieszaczem. Bateria musi posiadać 10 letnią gwarancję producenta
- zlew jednokomorowy z ociekaczem - 1szt. (wymiary ok. 75x50x20cm)
- dodatkowe oświetlenie LED nad blatem roboczym, montowane w listwie pod szafkami wiszącymi
- szafka stojąca dwudrzwiowa 120x60x90cm - 1szt. (w środku szafka podzielona na pół pionową ścianką, po lewej stronie 1 półka), wysokość 90cm (w tym cokół 10cm), kolor biały
- lodówka niska - podblatowa, zabudowana - wymiary zabudowy 60x60cm, poziom wierzchu blatu 93cm
- blat kuchenny roboczy, laminowany 120x60x3cm i 60x60x3cm, kolor biały
- szafki wiszące: 60x30cm, wysokość 95cm, kolor biały - 3 szt. (w środku 2 półki)
- szafa na ubrania - wykonana z płyty meblowej gr. 18mm na zamówienie pod wymiar (szerokość do zabudowania: 100cm). Wysokość szafy: 200cm. Głębokość szafy: 60cm. Kolor biały.
- stół 70x70x75cm - 1szt.
- krzesła - 2szt.

Wszystkie szafki z laminowanej płyty meblowej gr. 18mm w kolorze białym, fronty szafek bez uchwytów, białe matowe.

#### **2.13.5 Drzwi wewnętrzne**

Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń:

Wszystkie drzwi wewnętrzne wykończone okładziną z blachy stalowej nierdzewnej.

Drzwi pełne, bez przeszkleń.

Okucia – klamki z zamkami w kolorze stali szczotkowanej, proste, nie zakończone ostrymi krawędziami. Konstrukcja trójwarstwowa płyta klejona wiórowa sklejkami z płyty stolarskiej. Krawędzie skrzydła obłożne profilem blachy nierdzewnej.

Drzwi wyposażone w zawiasy trójelementowe ze stali nierdzewnej.

Drzwi wyposażone w samozamykacz muszą posiadać wzmocnienie pod samozamykacz.

#### **OŚCIEŻNICE:**

Ościeżnica metalowa kąтова. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości min. 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy wzmocnione

trójelementowe (pakowane przy skrzydle), uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych.

Za drzwiami D3 i D2 (w Pomieszczeniu socjalnym) należy zastosować odbojnik mocowany do ściany. Charakterystyka odbojnika:

Wykonany z matowej stali nierdzewnej i gumy

Wymiary: średnica 2,5 cm, długość 8 cm

Za drzwiami D1 i D2 (w Zmywalniach) należy zastosować odbojnik mocowany do podłogi. Charakterystyka odbojnika:

Wykonany z matowej stali nierdzewnej i gumy

Wymiary: średnica 3,5 cm, wysokość 4 cm

W projekcie przewidziano samozamykacz wyłącznie szynowy z możliwością regulacji tempa i siły zamykania oraz tłumieniem zamykania.

## **2.14 Wentylacja**

We wszystkich pomieszczeniach objętych opracowaniem projektuje się wentylację mechaniczną nawiewno - wywiewną

## **2.15 Wytyczne sanepidu i BHP**

W kuchni zatrudnione są 4 osoby. Praca odbywa się bez zmianowo. Pracownicy kuchni będą mieć zapewnione pomieszczenie socjalne. Obecnie w budynku znajduje się toaleta dla personelu.

Godziny pracy: 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>

W przygotowalni, zmywalni kuchni oraz w pomieszczeniu socjalnym projektuje się armaturę czerpalną ze złączką do węża umieszczoną pod umywalką w celu swobodnego nabierania wody. Sprzęt porządkowy i środki czystości przechowywane będą w szafce w pomieszczeniu socjalnym.

Podłoga oraz ściany w pomieszczeniach kuchennych powinny być pokryte materiałami zmywalnymi, nienasiąkliwymi i odpornymi na działanie wilgoci oraz materiałami nietoksycznymi i odpornymi na działanie środków dezynfekujących

W pomieszczeniach powinna być zapewniona temperatura co najmniej 20°C

W urządzeniach sanitarnych powinna być zapewniona centralna regulacja mieszania ciepłej wody.

Wyposażenie lokalu powinno posiadać atesty lub certyfikaty.

Oświetlenie w lokalu powinno mieć parametry zgodne z Polską Normą.

W Pomieszczeniu socjalnym należy umieścić apteczkę wyposażoną w podstawowe środki opatrunkowe.

## **2.16 Technologia kuchni**

W ramach układu pomieszczeń kuchennych zaprojektowano:

- kuchnię – pomieszczenie do przygotowywania posiłków
- zmywalnię kuchni

- przygotowalnię
- zmywalnię brudną (parter i pierwsze piętro)

Przewiduje się wykorzystanie dwóch istniejących dźwigów kuchennych jako: czysty oraz brudny.

Stosunek okien, naświetleń do powierzchni podłogi w kuchni wynosi min. 1/8. Kuchnia będzie wentylowana mechanicznie, systemem nawiewno - wywiewnym.

Podłoga w kuchni będzie wykończona płytkami ceramicznymi (gres) o antypoślizgowości R12. W podłodze przewidziano kratki kanalizacyjne. Kanalizacja kuchni podłączona będzie do odtłuszczacza.

Proces wydawania posiłków będzie wyglądał następująco:  
z kuchni windą czystą wjeżdża jedzenie w naczyniach, które są przekładane na wózek. Na wózku znajdują się także czyste naczynia stołowe (talerze itp.). Całość rozwożona jest na danym piętrze. Następnie wózek z brudnymi naczyniami wraca do zmywalni na piętrze. Tutaj naczynia kuchenne, które przyjechały z kuchni odsyłane są do kuchni windą brudną - zmywane są w zmywalni zlokalizowanej przy kuchni. Natomiast brudne naczynia stołowe są myte w zmywalni na tym samym piętrze (pom. obok pom. socjalnego) i odkładane do szafy na naczynia zlokalizowanej w zmywalni - w ten sposób są gotowe, aby wyłożyć je na wózek, który potem jedzie pod windę czystą, gdzie nakładane są naczynia kuchenne z jedzeniem i cały proces zaczyna się od nowa.

### 3. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

#### 3.1 Charakterystyka obiektu

Pomieszczenia kuchenne zlokalizowane w istniejącym budynku Przedszkola Publicznego nr 10.

- Przeznaczenie obiektu - budynek o funkcji usługowej (usługi edukacji - przedszkole)
- Wysokość budynku: 2 kondygnacje nadziemne, budynek niski, podpiwniczony
- Warunki usytuowania: w otoczeniu innych budynków
- Kategoria zagrożenia ludzi: ZL II  
**Klasa odporności pożarowej dla kategorii ZLII: B**
- Zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznej: nie występuje.
- Urządzenia przeciwpożarowe: hydranty DN25, gaśnice, główny wyłącznik prądu,
- Dojazd pożarowy: droga dojazdowa do posesji, w ulicy Monte Cassino

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 20 dm<sup>3</sup>,s dla budynku zapewniona jest z sieci miejskiej z hydrantu Ø 80, w odległości 75m od budynku i drugiego w odległości nie większej niż 150m od budynku.

Warunki ochrony przeciwpożarowej nie ulegną zmianie w związku z planowaną przebudową.

#### 3.2 Ilość użytkowników

W pomieszczeniach kuchennych objętych przebudową zatrudnione są 4 osoby.

#### 3.3 Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Nie określa się.

#### 3.4 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznej

Nie występuje.

#### 3.5 Podział obiektu na strefy pożarowe

Obiekt posiada jedną strefę pożarową. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej wynosi 5000 m<sup>2</sup>.

#### 3.6 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia

**Wymagana klasa odporności pożarowej budynku - "B"**

Klasa odporności pożarowej i ogniowej elementów budynku.

- główna konstrukcja nośna R 120,
- stropy REI 60,
- ściany zewnętrzne EI 60,

- ściany wewnętrznych dróg ewakuacyjnych - EI 30,
- wszystkie materiały NRO (nie rozprzestrzeniające ognia)

#### UWAGA :

Zabrania się stosowania na drogach komunikacji ogólnej służących celom ewakuacji wyrobów budowlanych łatwo zapalnych. Zabrania się stosowania do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

### 3.7 Warunki ewakuacji

W całym budynku znajduje się 6 wyjść ewakuacyjnych. W części, w której znajdują się pomieszczenia kuchenne, zlokalizowane są dwa wyjścia ewakuacyjne poprzez istniejące drzwi zewnętrzne o szerokości przejścia w świetle min. 120cm (drzwi dwuskrzydłowe asymetryczne ze skrzydłem głównym o szerokości przejścia w świetle 90cm i drzwi dwuskrzydłowe symetryczne).

### 3.8 Długość dróg ewakuacyjnych

Dopuszczalna maksymalna długość dojścia ewakuacyjnego dla pomieszczenia kategorii ZLII przy dwóch kierunkach ewakuacji wynosi 40m - warunek ten jest spełniony.

Nie występują pionowe drogi ewakuacyjne.

W pomieszczeniach objętych przebudową przewiduje się oświetlenie ewakuacyjne.

### 3.9 Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, grzewczej, elektroenergetycznej, odgromowej

Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej i grzewczej, wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

#### Instalacja wentylacyjna.

Przewody wentylacyjne powinny być wykonane z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia. Przejścia przez oddzielenia budowlane stref pożarowych zabezpieczone klapami pożarowymi w klasie ściany lub stropu przez które przechodzą.

Każde przejście instalacyjne należy wyposażyć w czytelną etykietę informacyjną. Wszelkie obudowy lub materiały stosowane w przepustach instalacyjnych lub przewodów wentylacyjnych należy stosować zgodnie z instrukcją producenta posiadającego aktualne dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Wszystkie pionowe wentylacyjne obudowane płytą ognioodporną GKF do klasy EI60 w przypadku, kiedy przechodzą przez strop a jeżeli przez inne przegrody, to obudowa z płyt GKF powinna mieć klasę tych przegród.

### **Instalacja grzewcza/wod.kan.**

Przepusty instalacyjne na przewodach z tworzyw sztucznych o średnicy powyżej 4 cm (40 mm) w przegrodach o odporności ogniowej REI 30 i EI 30 należy wykonać w klasie odporności ogniowej tych elementów. Zalecenie to nie dotyczy pojedynczych rur instalacyjnych, wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych wyprowadzonych przez ściany i stropy do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

### **Instalacja elektroenergetyczna.**

- Oświetlenie ewakuacyjne wg Warunków ewakuacji.
- Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w przegrodach o odporności ogniowej REI 30 i EI 30 należy wykonać w klasie odporności ogniowej tych elementów.

### **3.10 Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, stałe urządzenia gaśnicze, system sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego**

- Samoczynnie załączające się oświetlenie ewakuacyjne i oświetlenie awaryjne
- Podświetlane znaki ewakuacyjne nad drzwiami ewakuacyjnymi oraz na drogach ewakuacyjnych

### **3.11 Wyposażenie w gaśnice**

Budynek jest wyposażony w gaśnice. Pomieszczenia kuchni należy wyposażyć w gaśnicę ze środkiem gaśniczym przeznaczonym do gaszenia pożarów grup ABC. Normatyw – jednostka 2kg na każde 100m<sup>2</sup> powierzchni obiektu. Zaleca się zastosowanie gaśnicy proszkowej GP-6 (ABC) lub GP-4 (ABC) lub GP-2 (ABC). Gaśnica będzie zlokalizowana na ścianie w przygotowni. Dodatkowo lokal należy wyposażyć w gaśnicę UGSE 2X nie powodującą szoku termicznego, do gaszenia urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Gaśnica będzie zlokalizowana na ścianie w kuchni.

Przed rozpoczęciem użytkowania należy oznakować pomieszczenia znakami ewakuacyjnymi i informacyjnymi – zgodnie z PN.

W związku z wymogami określonymi w przepisach, niezbędne jest również zastosowanie indywidualnych rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.

W lokalu należy zastosować:

- Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu 1 luksa. Czas świecenia oświetlenia ewakuacyjnego - minimum 1 godzina.
- Oświetlony znak wskazujący usytuowanie wyjścia ewakuacyjnego - według projektu branżowego.

W lokalu projektuje się wykończenie podłogi z płytek ceramicznych. Materiały wykończeniowe ścian muszą być przynajmniej trudno zapalne. Materiały użyte na suficie muszą być niezapalne lub niepalne, nie mogą być kapiące oraz nie mogą odpadać pod wpływem ognia.



Stałe elementy wyposażenia powinny być wykonane z materiałów trudno zapalnych.

Właściciela lokalu oraz jego użytkowników obowiązuje zapoznanie się z obiektową instrukcją bezpieczeństwa pożarowego.

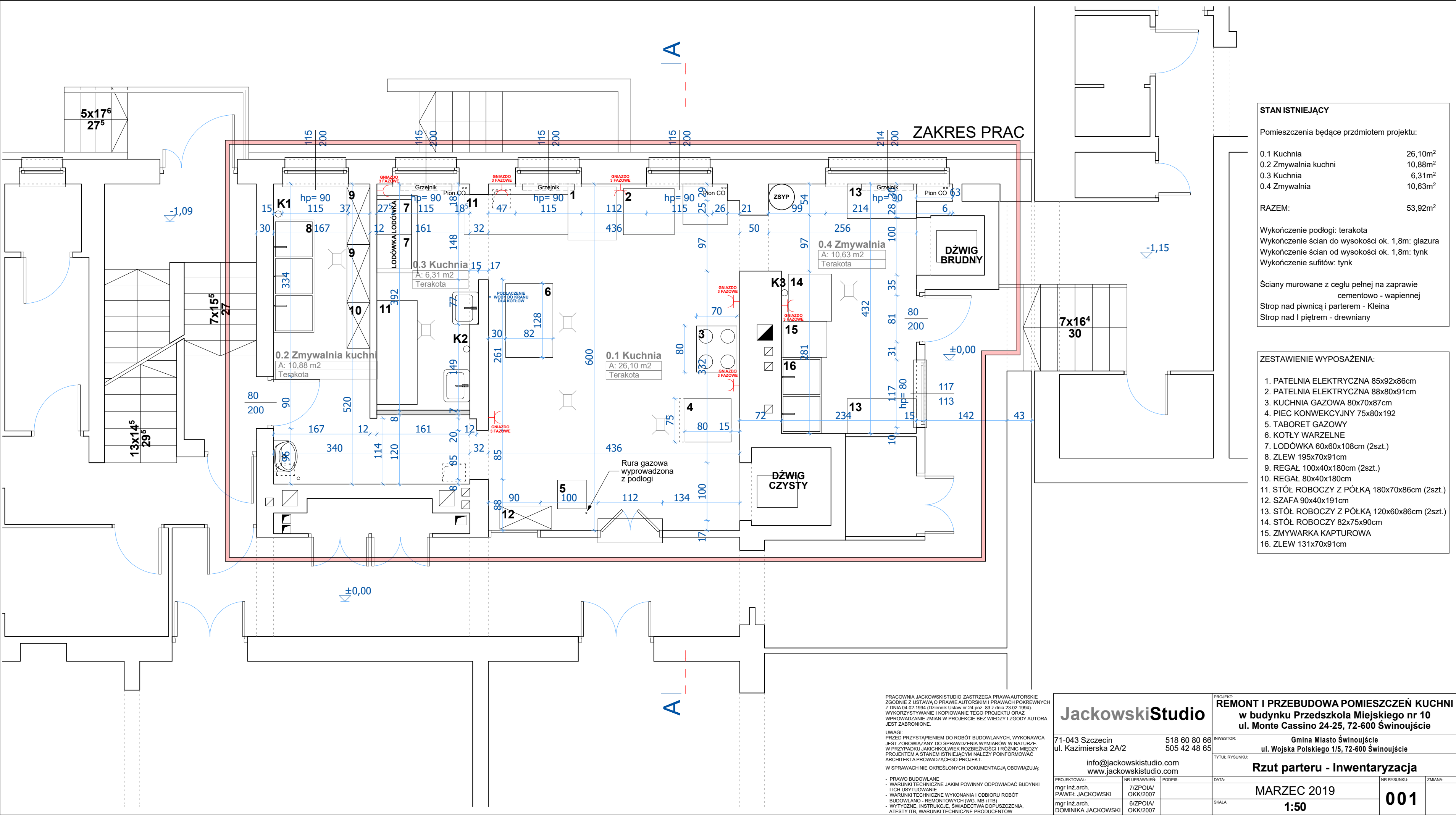
## **UWAGA:**

1. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać razem z opracowaniami branżowymi w zakresie konstrukcji, instalacji elektrycznej i sanitarnych dołączonymi do projektu.
2. Kierownik budowy powinien opracować przed rozpoczęciem budowy plan zabezpieczenia budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie bhp.
3. O wykonaniu odkrywki należy poinformować projektanta w celu zweryfikowania założeń projektowych. Ponadto, jeżeli podczas robót budowlanych, zostaną odsłonięte konstrukcje, których stan będzie odbiegał od założeń zawartych w projekcie, należy wezwać projektanta w celu ewentualnego skorygowania projektu.

Opracowanie opisu:

mgr inż. arch. Paweł Jackowski





STAN ISTNIEJĄCY	
Pomieszczenia będące przedmiotem projektu:	
0.1 Kuchnia	26,10m <sup>2</sup>
0.2 Zmywalnia kuchni	10,88m <sup>2</sup>
0.3 Kuchnia	6,31m <sup>2</sup>
0.4 Zmywalnia	10,63m <sup>2</sup>
RAZEM:	53,92m <sup>2</sup>
Wykończenie podłogi: terakota	
Wykończenie ścian do wysokości ok. 1,8m: glazura	
Wykończenie ścian od wysokości ok. 1,8m: tynk	
Wykończenie sufitów: tynk	
Ściany murowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo - wapiennej	
Strop nad piwnicą i parterem - Kleina	
Strop nad I piętrem - drewniany	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA:	
1. PATEL尼亚 ELEKTRYCZNA 85x92x86cm	
2. PATEL尼亚 ELEKTRYCZNA 88x80x91cm	
3. KUCHNIA GAZOWA 80x70x87cm	
4. PIEC KONWEKCYJNY 75x80x192	
5. TABORET GAZOWY	
6. KOTŁY WARZELNE	
7. LODÓWKA 60x60x108cm (2szt.)	
8. ZLEW 195x70x91cm	
9. REGAŁ 100x40x180cm (2szt.)	
10. REGAŁ 80x40x180cm	
11. STÓŁ ROBOCZY Z PÓŁKĄ 180x70x86cm (2szt.)	
12. SZAFKA 90x40x191cm	
13. STÓŁ ROBOCZY Z PÓŁKĄ 120x60x86cm (2szt.)	
14. STÓŁ ROBOCZY 82x75x90cm	
15. ZMYWARKA KAPTUROWA	
16. ZLEW 131x70x91cm	

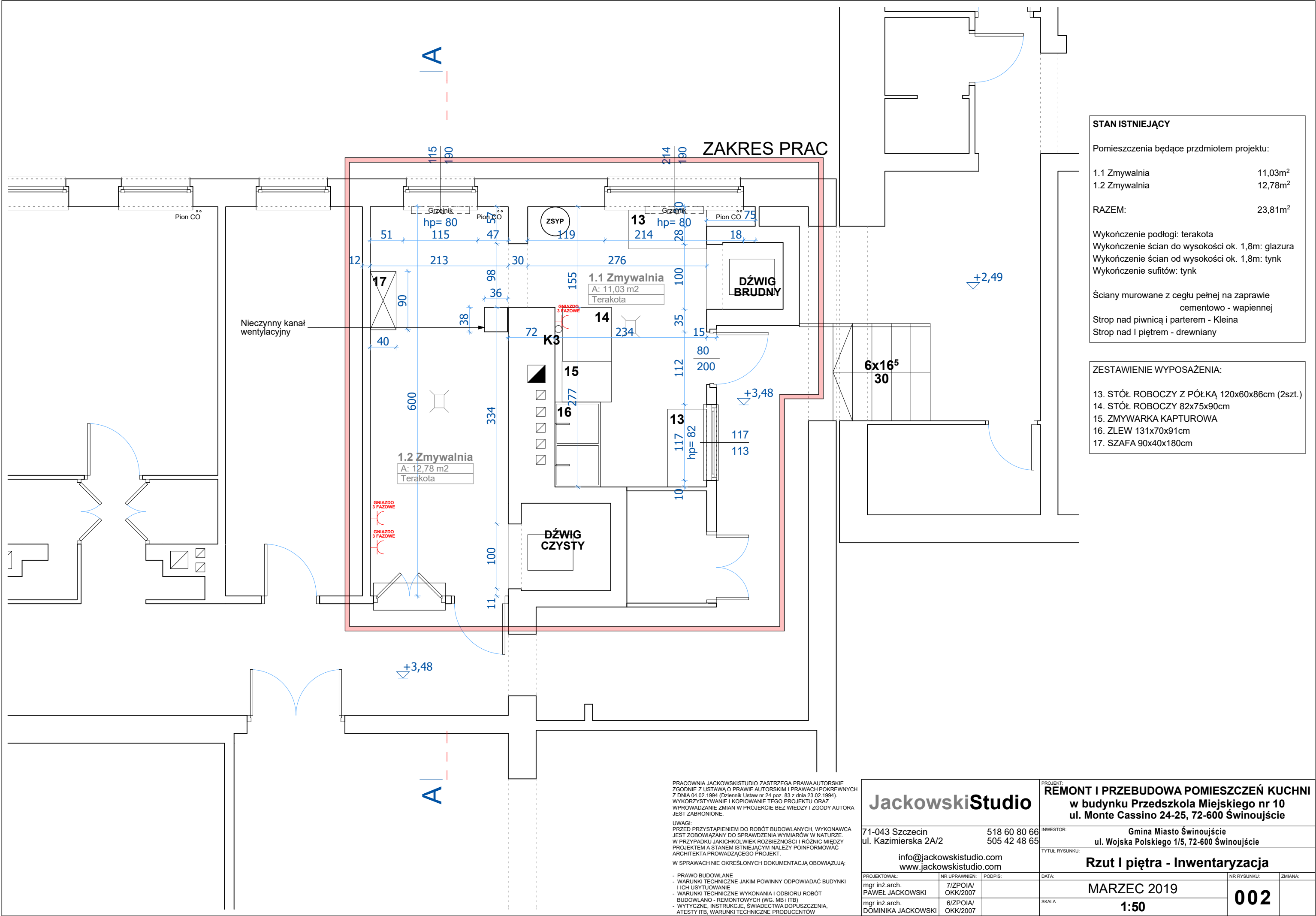
PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ, OBOWIĄZUJĄ:

- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATTESTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio			PROJEKT: REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI w budynku Przedszkola Miejskiego nr 10 ul. Monte Cassino 24-25, 72-600 Świnoujście		
71-043 Szczecin ul. Kazimierska 2A/2		518 60 80 66 505 42 48 65	INWESTOR: Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście		
info@jackowskistudio.com www.jackowskistudio.com			TYTUŁ RYSUNKU: Rzut parteru - Inwentaryzacja		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIENI: 7/ZPOIA/ OKK/2007	PODPIS:	DATA:	NR RYSUNKU:	ZMIANA:
			SKALA: MARZEC 2019 1:50	001	



STAN ISTNIEJĄCY

Pomieszczenia będące prdmiotem projektu:

1.1 Zmywalnia	11,03m <sup>2</sup>
1.2 Zmywalnia	12,78m <sup>2</sup>

RAZEM: 23,81m<sup>2</sup>

Wykończenie podłogi: terakota  
Wykończenie ścian do wysokości ok. 1,8m: glazura  
Wykończenie ścian od wysokości ok. 1,8m: tynk  
Wykończenie sufitów: tynk

Ściany murowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo - wapiennej  
Strop nad piwnicą i parterem - Kleina  
Strop nad I piętrem - drewniany

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA:

- 13. STÓŁ ROBOCZY Z PÓŁKĄ 120x60x86cm (2szt.)
- 14. STÓŁ ROBOCZY 82x75x90cm
- 15. ZMYWARKA KAPTUROWA
- 16. ZLEW 131x70x91cm
- 17. SZAFKA 90x40x180cm

PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:  
PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK RÓŻNIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:

- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYPY, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATETYTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio			PROJEKT: REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI w budynku Przedszkola Miejskiego nr 10 ul. Monte Cassino 24-25, 72-600 Świnoujście		
71-043 Szczecin ul. Kazimierska 2A/2		518 60 80 66 505 42 48 65	INWESTOR: Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście		
info@jackowskistudio.com www.jackowskistudio.com			TYTUŁ RYSUNKU: Rzut I piętra - Inwentaryzacja		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIEN: 7/ZPOIA/ OKK/2007	PODPIS:	DATA:	NR RYSUNKU:	ZMIANA:
mgr inż.arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007		SKALA: 1:50	002	

STAN ISTNIEJĄCY

Pomieszczenia będące przdmiotem projektu:

0.1 Kuchnia

26,10m<sup>2</sup>

0.2 Zmywalnia kuchni

10,88m<sup>2</sup>

0.3 Kuchnia

6,31m<sup>2</sup>

0.4 Zmywalnia

10,63m<sup>2</sup>

RAZEM:

53,92m<sup>2</sup>

Wykończenie podłogi: terakota

Wykończenie ścian do wysokości ok. 1,8m: glazura

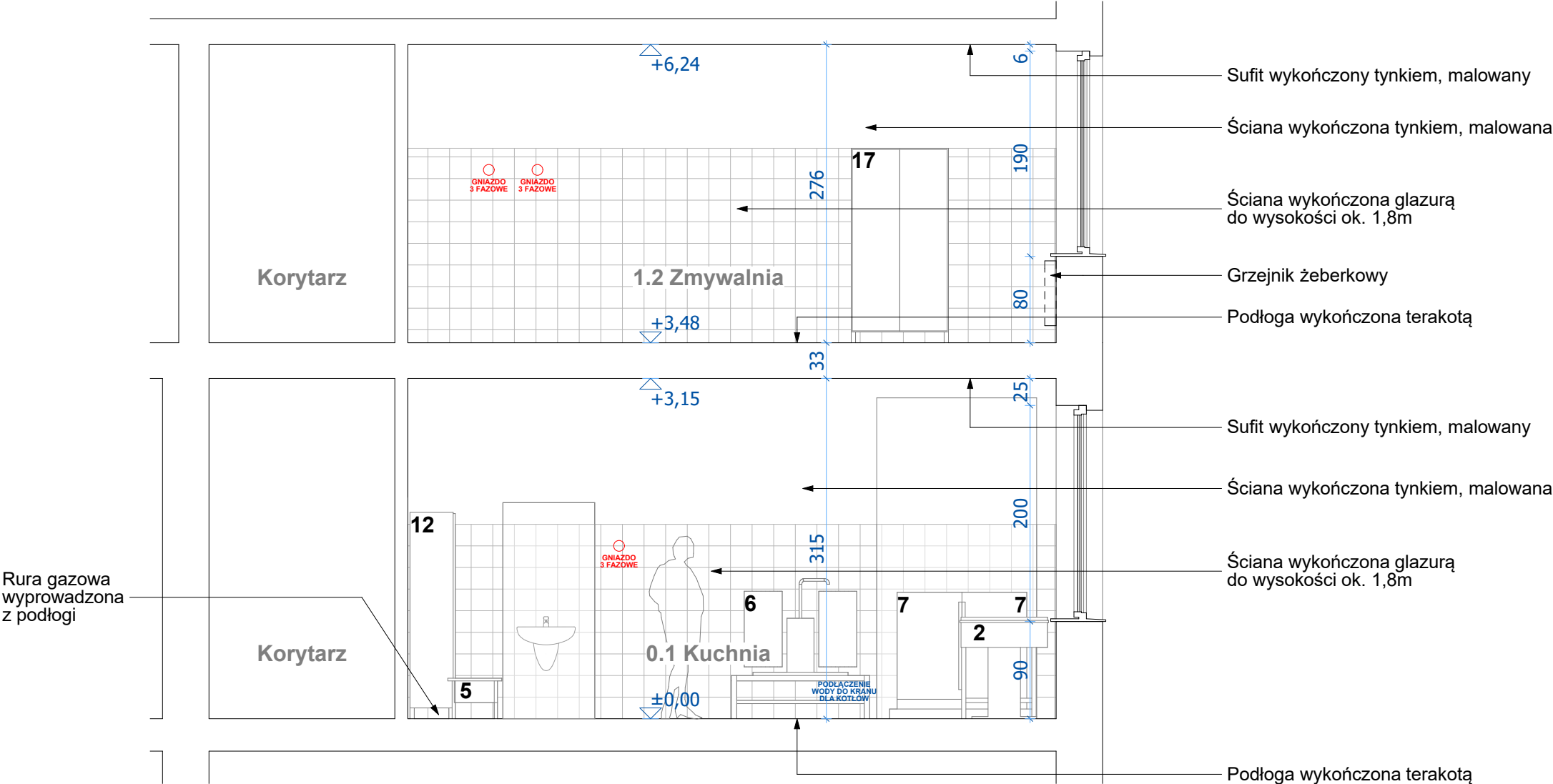
Wykończenie ścian od wysokości ok. 1,8m: tynk

Wykończenie sufitów: tynk

Ściany murowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo - wapiennej

Strop nad piwnicą i parterem - Kleina

Strop nad I piętrem - drewniany



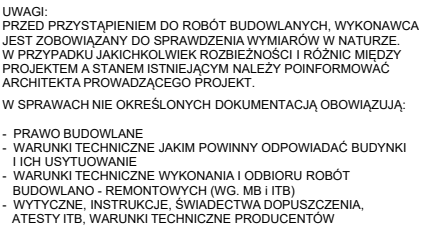
PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:  
PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

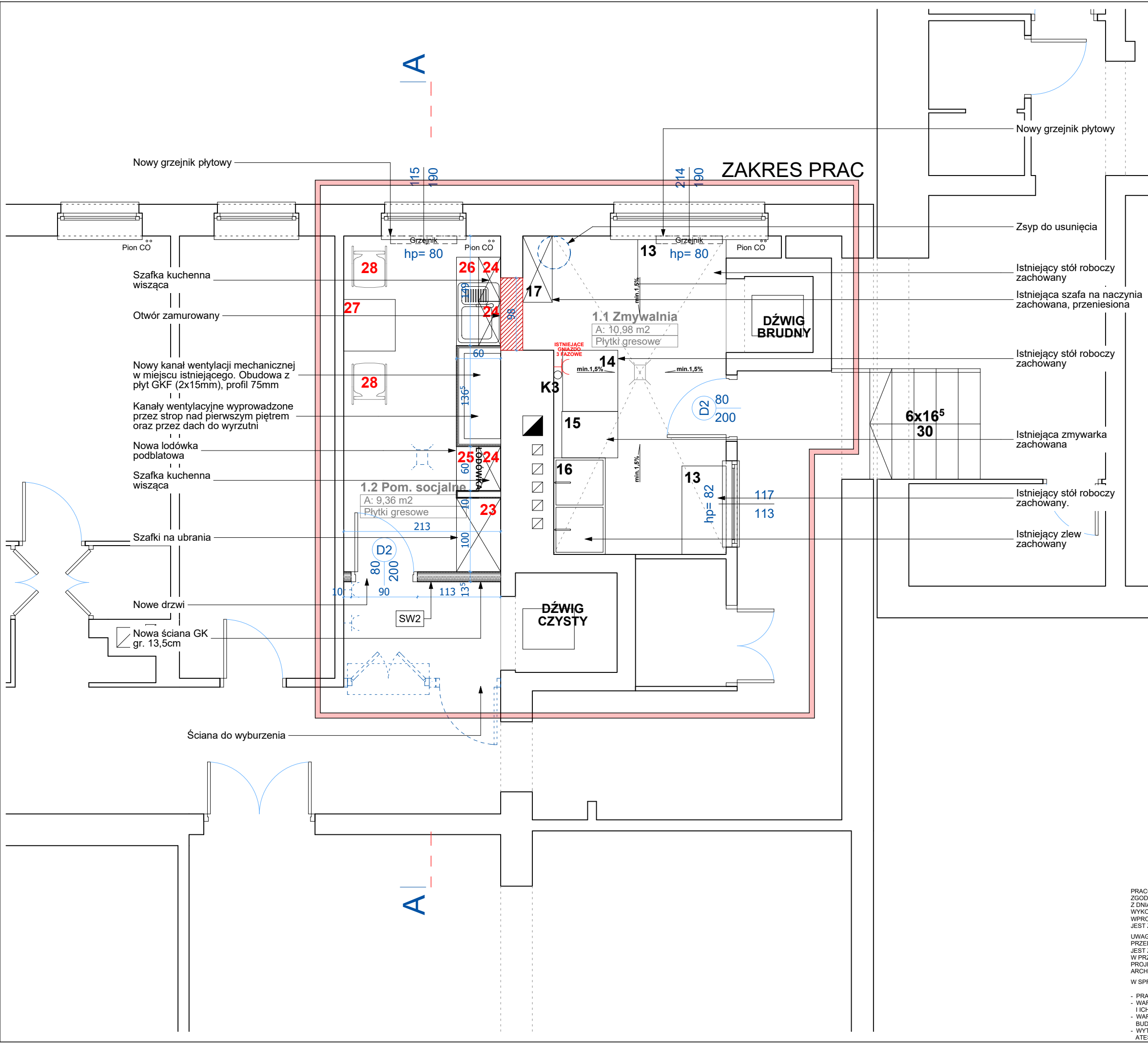
W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:

- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATYSTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio			PROJEKT: REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI w budynku Przedszkola Miejskiego nr 10 ul. Monte Cassino 24-25, 72-600 Świnoujście		
71-043 Szczecin ul. Kazimierska 2A/2		518 60 80 66 505 42 48 65	INWESTOR: Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście		
info@jackowskistudio.com www.jackowskistudio.com			TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój A-A - Inwentaryzacja		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIEN: 7/ZPOIA/ OKK/2007	PODPIS:	DATA: MARZEC 2019	NR RYSUNKU: 003	ZMIANA:
mgr inż.arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007		SKALA: 1:50		







- ZAKRES ZAPLANOWANYCH ROBÓT**  
**1.1 Zmywalnia**
  - odłączenie istniejących sprzętów i urządzeń kuchennych
  - demontaż istniejącej terakoty
  - usunięcie istniejącej wylewki cementowej i ułożenie nowej, wyprofilowanie nowych spadków w kierunku kratki odpływowej (spadek min. 1,5%)
  - ułożenie nowych płytek ceramicznych (gres) - wymiary 20x20cm, klasa antypoślizgowości R12, grubość min. 15mm
  - montaż systemowych kształtek cokołowych ze stali nierdzewnej satynowej o wyoblonej krawędzi wewnętrznej
  - montaż nowej kratki odpływowej - 1 szt.
  - demontaż istniejącej glazury na ścianach
  - wyrównanie ścian gładzią
  - ułożenie nowej glazury na ścianach na całej wysokości pomieszczenia wymiary płytek 20x20cm
  - montaż systemowych profili narożnych zewnętrznych ze stali nierdzewnej satynowej
  - wyrównanie sufitu gładzią
  - malowanie sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
  - wpuszczenie istniejących kabli pod tynk
  - montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
  - wymiana istniejącego kaloryfera na stalowy kaloryfer płytowy
  - usunięcie i wymiana istniejących drzwi na korytarz na nowe drzwi z okładziną z blachy stalowej nierdzewnej (drzwi D2)
  - miejscowa naprawa tynku i malowanie w związku z wymianą drzwi - kolor farby dopasować do istniejącego koloru na ścianie korytarza
  - usunięcie kanału zsykowego - otwór w stropie zamknąć
  - podłączenie sprzętów i urządzeń kuchennych
  - zamurowanie otworu między zmywalką a projektowanym pomieszczeniem socjalnym, miejscowe tynkowanie i wyrównanie gładzią
  - wpuszczenie istniejących kabli pod tynk
  - montaż odpowiedniej ilości oświetlenia,
  - demontaż istniejących przewodów wentylacji mechanicznej
  - podłączenie sprzętów i urządzeń kuchennych
- 1.2 Pomieszczenie socjalne**
  - odłączenie istniejących sprzętów i urządzeń kuchennych
  - demontaż istniejącej terakoty
  - ułożenie nowych płytek ceramicznych (gres) - wymiary 20x20cm, klasa antypoślizgowości R10, grubość min. 15mm
  - montaż systemowych kształtek cokołowych ze stali nierdzewnej satynowej o wyoblonej krawędzi wewnętrznej
  - demontaż istniejącej glazury na ścianach
  - wyrównanie ścian gładzią
  - wyrównanie sufitu gładzią
  - malowanie ścian i sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
  - wpuszczenie istniejących kabli pod tynk
  - montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
  - wymiana istniejącego kaloryfera na stalowy kaloryfer płytowy
  - wyburzenie istniejącej ściany od strony korytarza
  - montaż nowej ściany działowej z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 75mm, płyta GK 2 x 15mm dwustronnie)
  - montaż nowych drzwi z okładziną z blachy stalowej nierdzewnej (drzwi D2)
  - podłączenie sprzętów i urządzeń kuchennych

- ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA:
- 13. STÓŁ ROBOCZY Z PÓŁKĄ 120x60x86cm (2szt.)
  - 14. STÓŁ ROBOCZY 82x75x90cm
  - 15. ZMYWARKA KAPTUROWA
  - 16. ZLEW 131x70x91cm
  - 17. SZAFKA 90x40x180cm

- ZESTAWIENIE NOWEGO WYPOSAŻENIA  
DLA POMIESZCZENIA SOCJALNEGO:
- 23. NOWE SZAFKI NA UBRANIA 100x60x200cm
  - 24. NOWA SZAFKA WISZĄCA 60x30x95cm
  - 25. NOWA ŁODÓWKA PODBLATOWA DO ZABUDOWY. WYMIARY ZABUDOWY 60x60cm
  - 26. NOWA SZAFKA STOJĄCA DWUDRZWIOWA 120x60x90cm ZE ZLEWEM
  - 27. NOWY STÓŁ 70x70x75cm
  - 28. KRZESŁO

**LEGENDA**

- Ściany istniejące
- Ściany wyburzane
- Zamurowania
- Nowa ściana z płyt GKBI na stelażu aluminiowym (profil 75mm, płyty GKBI 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 50mm).
- Nowa ściana z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 75mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 50mm).
- Nowe drzwi

Nr	Nazwa pomieszczenia i PIĘTRO	Podłoga	Ściany	Sufit	H pom.	Pow. m <sup>2</sup>
1.1	Zmywalnia	Wykładzina winylowa	Wykładzina winylowa	Tynk	2,76	10,98
1.2	Pom. socjalne	Wykładzina winylowa	Tynk	Tynk	2,76	9,36
Powierzchnia piętro razem:						20,34

PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:

- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

**JackowskiStudio**

71-043 Szczecin 518 60 80 66  
ul. Kazimierska 2A/2 505 42 48 65

info@jackowskistudio.com  
www.jackowskistudio.com

PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIEN: 7/ZPOIA/ OKK/2007	PODPIS:
mgr inż.arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007	

PROJEKT:  
**REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI  
w budynku Przedszkola Miejskiego nr 10  
ul. Monte Cassino 24-25, 72-600 Świnoujście**

INWESTOR:  
Gmina Miasto Świnoujście  
ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście

TYTUŁ RYSUNKU:  
**Rzut I piętra - Projekt**

DATA: <b>MARZEC 2019</b>	NR RYSUNKU: <b>005</b>	ZMIANA:
SKALA: <b>1:50</b>		

ZAKRES ZAPLANOWANYCH ROBÓT

0.1 Kuchnia

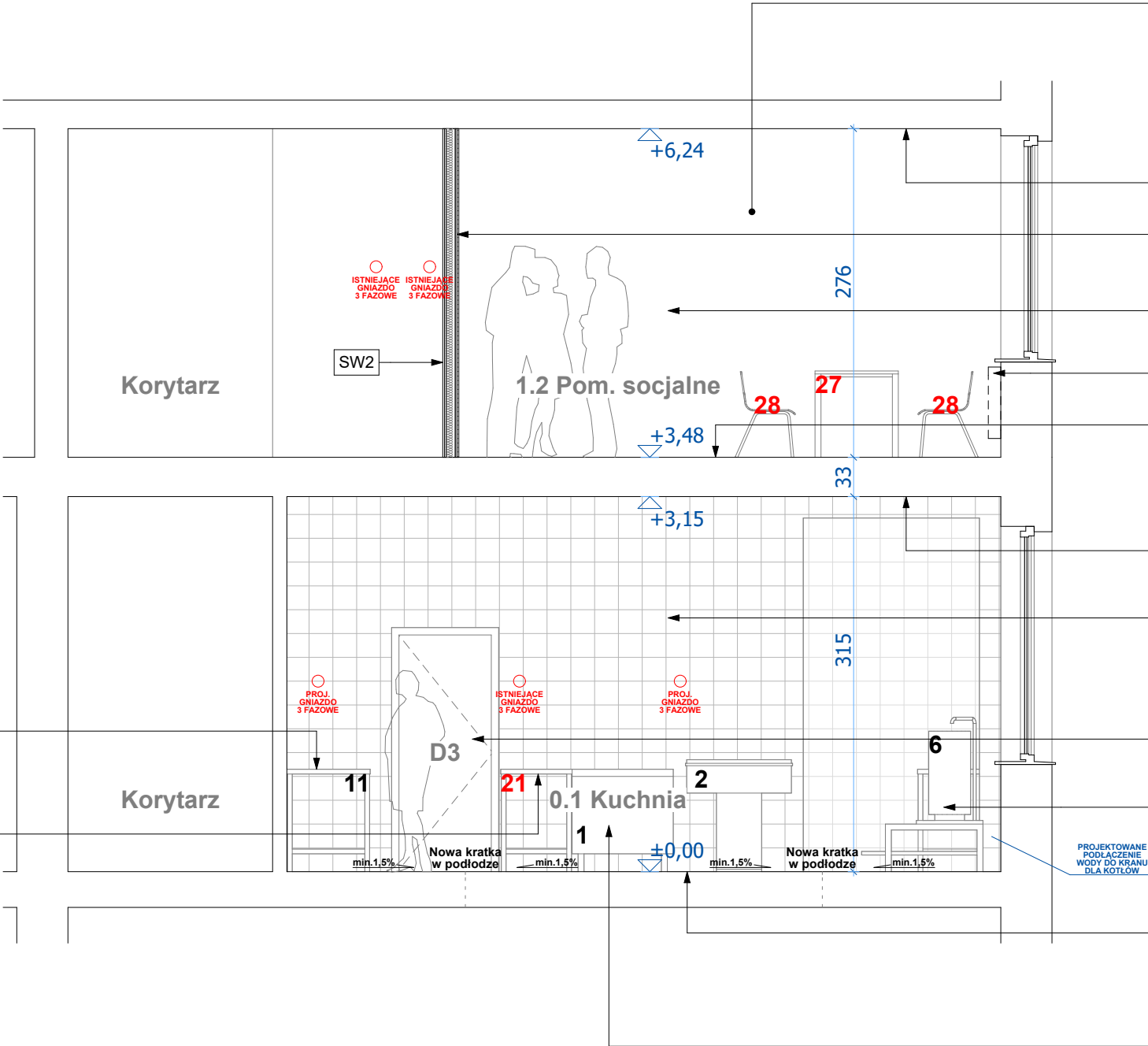
- odłączenie istniejących sprzętów i urządzeń kuchennych
- demontaż istniejącej terakoty
- usunięcie istniejącej wylewki cementowej i ułożenie nowej, wyprofilowanie nowych spadków w kierunku krtek odpływowych (spadek min. 1,5%)
- ułożenie nowych płytek ceramicznych (gres) - wymiary 20x20cm, klasa antypoślizgowości R12, grubość min. 15mm
- montaż systemowych kształtek cokołowych ze stali nierdzewnej satynowej o wyoblonej krawędzi wewnętrznej
- montaż nowych krtek odpływowych - 2 szt.
- demontaż istniejącej glazury na ścianach
- wyrównanie ścian gładzią
- ułożenie nowej glazury na ścianach na całej wysokości pomieszczenia wymiary płytek 20x20cm
- montaż systemowych profili narożnych zewnętrznych ze stali nierdzewnej satynowej
- wyrównanie sufitu gładzią
- malowanie sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- usunięcie drzwi w ścianie między kuchnią a korytarzem
- zamurowanie otworu po usuniętych drzwiach, miejscowe tynkowanie i wyrównanie gładzią oraz malowanie od strony korytarza - kolor farby dopasować do istniejącego koloru na ścianie korytarza
- wpuszczenie istniejących kabli pod tynk
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- demontaż istniejących przewodów wentylacji mechanicznej. Istniejący otwór w stropie wykorzystać dla kanału nowej wentylacji mechanicznej.
- montaż nowych przewodów wentylacji mechanicznej, według odrębnego opracowania branży sanitarnej
- wymiana istniejącego kaloryfera na stalowy kaloryfer płytowy
- montaż nowych drzwi D3 z okładziną z blachy stalowej nierdzewnej, montaż nowego stalowego nadproża.
- Drzwi między kuchnią a Przygotowalnią. Istniejący otwór poszerzony o ok. 5cm
- przebudowa instalacji gazowej w celu podłączenia przeniesionego taboretu gazowego
- przebudowa instalacji wodnej w celu doprowadzenia wody dla kotłów warzelnych przeniesionych w nowe miejsce
- podłączenie sprzętów i urządzeń kuchennych

1.2 Pomieszczenie socjalne

- odłączenie istniejących sprzętów i urządzeń kuchennych
- demontaż istniejącej terakoty
- ułożenie nowych płytek ceramicznych (gres) - wymiary 20x20cm, klasa antypoślizgowości R10, grubość min. 15mm
- montaż systemowych kształtek cokołowych ze stali nierdzewnej satynowej o wyoblonej krawędzi wewnętrznej
- demontaż istniejącej glazury na ścianach
- wyrównanie ścian gładzią
- wyrównanie sufitu gładzią
- malowanie ścian i sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- wpuszczenie istniejących kabli pod tynk
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- wymiana istniejącego kaloryfera na stalowy kaloryfer płytowy
- wyburzenie istniejącej ściany od strony korytarza
- montaż nowej ściany działowej z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 75mm, płyta GK 2 x 15mm dwustronnie)
- montaż nowych drzwi z okładziną z blachy stalowej nierdzewnej (drzwi D2)
- podłączenie sprzętów i urządzeń kuchennych

Istniejący stół roboczy zachowany i przeniesiony

Nowy stół roboczy z półką 60x70x86



Wyposażenie Pomieszczenia socjalnego:  
Szafka wisząca 60x30x95cm - 3szt.  
Lodówka podblatowa do zabudowy. Wymiary zabudowy 60x60cm. Poziom wierzchu blatu: 93cm  
Szafka stojąca dwudrzwiowa 120x60x90cm - 1szt.  
Błat laminowany 120x60x3cm - 1szt.  
Błat laminowany 60x60x3cm - 1szt.  
Zlew jednokomorowy z ociekaczem - 1szt.  
Stół 70x70x75cm - 1szt.  
Krzesła - 2szt.  
Szafa na ubrania 100x60x200 - wykonana z płyty meblowej na zamówienie pod wymiar (szerokość do zabudowania: 100cm). Wysokość szafy: 200cm

Wyrównanie sufitu gładzią. Malowanie sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały

Nowa ściana GK gr. 13,5cm na stelażu aluminiowym (profil 75mm, płyta GK 2 x 15mm dwustronnie)

Demontaż istniejącej glazury na ścianach. Wyrównanie ścian gładzią. Malowanie ścian do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały

Nowy grzejnik płytowy

Demontaż istniejącej terakoty i ułożenie nowych płytek gresowych

Wyrównanie sufitu gładzią. Malowanie sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały

Demontaż istniejącej glazury na ścianach. Wyrównanie ścian gładzią. Ułożenie nowej glazury na całej wysokości pomieszczenia

Nowe drzwi D3 z okładziną z CPL zamontowane w istniejącym otworze w ścianie

Kotły warzelne przenieść w nowe miejsce

Demontaż istniejącej terakoty. Usunięcie istniejącej wylewki cementowej i ułożenie nowej, wyprofilowanie nowych spadków w kierunku krtek odpływowych (spadek min. 1,5%). Montaż nowych krtek odpływowych - 2 szt. Ułożenie nowych płytek gresowych

Istniejące patelnie elektryczne przenieść w nowe miejsce

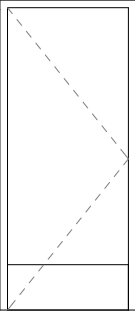
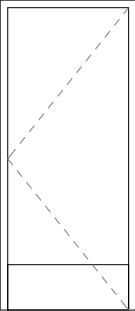
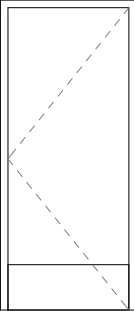
PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.


UWAGI:  
PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:

- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATYSTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

<b>JackowskiStudio</b>			PROJEKT: <b>REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI w budynku Przedszkola Miejskiego nr 10 ul. Monte Cassino 24-25, 72-600 Świnoujście</b>		
71-043 Szczecin ul. Kazimierska 2A/2		518 60 80 66 505 42 48 65	INWESTOR: <b>Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście</b>		
info@jackowskistudio.com www.jackowskistudio.com			TYTUŁ RYSUNKU: <b>Przekrój A-A - Projekt</b>		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIEN: 7/ZPOIA/ OKK/2007	PODPIS:	DATA: <b>MARZEC 2019</b>	NR RYSUNKU: <b>006</b>	ZMIANA:
mgr inż.arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007		SKALA: <b>1:50</b>		

DRZWI WEWNĘTRZNE						
Symbol	D1		D2		D3	
Schemat						
Wymiary w świetle ościeży	90x207		90x207		90x207	
Wymiary skrzydła	80x200		80x200		80x200	
Rodzaj skrzydła	L	P	L	P	L	P
Ilość	1			3		1
Klasa odporności ogniowej	EI30		-		-	
Kolor	Stal nierdzewna		Stal nierdzewna		Stal nierdzewna	
Uwagi	Drzwi do Przygotowni. Drzwi z okładziną z blachy stalowej nierdzewnej. Wypełnienie z wkładu ognioodpornego. Rama skrzydła z drewna. Uszczelka pęczniejąca pod wpływem wysokiej temperatury. Drzwi bezprzylgowe. Zamek wpuszczany, na klucz. Klamka. Ościeżnica metalowa. Samozamykacz.		Drzwi do Zmywalni i Pom. socjalnego. Drzwi płytowe (płyta HDF). Drzwi z okładziną z blachy stalowej nierdzewnej. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem. Rama skrzydła z klejonki drewnianej. Drzwi bezprzylgowe. Zamek wpuszczany, na klucz. Klamka. Ościeżnica metalowa.		Drzwi do przygotowni. Drzwi płytowe (płyta HDF). Drzwi z okładziną z blachy stalowej nierdzewnej. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem. Rama skrzydła z klejonki drewnianej. Drzwi bezprzylgowe. Zamek wpuszczany, na klucz. Klamka. Ościeżnica metalowa.	

OKNA/NAŚWIETLA WEWNĘTRZNE	
Symbol	N1
Schemat	
Wymiary otworu	200x50
Wymiary skrzydła	-
Rodzaj skrzydła	-
Ilość	1
Klasa odporności ogniowej	-
Kolor	Biały
Uwagi	Naświetle zamontować w ścianie pomiędzy Przygotownią a Zmywalnią kuchni. Rama wykonana z PVC.

**UWAGA:**  
**WYMIARY ELEMENTÓW PRZEDSTAWIONYCH W ZESTAWIENIU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM WYKONANYM LUB PLANOWANYM DO WYKONANIA NA BUDOWIE.**  
**PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE**

PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:

- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATETYTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

<b>JackowskiStudio</b>			PROJEKT: <b>REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI w budynku Przedszkola Miejskiego nr 10 ul. Monte Cassino 24-25, 72-600 Świnoujście</b>		
71-043 Szczecin ul. Kazimierska 2A/2		518 60 80 66 505 42 48 65	INWESTOR: <b>Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście</b>		
info@jackowskistudio.com www.jackowskistudio.com			TYTUŁ RYSUNKU: <b>Zestawienie stolarki</b>		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIEN: 7/ZPOIA/ OKK/2007	PODPIS:	DATA: <b>MARZEC 2019</b>	NR RYSUNKU: <b>007</b>	ZMIANA:
mgr inż.arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007		SKALA: <b>1:50</b>		