

# **STANDARYZACJA BUDYNKÓW I POMIESZCZEŃ KUCHNI**

## **ZAKŁADU AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ**

### **W CZARNEM**

#### **INWESTOR:**

Powiat Czulchowski  
al. Wojska Polskiego 1  
77-300 Czulchów

#### **ADRES INWESTYCJI:**

ul. Zamkowa 17  
77-330 Czarne

#### **OPRACOWAŁ:**

tech. Jerzy Stróżyk  
UAN/8346/30/88  
Asystent projektanta:  
mgr inż. arch. Natalia Kiedrowicz

08 wrzesień 2024r.

## SPIS TREŚCI

<b>1.0. OPIS OGÓLNY .....</b>	<b>3</b>
1.1. Przedmiot, cel i zakres opracowania.....	3
1.2. Ogólna charakterystyka standaryzacji.....	3
<b>2.0. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE .....</b>	<b>4</b>
2.1. stolarka okienna i drzwiowa .....	4
2.2. wykończenie podłóg .....	5
2.3. wykończenie ścian.....	5
2.4. wykończenie sufitów .....	5
2.5. wykończenie klatki schodowej.....	5
2.6. wykończenie schodów zewnętrznych i podjazdu.....	6
<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA „BIOZ” .....</b>	<b>13</b>
1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....	13
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych .....	13
3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	13
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń .....	13
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	14

### RYSUNKI TECHNICZNE

<b>Rys. 1</b>	Rzut piwnicy pom. kuchni	[skala 1:100]
<b>Rys. 2</b>	Rzut parteru pom. kuchni	[skala 1:100]
<b>Rys. 3</b>	Rzut I piętra pom. kuchni	[skala 1:100]
<b>Rys. 4</b>	Stolarka okienna – rzut parteru	
<b>Rys. 5</b>	Stolarka drzwiowa – rzut parteru	
<b>Rys. 6</b>	Stolarka okienna – rzut I piętra	
<b>Rys. 7</b>	Stolarka drzwiowa – rzut I piętra	

# OPIS TECHNICZNY

## 1.0. OPIS OGÓLNY

### 1.1. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest standaryzacja budynków i pomieszczeń kuchni Zakładu Aktywności Zawodowej w Czarnem. Celem inwestycji jest remont wnętrz w wskazanych pomieszczeniach oraz na klatceschodowej, remont schodów zewnętrznych i podjazdu dla wózków towarowych. W zakres opracowania wchodzi wymiana posadzek z płytek na posadzki z żywicy epoksydowych oraz płytek podłogowych (wg dokumentacji rysunkowej), roboty malarskie wraz z odpowiednim przygotowaniem podłoża, wymiana starej stolarki okiennej i drzwiowej na nową wraz z dostosowaniem wielkości otworów (wg dokumentacji rysunkowej). Wymieniona zostanie również istniejąca winda towarowa wg. odrębnego opracowania.

Przed wykonaniem prac należy wszystkie wymiary zweryfikować na budowie, gdyż projekt dotyczy budynku istniejącego i pomiary inwentaryzacyjne zostały uśrednione, mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych. W trakcie inwentaryzacji nie dokonano odkrywek oraz demontażu elementów wbudowanych oraz zakrytych w celu dokładnego ich pomiaru. Po demontażu wszystkich wskazanych w projekcie elementów do wymiany, należy ponownie zweryfikować ich wymiary i na tej podstawie dostosować rozwiązania projektowe do warunków rzeczywistych.

Niniejsze opracowanie stanowi dokumentację budowlaną niezbędną do wykonania prac związanych z planowaną inwestycją.

---

### **1.2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA STANDARYZACJI**

Projektowany remont jest planowany do wykonania w ramach jednego etapu. W zakres prac wchodzi następujące roboty:

#### **Rozbiórki:**

- rozebranie posadzek z płytek oraz cokoliczków
- rozebranie okładzin ściennych z płytek
- rozebranie okładzin ściennych z arkuszy ochronnych
- demontaż istniejącej stolarki drzwiowej i okiennej wg. dokumentacji rysunkowej
- rozebranie posadzek z płytek wraz z cokolikami na zewnętrznych schodach oraz podjeździe dla wózków towarowych

#### **Remont – branża budowlana:**

- przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych: oczyszczenie i zmycie, uzupełnienie posadzki cementowej po rozbiórkach, gruntowanie, wyrównanie podłoża zaprawą samopoziomującą

- wykonanie posadzek z żywic epoksydowych odpornych na działanie wysokiej temperatury, tłuszczów, dopuszczone do stosowania w pomieszczeniach gastronomii i kontaktu z żywnością – pomieszczenia wskazane w dokumentacji rysunkowej
- wykonanie wyoblonych cokolków w pomieszczeniach z posadzką epoksydową
- posadzki oraz cokoliki z płytek – pomieszczenia wskazane w dokumentacji rysunkowej
- położenie nowych płytek na klatce schodowej i spocznikach
- przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych: odbicie głuchych tynków oraz miejscowe uzupełnienie tynków i gładzi, gruntowanie powierzchni
- licowanie ścian płytkami,
- dwukrotne malowanie ścian,
- dwukrotne malowanie sufitów wraz z odpowiednim przygotowaniem podłoża,
- dopasowanie otworów drzwiowych,
- montaż drzwi wewnętrznych płytowych, wewnętrznych aluminiowych, zewnętrznych aluminiowych
- na klatce schodowej wymiana drzwi na drzwi EIS30,
- montaż stolarki okiennej.
- obsadzenie prefabrykowanych podokienników,
- montaż okien podawczych,
- naprawy elewacji po wymianie zewnętrznej stolarki,
- remont schodów zewnętrznych: wymiana płytek na nowe, na wachlarzowych schodach dodatkowo wykonanie warstwy szczepnej, wykonanie stopni wg nowego kształtu,
- remont podjazdu dla wózków towarowych: wymiana płytek na nowe,
- wymiana balustrad na nowe ze stali nierdzewnej przy schodach zewnętrznych.

Powierzchnia objęta inwestycją:

- piwnica 32,61 m<sup>2</sup>
- parter 172,33 m<sup>2</sup>
- I piętro 53,66 m<sup>2</sup>

## **2.0. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE**

### **2.1. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA**

Projektuje się wymianę wszystkich okien, wraz z parapetem zewnętrznym i wewnętrznym zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej.

W miejscach docelowych otworów należy zamontować nowe drzwi, zgodnie z zestawieniem stolarki oraz dokumentacją rysunkową.



Drzwi wewnętrzne płytowe pełne z ościeżnicą stalową. Wypełnione płytą wiórowo-otworową, wykończone laminatem. Częściowo wyposażone w podcięcia wentylacyjne, zamek WC – zgodnie z zestawieniem stolarki. Drzwi w kolorze biały.

Drzwi wewnętrzne aluminiowe, przeszklone górą, kolor biały. Część stolarki EIS30, wg dokumentacji rysunkowej.

Drzwi zewnętrzne aluminiowe, pełne oraz przeszklone, kolor brązowy.

## **2.2. WYKOŃCZENIE PODŁÓG**

W pomieszczeniach nr 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 2.2 i 2.3 zaprojektowano posadzki epoksydowe. Należy stosować posadzki z żywic odporne na działanie wysokiej temperatury, tłuszczów, dopuszczone do stosowania w pomieszczeniach gastronomii i kontaktu z żywnością.

We wszystkich innych pomieszczeniach należy ułożyć płytki ceramiczne.

W pomieszczeniach, w których wykonuje się podłogi z płytek zaprojektowano cokoliki.

## **2.3. WYKOŃCZENIE ŚCIAN**

W pomieszczeniach pomieszczeniach 1.1; 1.10; 1.13, 1.14 i 1.15 projektuje się licowanie ścian płytkami do wys. 2,10m, powyżej malowanie farbą emulsyjną.

W pomieszczeniach pomieszczeniach 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7 oraz 2.2 i 2.3 projektuje się licowanie ścian płytkami do wys. 2,40m, powyżej malowanie farbą emulsyjną.

W pomieszczeniach sanitarnych projektuje się zastosowanie płytek o wymiarze 30x60.

Przy umywalkach wolnostojących należy wykonać fartuchy z płytek do wysokości 1,60m oraz o szerokości min. 0,60m poza obrysem urządzenia po obu stronach. Malowanie pomieszczeń farbą emulsyjną.

Farba emulsyjna powinna posiadać aktualne atesty higieniczne i być przeznaczona do stosowania w kontakcie z żywnością.

## **2.4. WYKOŃCZENIE SUFITÓW**

Istniejące sufity poszpachlować, uzupełnić ubytki i odświeżyć farbą emulsyjną.

## **2.5. WYKOŃCZENIE KLATKI SCHODOWEJ**

Płytki skuć i wymienić na nowe. Ściany odmalować: do 1,60m lamperia, powyżej farbami emulsyjnymi

Poręcze i balustrady należy oczyścić i odmalować.

## **2.6. WYKOŃCZENIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I PODJAZDU**

Schody zewnętrzne wyremontować: skuć istniejące płytki, niestabilne elementy betonu konstrukcyjnego należy skuć, uzupełnić ubytki i wyrównać powierzchnię oraz ułożyć nowe płytki zewnętrzne, mrozoodporne, antypoślizgowe. Wymienić balustrady na nowe, ze stali nierdzewnej. Na wachlarzowych schodach dodatkowo wykonanie warstwy szczepnej, wykonanie stopni wg nowego kształtu.

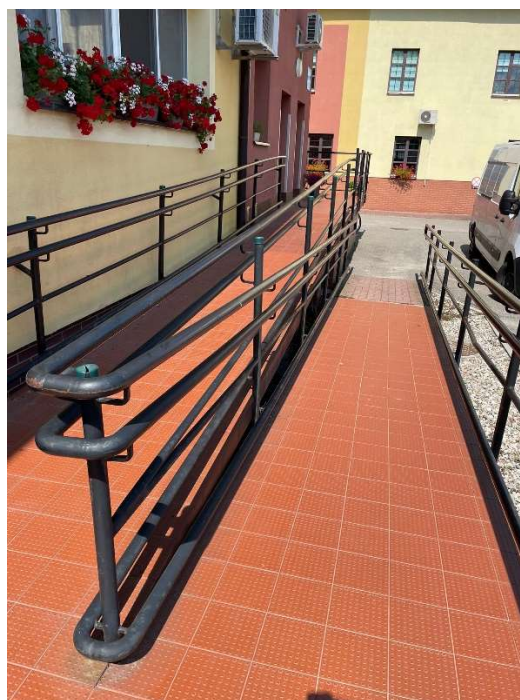
Podjazd dla wózków towarowych: skuć istniejące płytki, niestabilne elementy betonu konstrukcyjnego należy skuć, uzupełnić ubytki i wyrównać powierzchnię oraz ułożyć nowe płytki zewnętrzne, mrozoodporne, antypoślizgowe.

**Stan istniejący – schody zewnętrzne:**





### Stan istniejący – podjazd dla wózków towarowych



### Stan istniejący – parter



Pom. 1.14



Pom. 1.13



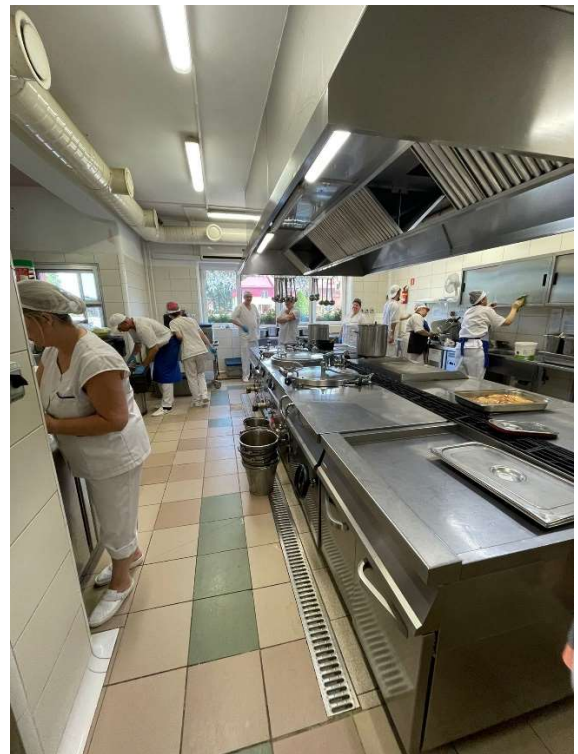
Pom. 1.12



Pom. 1.15



Pom. 1.6



Pom. 1.4





Pom. 1.5



Pom. 1.5



Pom. 1.5

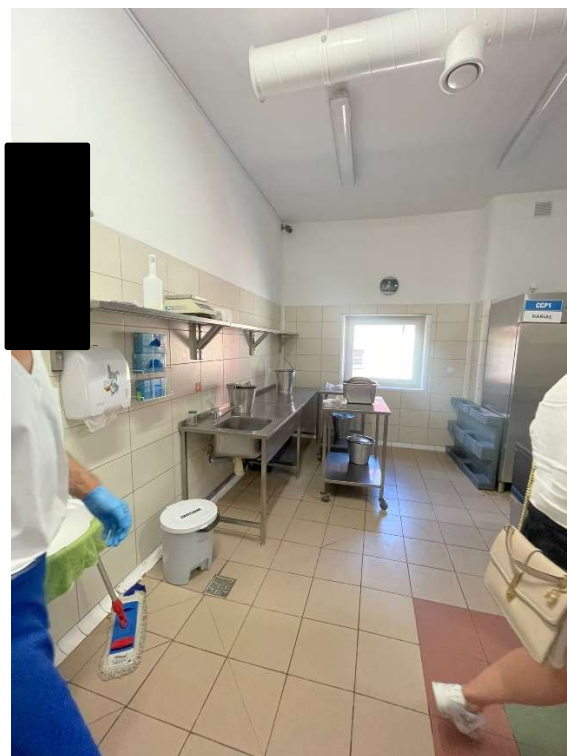


Pom. 1.5

**Stan istniejący – I piętro**



Pom. 2.2



Pom. 2.3



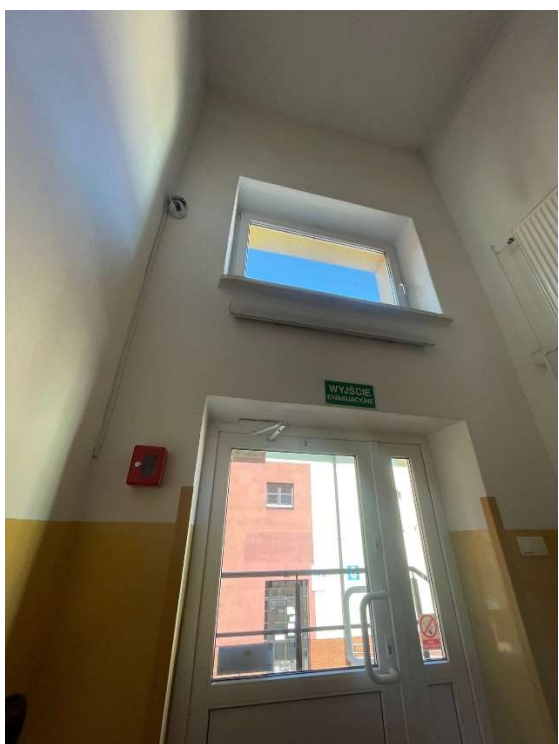
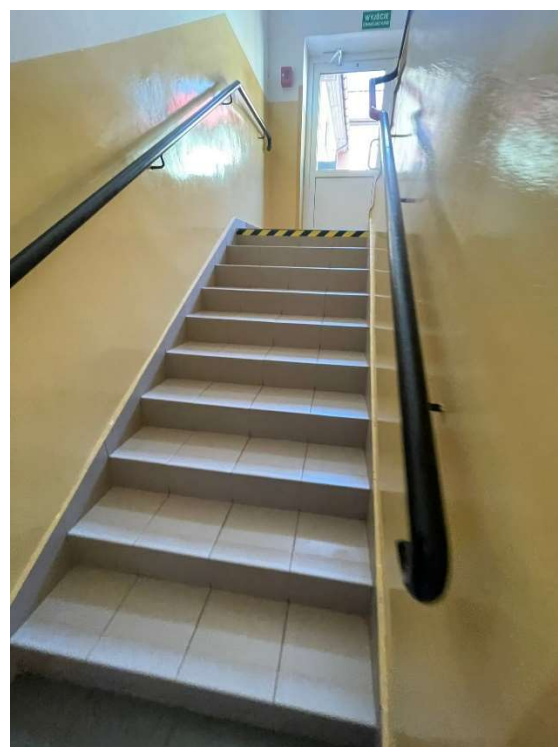
Pom. 2.3



Pom. 2.3



### Stan istniejący – klatka schodowa





## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA „BIOZ”**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożenia oraz miejsce i czas ich występowania
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

### **1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW**

Przewiduje się następujący zakres robót:

- roboty rozbiórkowe
- demontaż starej stolarki okiennej, drzwiowej
- montaż stolarki okiennej, drzwiowej
- prace wewnątrz budynku: roboty malarskie, roboty podszkawkowe – posadzki epoksydowe, licowanie podłogi oraz ścian płytkami, roboty stolarskie,

### **2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Zakład aktywności zawodowej w Czarnem.

### **3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Brak.

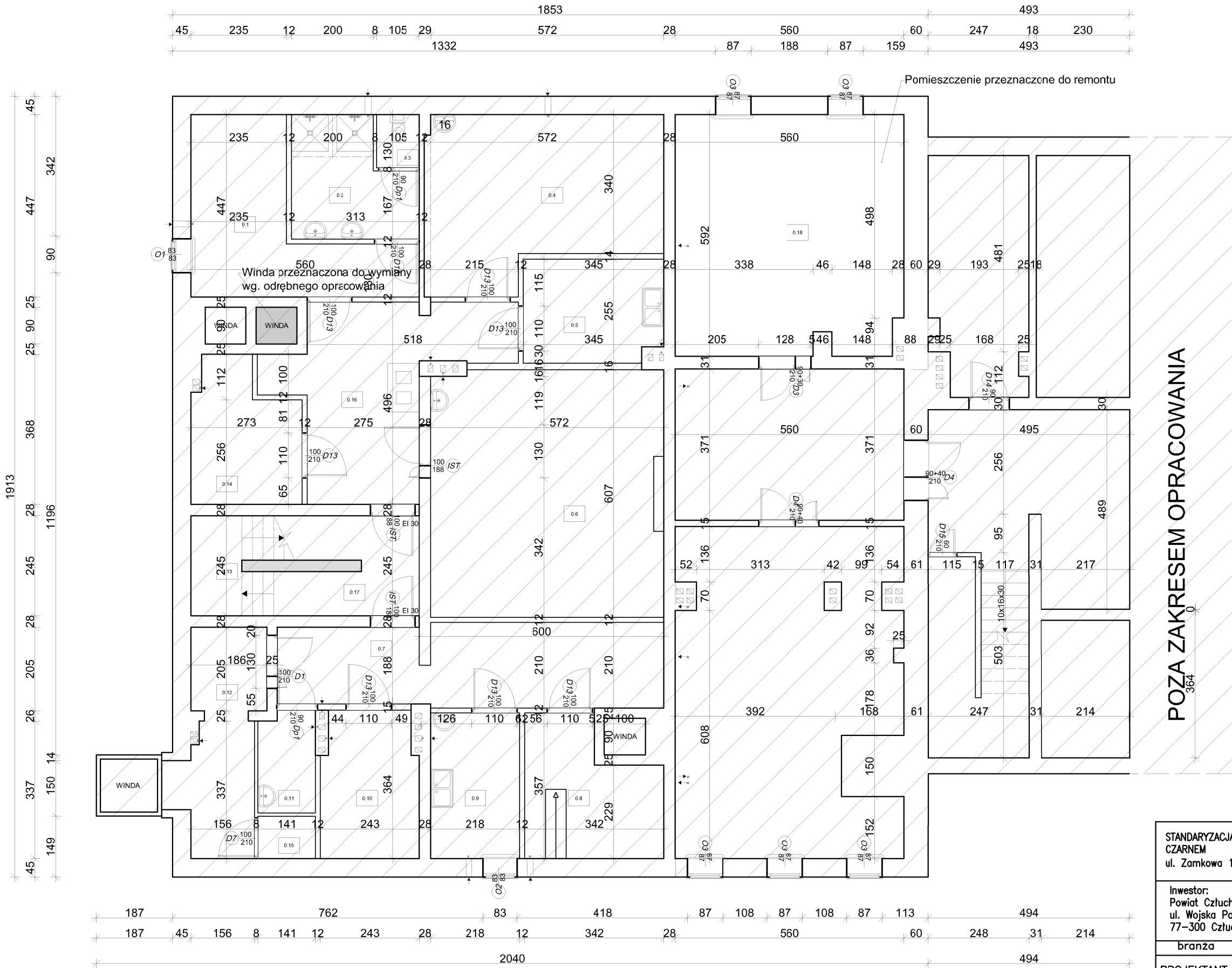
**4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ** występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożenia oraz miejsce i czas ich występowania podczas wykonywania robót mogą wystąpić zagrożenia związane z:

- pracą sprzętu,
- ruchem pojazdów.

## **5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

- roboty budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem osoby wykwalifikowanej, posiadającej odpowiednie uprawnienia;
- należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki zdrowotnej, straży pożarnej, policji, jak również apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych;
- przed dopuszczeniem pracowników do budowy, firma wykonująca ma obowiązek zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami, z uwzględnieniem wystąpienia następujących niebezpieczeństw – urazów mechanicznych, porażeniem prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku do wody lub innych szkodliwych czynników.
- należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne. Sprzęt ten winien być sprawny i posiadać odpowiednie atesty;
- należy oznakować i wydzielić strefy niebezpieczne na prowadzonym terenie robót;
- należy wykonać i odpowiednio oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd dla wozu straży pożarnej i karetki pogotowia. Wjazdów tych i dróg nie można zastawiać, ani wykorzystywać do innych celów (np. do składowania materiałów). Muszą być one drożne w każdej chwili;
- należy systematycznie dokonywać kontroli stanu technicznego maszyn i urządzeń;
- należy systematycznie dokonywać kontroli stanu bezpieczeństwa i higieny pracy;
- do miejsc zagrożonych należy wprowadzić zakaz wstępu dla pracowników nie zatrudnionych i osób postronnych.

RZUT PIWNICY  
POM. KUCHNI  
SKALA 1:100



NR	Nazwa	Pow. (M2)	Posadzka
0.1	SZATNIA	14.73	B/Z
0.2	ŁAZIENKA	7.99	B/Z
0.3	WC	1.37	B/Z
0.4	MAGAZYN	22.38	B/Z
0.5	PRZECHOWYWALNIA I DEZYN. JAJ	8.58	B/Z
0.6	POM. CHŁODNICZE	34.58	B/Z
0.7	KOMUNIKACJA	18.84	B/Z
0.8	MAGAZYN WARZYN	10.02	B/Z
0.9	PRZYGOTOWYWANIE	7.78	B/Z
0.10	MAGAZYN	8.40	B/Z
0.11	POM. GOSPODARCZE	3.43	B/Z
0.12	KOMUNIKACJA	10.09	B/Z
0.13	KŁATKA SCHODOWA	3.06	B/Z
0.14	MAGAZYN	8.44	B/Z
0.15	ROZDZIELNIA	1.47	B/Z
0.16	KOMUNIKACJA	7.58	B/Z
0.17	KOMUNIKACJA	17.41	B/Z
0.18	CENTRALA	32.61	PŁYTKI
RAZEM:		218.74	

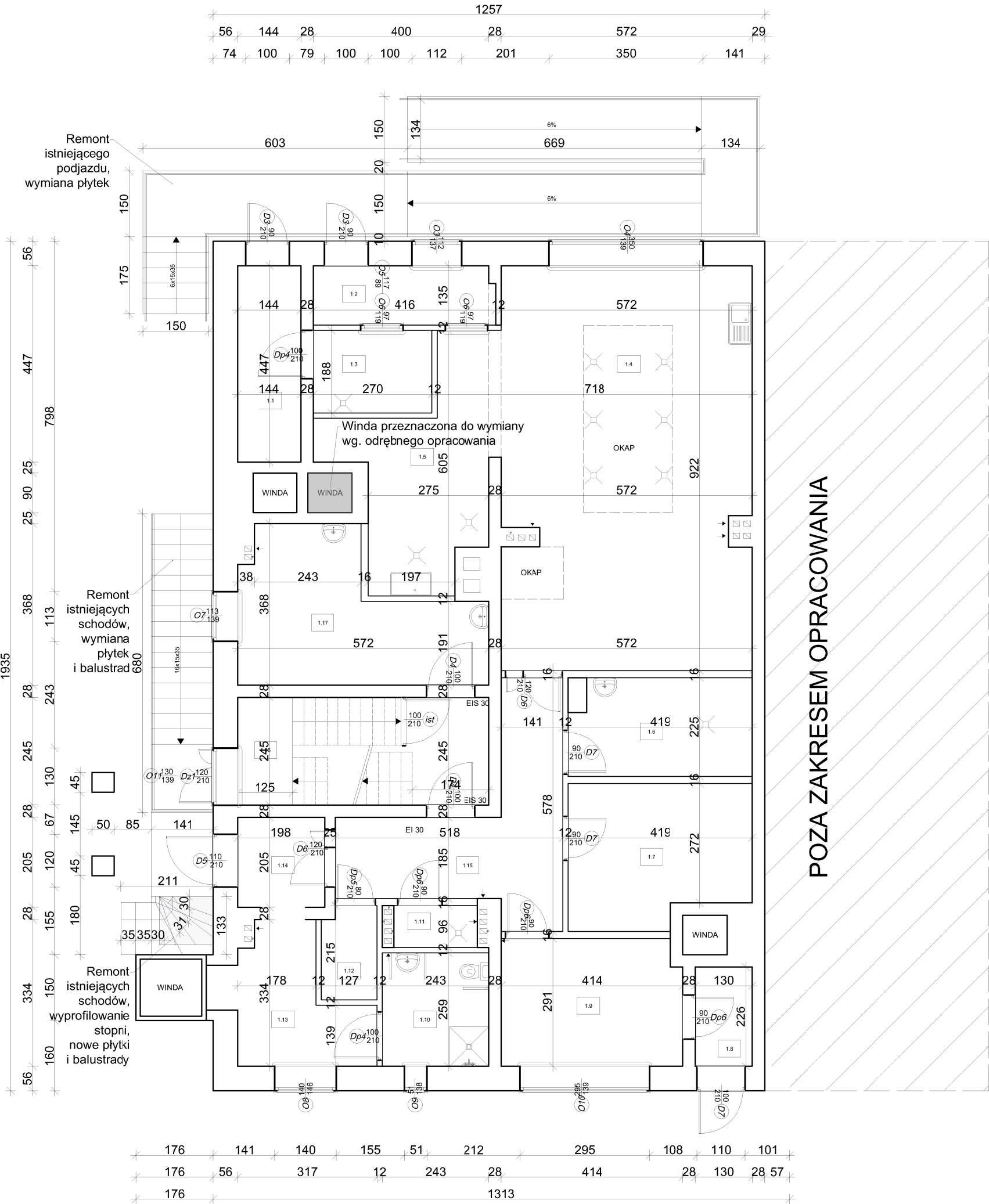
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

STANDARYZACJA BUDYNKÓW I POMIESZCZEŃ KUCHNI ZAKŁADU AKTYWNOŚCI W CZARNEM ul. Zamkowa 17, 77-330 Czarne, dz. nr 1/3		
Inwestor: Powiat Człuchowski ul. Wojska Polskiego 1 77-300 Człuchów		Skala 1:100
Projektant: architektura		Nr rys. 1
branża	imię, nazwisko, uprawnienia	podpis
PROJEKTANT	tech. Jerzy Stróżyk upr. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej - nr UA/0340/30/06	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Natalia Kiedrowicz	
Treść rys: RZUT PIWNICY-POM. KUCHNI		

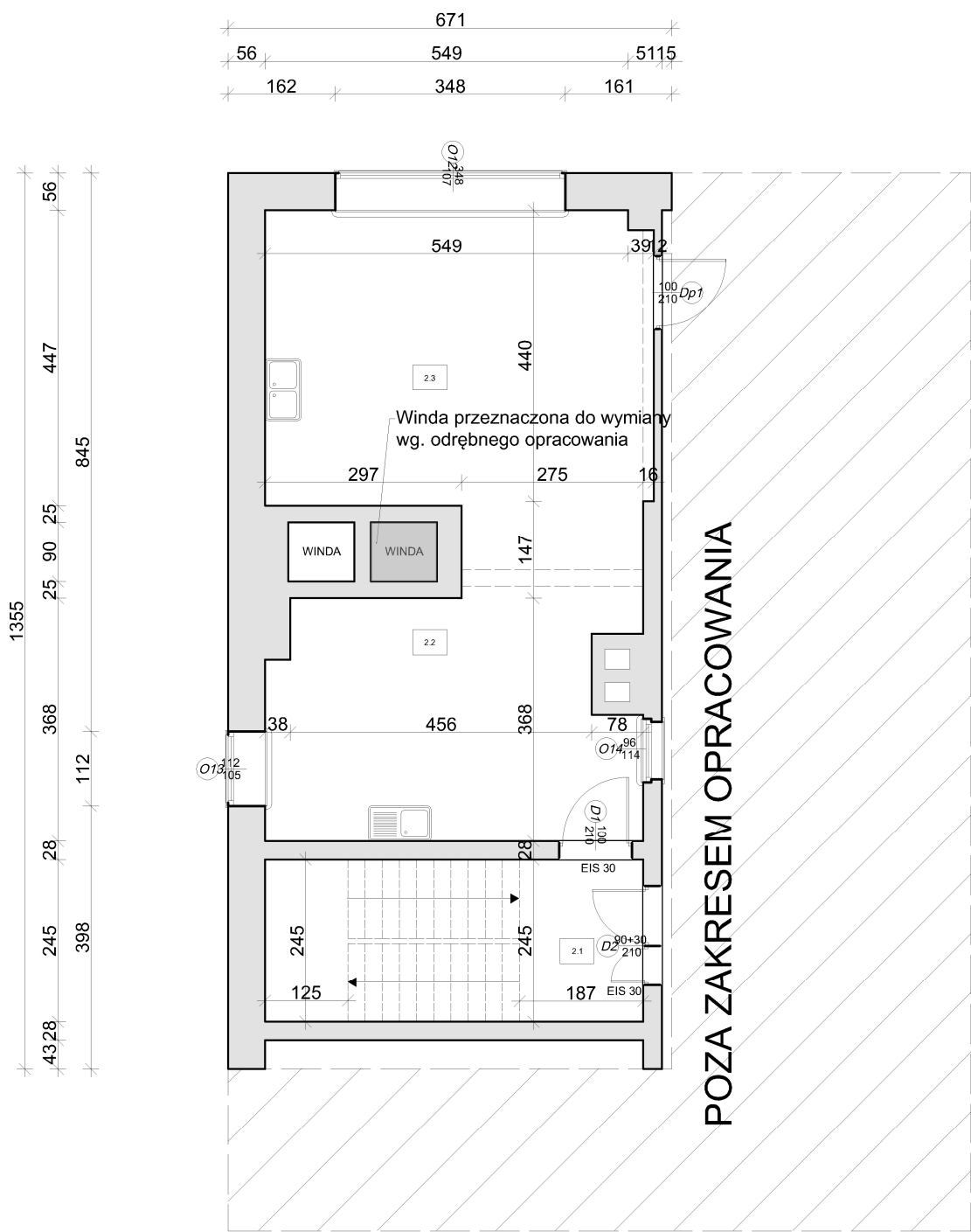
RZUT PARTERU  
POM. KUCHNI  
SKALA 1:100

NR	Nazwa	Pow. (M2)	Posadzka
1.1	KOMUNIKACJA	6.44	EPOKSYDOWA
1.2	ODBIÓR	5.55	EPOKSYDOWA
1.3	ZMYWALNIA	5.08	EPOKSYDOWA
1.4	KUCHNIA	51.95	EPOKSYDOWA
1.5	ZMYWALNIA	13.88	EPOKSYDOWA
1.6	PRZYGOT.MIĘSA	9.43	PŁYTKI
1.7	PRZYGOT.WARZYW	12.91	PŁYTKI
1.8	KORYTARZ	2.94	PŁYTKI
1.9	BIURO	11.87	PŁYTKI
1.10	ŁAZIENKA	6.28	PŁYTKI
1.11	POM. GOSPODARCZE	1.82	PŁYTKI
1.12	MAGAZYN PODR.	2.62	PŁYTKI
1.13	ŁĄCZNIK	8.36	PŁYTKI
1.14	WIATROLAP	4.06	PŁYTKI
1.15	KOMUNIKACJA	15.12	PŁYTKI
1.16	KŁATKA SCHODOWA	14.01	PŁYTKI
1.17	POM. SOCJALNE	15.55	PŁYTKI
RAZEM:		172.33	

STANDARYZACJA BUDYNKÓW I POMIESZCZEŃ KUCHNI ZAKŁADU AKTYWNOŚCI W CZARNEM zawodowej ul. Zamkowa 17, 77-330 Czarne, dz. nr 1/3		
Inwestor: Powiat Człuchowski ul. Wojska Polskiego 1 77-300 Człuchów	Skala 1:100	
	Nr rys. 2	
branża	imię, nazwisko, uprawnienia	podpis
PROJEKTANT architektura	tech. Jerzy Stróżyk upr. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej - nr UA/0340/30/06	
ASYSTENT PROJEKTANTA architektura/konstrukcja	mgr inż. arch. Natalia Kiedrowicz	
Treść rys: RZUT PARTERU-POM. KUCHNI		



RZUT I PIĘTRA  
POM. KUCHNI  
SKALA 1:100


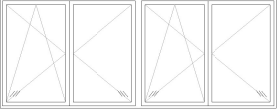



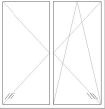

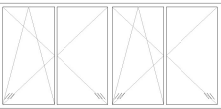
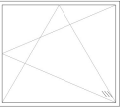


NR	Nazwa	Pow. (M2)	Posadzka
2.1	KOMUNIKACJA	4.58	PLYTKI
2.2	WYDAWANIE POSILKÓW	20.24	EPOKSYDOWE
2.3	ZMYWALNIA	28.84	EPOKSYDOWE
RAZEM:		53.66	

STANDARYZACJA BUDYNKÓW I POMIESZCZEŃ KUCHNI ZAKŁADU AKTYWNOŚCI W CZARNEM ul. Zamkowa 17, 77-330 Czarne, dz. nr 1/3		
Inwestor: Powiat Człuchowski ul. Wojska Polskiego 1 77-300 Człuchów		Skala 1:100
		Nr rys. 3
branża	imię, nazwisko, uprawnienia	podpis
PROJEKTANT architektura	tech. Jerzy Stróżyk upr. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej - nr UAW/8348/30/88	
ASYSTENT PROJEKTANTA architektura/konstrukcja	mgr inż. arch. Natalia Kiedrowicz	
Treść rys: RZUT I PIĘTRA-POM. KUCHNI		











STOLARKA OKIENNA

RZUT PARTERU

OZNACZENIE	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
									
Szerokość (światło przejścia)	112	350	117	97	113	140	51	295	120
Wysokość (światło przejścia)	137	139	89	119	139	146	138	139	100
Kierunek otwierania	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilość sztuk	1	1	1	2	1	1	1	1	1
rodzaj zamka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI	PCV, kolor biały obustronnie, U=0,9 W/m²·K	PCV, kolor biały obustronnie, U=0,9 W/m²·K	PCV, kolor biały obustronnie,	okno podawcze, aluminium, kolor biały obustronnie,	PCV, kolor biały obustronnie, U=0,9 W/m²·K	PCV, kolor biały obustronnie, U=0,9 W/m²·K	PCV, kolor biały obustronnie, U=0,9 W/m²·K	PCV, kolor biały obustronnie, U=0,9 W/m²·K	PCV, kolor biały obustronnie, U=0,9 W/m²·K

STANDARYZACJA BUDYNKÓW I POMIESZCZEŃ KUCHNI ZAKŁADU AKTYWNOŚCI W CZARNEM ul. Zamkowa 17, 77–330 Czarne, dz. nr 1/3 zawodowej		
Inwestor: Powiat Człuchowski ul. Wojska Polskiego 1 77–300 Człuchów		Skala 1:100
		Nr rys. 4
branża	imię, nazwisko, uprawnienia	podpis
PROJEKTANT architektura	tech. Jerzy Stróżyk upr. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej – nr UA/6346/30/06	
ASYSTENT PROJEKTANTA architektura/konstrukcja	mgr inż. arch. Natalia Kiedrowicz	
Treść rys: RZUT PARTERU–STOLARKA OKIENNA		

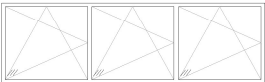


STOLARKA DRZWIOWA  
RZUT PARTERU

OZNACZENIE	D3		D4		D5		D6		D7		DP4		DP5		DP6		D7		Dz1	
																				
Szerokość (światło przejścia)	90		100		110		90+30		90		100		80		90		100		90+30	
Wysokość (światło przejścia)	210		210		210		210		210		210		210		210		210		210	
Kierunek otwierania	-	2P	2L	-	1L	-	-	2P	1L	1P	-	2P	-	1P	1L	2P	1L	-	-	1P
Ilość sztuk	2		2		1		2		2		2		1		3		1		1	
rodzaj zamka	-	PATENT	PATENT	-	PATENT	-	-	PATENT	PATENT	PATENT	-	1PATENT, 1 WC	-	PATENT	PATENT	PATENT	PATENT	-	PATENT	-
UWAGI !!	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, przeszklone górą, U=1,3W/m²·K , kolor brązowy		Drzwi aluminiowe wewnętrzne, przeszklone górą, kolor biały, EIS 30		Drzwi aluminiowe zewnętrzne, przeszklone górą, U=1,3W/m²·K , kolor brązowy		Drzwi aluminiowe wewnętrzne, przeszklone górą, kolor biały		Drzwi aluminiowe wewnętrzne, przeszklone górą, kolor biały		Drzwi płytowe, wypełnienie płytą wiórowo-otworową, wykończenie laminatem CPL 0,2mm lub równoważny, kolor biały, ościeżnica stalowa, podcięcie wentylacyjne		Drzwi płytowe, wypełnienie płytą wiórowo-otworową, wykończenie laminatem CPL 0,2mm lub równoważny, kolor biały, ościeżnica stalowa		Drzwi płytowe, wypełnienie płytą wiórowo-otworową, wykończenie laminatem CPL 0,2mm lub równoważny, kolor biały, ościeżnica stalowa		Drzwi stalowe techniczne, pełne		Drzwi aluminiowe zewnętrzne, przeszklone górą, U=1,3W/m²·K , kolor brązowy	

STANDARYZACJA BUDYNKÓW I POMIESZCZEŃ KUCHNI ZAKŁADU AKTYWNOŚCI W CZARNEM ul. Zamkowa 17, 77–330 Czarne, dz. nr 1/3 zawodowej		
Inwestor: Powiat Człuchowski ul. Wojska Polskiego 1 77–300 Człuchów		Skala 1:100
		Nr rys. 5
branża	imię, nazwisko, uprawnienia	podpis
PROJEKTANT architektura	tech. Jerzy Stróżyk upr. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej – nr UA/6346/30/06	
ASYSTENT PROJEKTANTA architektura/konstrukcja	mgr inż. arch. Natalia Kiedrowicz	
Treść rys: RZUT PARTERU–STOLARKA DRZWIOWA		

# STOLARKA OKIENNA

## RZUT I PIĘTRA

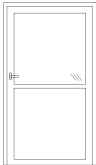
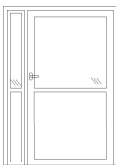

OZNACZENIE	O12	O13	O14
			
Szerokość (światło przejścia)	348	112	96
Wysokość (światło przejścia)	107	105	114
Kierunek otwierania	-	-	-
Ilość sztuk	1	1	1
rodzaj zamka	-	-	-
UWAGI	PCV, kolor biały obustronnie, U=0,9 W/m <sup>2</sup> ·K	PCV, kolor biały obustronnie, U=0,9 W/m <sup>2</sup> ·K	okno podawcze, aluminium, kolor biały obustronnie

STANDARYZACJA BUDYNKÓW I POMIESZCZEŃ KUCHNI ZAKŁADU AKTYWNOŚCI W CZARNEM ul. Zamkowa 17, 77-330 Czarnie, dz. nr 1/3		
Inwestor: Powiat Człuchowski ul. Wojska Polskiego 1 77-300 Człuchów		Skala 1:100
		Nr rys. 6
branża	imię, nazwisko, uprawnienia	podpis
PROJEKTANT architektura	tech. Jerzy Stróżyk upr. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej - nr UAW/8348/20/88	
ASYSTENT PROJEKTANTA architektura/konstrukcja	mgr inż. arch. Natalia Kiedrowicz	
Treść rys: RZUT I PIĘTRA –STOLARKA OKIENNA		



# STOLARKA DRZWIOWA

## RZUT I PIĘTRA

OZNACZENIE	D1	D2	Dp1
			
Szerokość (światło przejścia)	100	90+30	100
Wysokość (światło przejścia)	210	210	210
Kierunek otwierania	1L	1L	1P
Ilość sztuk	1	1	1
rodzaj zamka	PATENT	PATENT	PATENT
UWAGI !!	Drzwi aluminiowe wewnętrzne, przeszklone górą, kolor biały, EIS 30	Drzwi aluminiowe wewnętrzne, przeszklone górą, kolor biały, EIS 30	Drzwi płytowe, wypełnienie płytą wiórowo-otworową, wykończenie laminatem CPL 0,2mm lub równoważny, kolor biały, ościeżnica stalowa

STANDARYZACJA BUDYNKÓW I POMIESZCZEŃ KUCHNI ZAKŁADU AKTYWNOŚCI W CZARNEM ul. Zamkowa 17, 77-330 Czarne, dz. nr 1/3		
Inwestor: Powiat Człuchowski ul. Wojska Polskiego 1 77-300 Człuchów		Skala 1:100
		Nr rys. 7
branża	imię, nazwisko, uprawnienia	podpis
PROJEKTANT architektura	tech. Jerzy Stróżyk upr. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej - nr UWN/8348/30/88	
ASYSTENT PROJEKTANTA architektura/konstrukcja	mgr inż. arch. Natalia Kiedrowicz	
Treść rys: RZUT I PIĘTRA-STOLARKA DRZWIOWA		



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-CCB-R7E-6WS \***

Pan Jerzy Andrzej Stróżyk o numerze ewidencyjnym POM/BO/4639/01

adres zamieszkania ul.Zagłoby 4, 77-300 Człuchów

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-18 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Znak U AN/8346 / 30 / 88

URZĄD WOJEWÓDZKI  
W SŁUPSKU  
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO,  
Urbanistyki Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2ust.2pkt1 i § 13 ust. 1 pkt. 1 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 JERZY ANDRZEJ STRÓŻYK

(wymienić imię — imiona i nazwisko)

technik budowlany

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 18 września 1945r. w Rawiczu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalności zawodowej)

Obywatel: Jerzy Andrzej Stróżyk

(imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony do:

- do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU  
Głównego Architekta Wojewódzkiego

inż. Maria Kostrzewa

Otrzymuje:

Jerzy Andrzej Stróżyk

(strona)

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służb.)



54 3410/2000/13.