

KARTA TYTUŁOWA

INWESTOR	Gmina Łysomice ul. Warszawska 8 87-148 Łysomice woj. kujawsko-pomorskie	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ŁYSOMICACH	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIEJSCOWOŚĆ: Łysomice ul. Warszawska 5 Kategoria obiektu budowlanego: IX	
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Województwo	kujawsko-pomorskie
	Powiat	toruński
	Obręb	Łysomice
	Nr działki	75/12
	Identyfikator:	041506_2.0007.75/12
SPIS ZAWARTOŚCI:	1) Projekt architektoniczno-budowlany – Tom I 3) Projekt instalacji sanitarnych – Tom II 3) Projekt instalacji elektrycznych – Tom III	

07.05.2023r.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR	Gmina Łysomice ul. Warszawska 8 87-148 Łysomice woj. kujawsko-pomorskie	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ŁYSOMICACH	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIEJSCOWOŚĆ: Łysomice ul. Warszawska 5 Kategoria obiektu budowlanego: IX	
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Województwo	kujawsko-pomorskie
	Powiat	toruński
	Obręb	Łysomice
	Nr działki	75/12
	Identyfikator:	041506_2.0007.75/12

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Konstrukcja:	mgr inż. Przemysław Marek upr. bud. KUP/0002/PBKb/17 <i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</i>	
Architektura:	mgr inż. Kazimierz Rogowski upr. bud. ABU-IX-8386-5/23/89/Wk <i>do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej</i>	

07.05.2023r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU		
Lp.	Zawartość	Numer strony
1	Strona tytułowa	1
2	Spis zawartości	2
3	Dokumenty dołączone do projektu: <ul style="list-style-type: none">1. Oświadczenia projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.2. Kopie decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności3. Kopie zaświadczenia o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego	3 - 7
4	Część opisowa <ul style="list-style-type: none">1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna budynku4. Charakterystyczne parametry obiektu5. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie7. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej9. Opis robót10. Zakres robót dla poszczególnych pomieszczeń	8 - 10
5	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	
6	Część rysunkowa <ul style="list-style-type: none">1. Inwentaryzacja budowlana pomieszczeń2. Projektowany układ pomieszczeń	Rys. 1 Rys. 2

Oświadczenie

o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Oświadczam na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (t.j. Dz. U. z 2020 roku poz. 1333 z późniejszymi zmianami), że projekt budowlany opracowany dnia 07.05.2023r. dotyczący inwestycji:

REMONT KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ŁYSOMICACH

w miejscowości: **Łysomice, dz. nr 75/12**

Opracowany

na rzecz inwestora: **Gmina Łysomice**
ul. Warszawska 8
87-148 Łysomice

Został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<u>PROJEKTANT:</u> Konstrukcja obiektu	mgr inż. Przemysław Marek upr. bud. KUP/0002/PBKb/17	
<u>PROJEKTANT:</u> Architektura obiektu	mgr inż. Kazimierz Rogowski upr. bud.ABU-IX-8386-5/23/89/Wk	

07.05.2023r.



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0021/15/17

DECYZJA

Bydgoszcz, dnia 14 czerwca 2017 r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290, z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Przemysław Marek
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 07 września 1971 r. w Aleksandrowie Kujawskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0002/PBKb/17
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowią wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej
inż. Wojciech Klatecki
inż. Paweł Gonczarzewicz



Otrzymują:
1. Pan Przemysław Marek
ul. Sportowa 56
87-720 Ciechocinek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan **Przemysław Marek** jest upoważniony w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- projektowania konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- bez ograniczeń.**

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej
inż. Wojciech Klatecki
inż. Paweł Gonczarzewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-GLD-3KR-JCE *

Pan Przemysław Marek o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0306/05
adres zamieszkania ul. Sportowa 56, 87-720 Ciechocinek
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-24 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

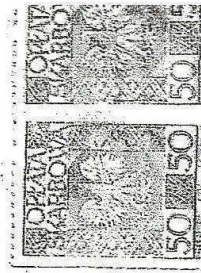
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Jest upoważniony do:

1. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich budynków i budowli
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych adaptacji projektów typowych i powtarzalnych oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków i budowli.

[Signature]



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Przemysław Marek

załącznik do akt osobowych

BIURO PROJEKTOW

BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

Miastoprojekt - Projektant

ul. Burmowa 26/7, tel. 234-57

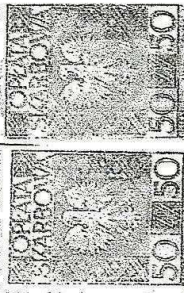
87-830 W L. O. C. I. A. W. E. E.

(dedykacja 1255327)

[Stamp: DOKUMENT]

[Signature]

Młocławek, dnia 14.11.1989 r.



(nazwa i adres terenowego organu administracji państwowej)

Nr. ABU IX-8386-5/23/89 Wk

D E C Y Z J A

Na podstawie § ust 2, § 13 ust. 1 rozporządzenia ministra GOS-
podarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
(Dz. U. Nr 8, poz. 46, 75, stwierdza się, że

Obywatel K A Z I M I E R Z R O G O M S K I
(wymienić imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa lądowego,
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 03.03.1957 w Aleksandrowie Kuj
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonania
samodzielnej funkcji projektanta
w specjalności architektonicznej,
określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej

Obywatel KAZIMIERZ ROGOMSKI
(imie i nazwisko)

jest upoważniony do:
zakres uprawnień na odwrócić

Otrzymuje:

placę użytkową

1. K. Rogowski
ul. Wojska Polskiego 13a
Ciechocinek

2. NB a/a

*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w bu-
downictwie wynikający odpowiednio do rodzaju funkcji specjalności techn-
-budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2, § 5 ust. 2, § 6,
§ 7, § 8, § 13 ust. 1 rozporządzenia.

ZGT O/WI. 15-00 2814 1000 A5



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
KUP-7FS-67I-LWE *

Pan KAZIMIERZ ROGOWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/BO/3703/02
adres zamieszkania ul. ZWIĄZKOWCÓW 38, 87-720 CIECHOCINEK
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-25 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

OPIS ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Budynek szkoły.

Kategoria obiektu budowlanego: IX

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Przedmiotem inwestycji są prace remontowe w pomieszczeniach kuchni i zaplecza kuchennego.

Program funkcjonalno-użytkowy oraz powierzchnie poszczególnych pomieszczeń przedstawiono na rysunku architektonicznym .

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna budynku

Pozostaje bez zmian.

4. Charakterystyczne parametry obiektu

Pozostają bez zmian.

5. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.

- nie dotyczy.

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

- pozostają bez zmian.

7. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Projektowane instalacje – remont (wymiana) instalacji wod.-kan oraz instalacji elektrycznej.

8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

- pozostają bez zmian.

Na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722) projekt nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. p.poż.

9. Opis robót

Planowany jest remont pomieszczeń kuchni oraz zaplecza kuchennego w celu racjonalizacji procesów przygotowania posiłków (dostosowujący pomieszczenia do obecnych wymagań). Planuje się powiększenie pomieszczenia kuchennego poprzez likwidację ścianki działowej z sąsiednim pomieszczeniem. Szczegółowy zakres wymagań dotyczących poszczególnych pomieszczeń i usytuowania urządzeń znajduje się w części technologicznej.

Remont wymaga prac budowlanych rozbiórkowych obejmujących ścianki działowe, przekucia, rozbiórki posadzek, skucie glazury. Prac remontowych obejmujących wykonanie ścianek działowych, zamurowania zbędnych otworów, wykonanie wylewek podposadzkowych, układanie glazury i gresu, prace malarskie oraz wykonanie nowych instalacji sanitarnych w zakresie wod.-kan i c.o. oraz nowej instalacji elektrycznej.

10. Zakres robót dla poszczególnych pomieszczeń

1. Kuchnia:

- demontaż ścianki pomiędzy pomieszczeniami 1a i 1b,
- demontaż zabudowy podsufitowej,
- wybicie otworu do pomieszczenia przygotowalni,
- zamurowanie otworu po zdemontowanych drzwiach (do pomieszczenia 6),
- skucie wylewki podposadzkowej,
- skucie płytek na ścianach,
- wykonanie instalacji wod-kan, (wykonanie wpustów podłogowych kanalizacji),
- wykonanie instalacji c.o. podtynkowej,
- wykonanie instalacji elektrycznej,
- wypełnienie bruzd instalacyjnych,
- wyrównanie powierzchni ścian,
- wykonanie nowych warstw podposadzkowych,
- ułożenie glazury do wysokości min. 2,0 m,
- ułożenie płytek podłogowych (min. antypoślizgowych R11 wg normy DIN 51130, klasa ścieralności PEI V),
- malowanie sufitów i ścian bezpośrednio pod sufitem - powyżej 2,0 m od podłogi (farba zmywalna – min. KLASA II wg PN-EN 13300:2002, przeznaczona do kuchni)

2. Przygotownia:

- skucie płytek na ścianach,
- demontaż basenu do płukania
- skucie płytek na posadzce,
- wyrównanie powierzchni posadzki,
- wykonanie instalacji wod-kan,
- wykonanie instalacji elektrycznej,
- wypełnienie bruzd instalacyjnych,
- wyrównanie powierzchni ścian,
- ułożenie glazury do wysokości min. 2,0 m,
- ułożenie płytek podłogowych
- malowanie sufitów i ścian bezpośrednio pod sufitem - powyżej 2,0 m od podłogi farba jw.

3. Magazyn i mycie warzyw:

- wykonanie instalacji wod-kan,
- wykonanie instalacji c.o. (grzejnik),
- wykonanie instalacji elektrycznej,
- wypełnienie bruzd instalacyjnych,
- ułożenie glazury do wysokości min. 2,0 m,
- malowanie sufitów i ścian bezpośrednio pod sufitem - powyżej 2,0 m od podłogi farba jw.

4. Magazyn artykułów suchych i konserwowych:

- wykonanie instalacji elektrycznej,
- wypełnienie bruzd instalacyjnych,
- ułożenie gresu (cokół 10 cm),
- malowanie ścian i sufitów farbą zmywalną j.w,

5. Korytarz (do windy zewnętrznej):

- ułożenie gresu (cokół 10 cm),
- malowanie ścian i sufitów farbą zmywalną j.w,

6. Myjka (jaj):

- skucie wylewki podposadzkowej,

- wykonanie instalacji wod-kan. (wykonanie wpustów podłogowych kanalizacji),
- wykonanie instalacji elektrycznej,
- wypełnienie bruzd instalacyjnych,
- wykonanie nowych warstw podposadzkowych,
- ułożenie glazury do wysokości min. 2,0 m,
- ułożenie płytek podłogowych,
- malowanie sufitów i ścian bezpośrednio pod sufitem - powyżej 2,0 m od podłogi farbą zmywalną j.w.

7. Korytarz:

- demontaż drzwi,
- wykonanie ścianki działowej (fundament 50 cm, ścianka z gazobetonu 500, 24 cm obustronnie tynkowana)
- skucie płytek na posadzce,
- wyrównanie powierzchni posadzki,
- ułożenie gresu (cokół 10 cm),
- wykończenie powierzchni ścian - malowanie farbą olejną (min 2,00 m)
- malowanie sufitów i ścian bezpośrednio pod sufitem - powyżej 2,0 m od podłogi farbą zmywalną j.w.

8. Pomieszczenie gospodarcze:

- skucie glazury ze ściany,
- wykonanie instalacji wod.-kan.
- wykonanie instalacji elektrycznej,
- wypełnienie bruzd instalacyjnych,
- ułożenie glazury do wysokości min. 2,0 m, na jednej ścianie,
- malowanie sufitów i ścian farbą zmywalną j.w.

9. Korytarz:

- wykonanie instalacji elektrycznej,
- ułożenie gresu (cokół 10 cm),
- malowanie sufitów i ścian farbą emulsyjną

10. Pomieszczenie gospodarcze:

- wykonanie ścianki działowej (fundament 50 cm, ścianka z gazobetonu 500, 12 cm obustronnie tynkowana)
- wykonanie instalacji elektrycznej,
- ułożenie gresu (cokół 10 cm),
- malowanie sufitów i ścian farbą emulsyjną

Uwagi:

1. zamontować kątowniki ochronne na narożnikach
2. Zgodnie z projektami branżowymi:
 - zamontować osprzęt sanitarny
 - zamontować osprzęt elektryczny

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

SPIS TREŚCI:

- 1. PODSTAWA OPRACOWANIA.*
- 2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.*
- 3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.*
- 4. ZAGROŻENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.*
- 5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO
REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.*
- 6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM
WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH
SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.*

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 1.1. Ustawa „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994r. z póź. zm.
- 1.2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126)

2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

2.1. Roboty związane z urządzeniem zaplecza oraz placu budowy.

W zakresie: ogrodzenie, oświetlenie, oznakowanie placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i pomieszczeń socjalnych pracowników, rozmieszczenia sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojeżdżalnice oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojarni oraz węzła produkcji betonu i zapraw oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

2.2. Roboty rozbiórkowe, budowlano-montażowe.

- Demonraż drzwi.
- Rozbiórka ścianek działowych.
- Rozbiórka posadzek.
- Montaż i demontaż szalunków ław fundamentowych.
- Wykonanie ścian działowych.
- Montaż i demontaż rusztowań.
- Wykonanie instalacji sanitarnych.
- Wykonanie instalacji elektrycznych.
- Roboty wykończeniowe – tynkarskie, stolarskie, malarskie.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Nie dotyczy.

4. ELEMENTY DZIAŁKI KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT.

Nie dotyczy.

5. ZAGROŻENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

- 5.1. Roboty ziemne- obsunięcie skarpy wykopu.
- 5.2. Roboty budowlano – montażowe – możliwość upadku (prace na wysokości, możliwość

awarii rusztowań, zagrożenia podczas rozładunku materiałów, zagrożenia ze strony pracujących maszyn budowlanych np. betoniarki, podnośnika itp., możliwość upadku materiałów i narzędzi z wysokości.

Wymagane jest zabezpieczenie dróg komunikacyjnych.

5.3. Roboty zbrojarskie – cięcie, gięcie i ręczne przenoszenie elementów zbrojenia.

5.4. Roboty betonowe – nie dopuszczać do przeciążenia deskowań mieszanką betonową.

5.5. Roboty ciesielskie – możliwość upadku (prace na wysokości), prace ze środkami chemicznymi (impregnacja), zagrożenia ze strony pracujących urządzeń np. piły.

5.6. Roboty instalacyjne - porażenie prądem.

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Zgodnie z art.21a Prawa Budowlanego oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r nie jest wymagany plan „BiOZ”.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie BHP. W czasie trwania robót należy przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Roboty budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane. Należy zapewnić stały dostęp do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższych punktów opieki lekarskiej, straży pożarnej oraz policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych. Należy wykonać i oznakować drogi ewakuacyjne. Pracowników należy zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi przepisami, z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne.

Należy dokonywać systematycznych kontroli stanu bezpieczeństwa i higieny pracy, stanu technicznego maszyn i urządzeń. Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.

Należy wprowadzić zakaz wstępu pracowników nie zatrudnionych i osób postronnych do miejsc zagrożonych. Oznakować i wydzielić strefy niebezpieczne na terenie prowadzonych robót.

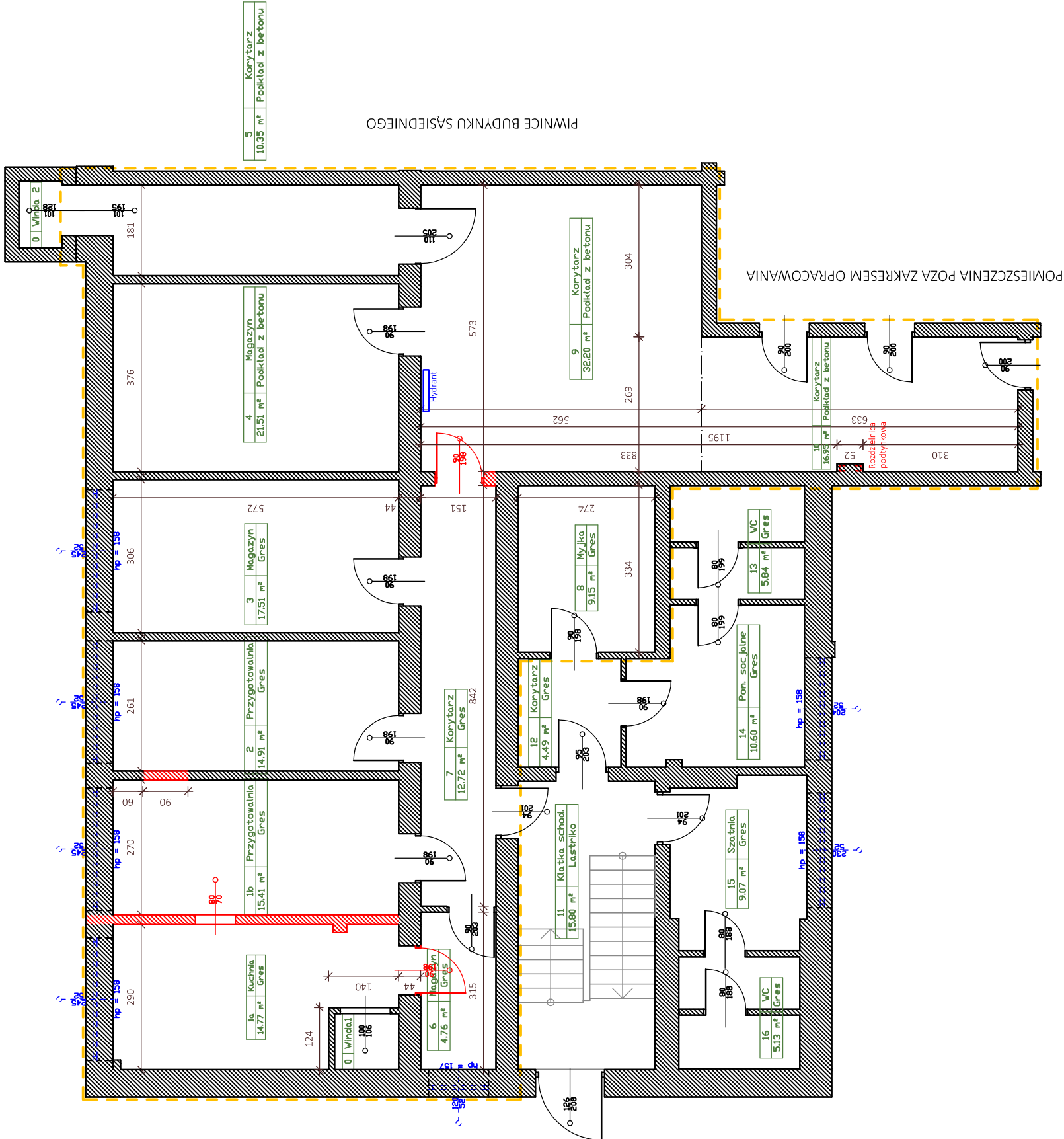
WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP I POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.

UWAGI:

- Na rysunku przedstawiono podstawowe wymiary, pozostałe wymiary można odczytać z planu dwg.
- Budynek przechodził liczne remonty, przy zastosowaniu różnych materiałów i technologii, w przypadku prac projektowych zakładających przesunięcia przegród konieczne jest wykonanie odkrywek i tynków w celu dokładnego oszacowania wymiarów podstawowych elementów konstrukcyjnych.
- Brak możliwości bezpośredniego pomiaru niektórych elementów, grubości przegród bez otworów wyznaczono z obliczeń pośrednich.
- Rozbieżności w grubości pojedynczych przegród (wynikające prawdopodobnie z nierównej grubości tynków) – przyjęto wartości średnie, z tego względu pomiar wykonywano na środku pomieszczeń.
- Wykaz uwzględnia tylko pomieszczenia objęte zakresem remontu.

Wykaz pomieszczeń: Budynek - Kondygnacja 0

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
1a	Kuchnia	17,024 m ²	
1b	Przygotownia	14,77 m ²	Gres
2	Przygotownia	15,41 m ²	Gres
3	Magazyn	14,91 m ²	Gres
3	Magazyn	17,51 m ²	Gres
4	Magazyn	21,51 m ²	Podkład z betonu
5	Korytarz	10,35 m ²	Podkład z betonu
6	Magazyn	4,76 m ²	Gres
7	Korytarz	12,72 m ²	Gres
8	Myjka	9,15 m ²	Gres
9	Korytarz	32,20 m ²	Podkład z betonu
10	Korytarz	16,95 m ²	Podkład z betonu
Razem		170,24 m ²	



Ściany istniejące

Ściany do wyburzenia

Zakres opracowania

REMONT KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO
W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ŁYSOMICACH

RZUT PODZIEMIA

Inwestor:	GMINA ŁYSOMICIE ul. Warszawska 8; 87-148 Łysomice		
Lokalizacja:	ul. Warszawska 5; Łysomice		
Branża:	Architektura		
Stadium:	Inwentaryzacja		
Opracował:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis
	mgr inż. Przemysław Marek	KUP/0002/PBkb/17	
MIP Pro-Bud	DATA 07.04.2023r.	SKALA 1:100	RYŚUNEK NR 1

UWAGI:

- Na rysunku przedstawiono podstawowe wymiary, pozostałe wymiary można odczytać z pliku dwg.
- Budynek przechodził liczne remonty, przy zastosowaniu różnych materiałów i technologii, w przypadku prac projektowych zakładających przesunięcia przegród konieczne jest wykonanie odkrywek obudów i tynków w celu dokładnego oszacowania wymiarów podstawowych elementów konstrukcyjnych.
- Brak możliwości bezpośredniego pomiaru niektórych elementów, grubości przegród bez otworów wyznaczono z obliczeń pośrednich.
- Rozbieżności w grubości pojedynczych przegród (wynikające prawdopodobnie z nierównej grubości tynków) - przyjęto wartości średnie, z tego względu pomiar wykonywano na środku pomieszczeń.
- Ścianki do demontażu pokazano na rysunku inwentaryzacji.
- Szczegółowy opis pomieszczeń oraz wyposażenia znajduje się w projekcie technologicznym.
- Powierzchnia ścian w wykazie nie uwzględnia ościeży.
- Wykaz uwzględnia tylko pomieszczenia objęte zakresem remontu.

Wykaz pomieszczeń Budynek – Kondygnacja 0

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Kubatura	Posadzka	Pow. ścian
1	Kuchnia	31.36 m²	71.85 m³	Gres	46.19 m²
2	Przygotowalnia	14.91 m²	34.16 m³	Gres	33.04 m²
3	Magazyn warzyw	17.51 m²	40.12 m³	Gres	36.98 m²
4	Magazyn	21.51 m²	49.28 m³	Gres	41.46 m²
5	Korytarz	10.35 m²	23.70 m³	Gres	30.21 m²
6	Myjka	4.76 m²	10.90 m³	Gres	18.70 m²
7	Korytarz	23.37 m²	53.55 m³	Gres	59.14 m²
8	Pom. gosp.	9.15 m²	20.96 m³	Gres	25.98 m²
9	Korytarz	26.48 m²	60.67 m³	Gres	47.98 m²
10	Magazyn	10.20 m²	23.36 m³	Gres	27.37 m²
Razem		169.60 m²	388.55 m³		366.95 m²

5	Korytarz	10.35 m²	Gres
---	----------	----------	------

4	Magazyn	21.51 m²	Gres
---	---------	----------	------

3	Magazyn warzyw	17.51 m²	Gres
---	----------------	----------	------

2	Przygotowalnia	14.91 m²	Gres
---	----------------	----------	------

1	Kuchnia	31.36 m²	Gres
---	---------	----------	------

PIWNICE BUDYNKU SĄSIEDNIEGO

POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

- Ściany istniejące
- Przemurowania i ścianki do wykonania
- Zakres opracowania

REMONT KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO
W ZESPOLE SZKOŁ NR 1 W ŁYSOMICACH

RZUT PODZIEMIA

Inwestor:	GMINA ŁYSOMICE ul. Warszawska 8; 87-148 Łysomice
Lokalizacja:	ul. Warszawska 5; Łysomice
Branża:	Architektura
Stadium:	Projekt
Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:
mgr inż. Kazimierz Jan Rogowski	ABU-IX-8386-5/23/89/Wk
mgr inż. Przemysław Marek	KUP/0002/PBKb/17
MP Pro-Bud	DATA 07.04.2023r.
	SKALA 1:100
	RYSUNEK NR 2