

USŁUGI PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

„P L U S ”

18-500 Kolno;

ul. Brzozowa 8

PROJEKT

ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

Obiekt/zakres:	Przebudowa ściany wewnętrznej budynku administracyjno-garażowego	
Adres budowy i kategoria obiektu budowlanego:	18-500 Kolno Ul. Targowa 2 Kategoria obiektu budowlanego – XVI, XVII	
Identyfikator działki:	200601_1, 0001 - Kolno Nr geod. 1399/3	
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. 18-500 Kolno Ul. Kolejowa 4 A	
Projektant:	mgr inż. Marta Ewa Cwalina Nr upr. LOM 57 w spec. konstrukcyjnej	<i>mgr inż. Marta Ewa Cwalina</i> <i>Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-bud. Nr LOM-57</i> Data: 5 marca 2025 r.

SPIS TREŚCI

1. Oświadczenie	2
2. Opis do projekt architektoniczno-budowlany	4
3. Rysunki architektoniczno-budowlane:	
3.1 Rzut I kondygnacji - projekt 1:100	10
3.2 Przekrój A-A 1:100	11

Kolno 5 marca 2025 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725, 834, 1222, 1847, 1881.) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany:

Przebudowa ściany wewnętrznej budynku administracyjno-garażowego
w Kolnie ul. Targowa 2 na działce Nr geod. 1399/3 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Marta Ewa Cwałina

64
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-bud. Nr LOM-57



WOJEWODA ŁOMŻYŃSKI
UAN.7342-22/98

Łomża, 15 grudnia 1998 roku

Nr uprawnień LOM-57

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 2, ust. 3 i ust. 4 oraz art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414)

Pani Marta Ewa Cwalina

magister inżynier budownictwa

urodzona 20 czerwca 1969 roku w Suwałkach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.



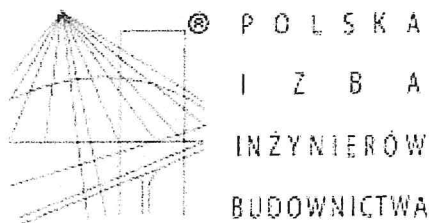
Z up. Wojewody

mgr inż. arch. Jacek Mieszkowski
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
Dyrektor Wydziału Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Marta Ewa Cwalina

Up. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-bud. Nr LOM-57

**Za zgodność
z oryginałem**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-K84-G7A-EZ4 *

Pani Marta Ewa Cwalina o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0015/05

adres zamieszkania ul. Brzozowa 8, 18-500 Kolno

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-19 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.

I. OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWANEGO

I. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Rodzaj obiektu: Budynek administracyjno-garażowy

Kategoria obiektu budowlanego – XVI i XVII

II. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTIOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY

Zaprojektowano:

- przebudowę ściany wewnętrznej konstrukcyjnej w celu poprawy komunikacji w budynku. Ponadto podczas prac przebudowy wyremontowana zostanie posadzka.

Program użytkowy

- prace dotyczą części garażowej. Wykonanie przejścia poprawi dostęp do pomieszczenia gospodarczego, bez wychodzenia na zewnątrz. W budynku przebywa do 50 osób.

III. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY, CHARAKTERYSTYCZNE WYROBY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKĘ ELEWACJI, A TAKŻE SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z WYMAGANYCH PRZEPISAMI SZCZEGÓLNYMI POZWOLEŃ, UZGODNIEŃ LUB OPINII INNYCH ORGANÓW, O KTÓRYCH MOWA W ART. 32 UST. 1 PKT 2 USTAWY, Z DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU; UKŁAD PRZESTRZENNY FORMA ARCHITEKTONICZNA I ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

Bez zmian

Charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji

Zakres prac dotyczy wnętrza budynku. Nie projektuje się robót zewnętrznych i ingerencji w wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji.

Warunki wynikające z decyzji o warunkach zabudowy

- nie dotyczy

IV. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY

- Szerokość elewacji frontowej 12,76 m (bez zmian)
- Długość budynku 38,93 m (bez zmian)
- Powierzchnia zabudowy 496,75 m² (bez zmian)
- Powierzchnia użytkowa 475,2 m² (bez zmian)
- Kubatura 2 808 m³ (bez zmian)
- Wysokość budynku 7,15 m (bez zmian)
- Kąt dachu 4,5⁰ (bez zmian)
- Liczba kondygnacji 2 (bez zmian)
- Liczba lokali 1 (bez zmian)

V. OPINIA GEOTECHNICZNA I SPOSÓB POSADOWIENIA

Nie dotyczy: nie planuje się prac zwianych ze zmianą i oddziaływaniem na posadowienie.

VI. LICZBA LOKALI UŻYTKOWYCH

- 1 lokal użytkowy

VII. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH W TYM LICZBĘ LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. (DZ.U. Z 2012 R. POZ. 1169 ORAZ Z 2018 R. POZ. 1217), W TYM OSÓB STARSZYCH;

Obiekt jest dostępny dla osób niepełnosprawnych. Zakres prac nie ma wpływu na dostępność dla osób niepełnosprawnych.

VIII. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania
 - Zakres prac nie ma wpływu na dostępność dla osób niepełnosprawnych.
- Ścieki:
 - Zakres prac nie ma wpływu na dostępność dla osób niepełnosprawnych.

- Wody opadowe
 - Zakres prac nie ma wpływu na dostępność dla osób niepełnosprawnych.
- Odpady
 - Zakres prac nie ma wpływu na dostępność dla osób niepełnosprawnych.
- właściwościach akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się
 - W budynku zastosowano rozwiązania konstrukcyjnomateriałowe oraz techniczne i technologiczne wykluczające możliwość wytwarzania i rozprzestrzeniania się dźwięków oraz drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego oraz innych zakłóceń.
- Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się
 - Inwestycja podczas realizacji i podczas eksploatacji nie powoduje powstawania - zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych,
- wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne
 - Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie wpłynie na istniejący drzewostan - nie projektuje się ingerencji, w tym nie projektuje się wycinki istniejących drzew, przesadzenia itp..

**IX. ANALIZĘ TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH
MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW
ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM
ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII
OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ,
OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W
SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA
ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, O KTÓRYCH MOWA W
ART. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015 R. O ODNAWIALNYCH
ŹRÓDŁACH ENERGII (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 261, 284, 568, 695, 1086 I 1503),
ORAZ POMPY CIEPŁA, OKREŚLAJĄCĄ**

- A) Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej

Nie dotyczy: zakres prac nie ma wpływu na zmianę źródła ciepła, ocieplenia i oświetlenia w budynku.

- B) Dostępne nośniki energii

Nie dotyczy: zakres prac nie ma wpływu na zmianę źródła ciepła, ocieplenia i oświetlenia w budynku.

- C) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,

Nie dotyczy: zakres prac nie ma wpływu na zmianę źródła ciepła, ocieplenia i oświetlenia w budynku.

- D) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

Nie dotyczy: zakres prac nie ma wpływu na zmianę źródła ciepła, ocieplenia i oświetlenia w budynku.

X. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ, ZGODNIE Z § 135 UST. 7-10 I § 147 UST. 5-7 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIETNIA 2002 R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE (DZ. U. Z 2019 R. POZ. 1065 ORAZ Z 2020 R. POZ. 1608)

Nie dotyczy: zakres prac nie ma wpływu na zmianę źródła ciepła i parametrów grzejników.

XI. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

1. INSTALACJA SANITARNA

1.1 Woda – nie planuje się zmian.

1.2 Ścieki sanitarne – nie planuje się zmian

1.3 Ogrzewanie – nie planuje się zmian

1.4 Ciepła woda – – nie planuje się zmian

2. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

2.1 Instalacje wewnętrzne – nie planuje się zmian

2.2 Instalacja odgromowa – nie planuje się zmian

3. WENTYLACJA

– nie planuje się zmian

XII. ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOŻAROWE

1. **Przeznaczenie:** budynek administracyjno-garażowy

2. **Wysokość:** do 12 m - budynek niski (N).

3. **Liczba kondygnacji nadziemnych:** 2,
poziomów podziemnych: 0

4. **Warunki usytuowania:**

Budynek znajduje się w odległości ponad 4 m od granic działki. Najbliższy budynek znajduje się ponad 8 m od budynku objętego opracowaniem.

5. **Kategoria zagrożenia ludzi, maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej:**

Budynek zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL III oraz garaż PM

W budynku nie będzie przebywać więcej niż 50 osób.

6. **Zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.**

Nie występuje.

7. **Klasa odporności pożarowej:**

Budynek zaprojektowano w klasie:

- „D” – budynek o dwóch kondygnacjach nadziemnych ze strefą ZL III

- „D” – budynek o jednej kondygnacji nadziemnej ze strefą PM < 500 [MJ/m²]

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przekrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
„D”	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)

Elementy budowlane budynku, w tym przekrycie dachu są nierozprzestrzeniające ognia.

8. **Podział obiektu budowlanego na strefy pożarowe:**

Budynek podzielono na strefy budynek stanowi jedna strefę pożarową.

9. Warunki ewakuacji:

Długości przejść ewakuacyjnych w strefie ZL nie przekraczają 40 m.

10. Urządzenia przeciwpożarowe:

- instalacja odgromowa,
- wyłącznik p-poż.

11. Droga pożarowa:

Nie jest wymagana.

12. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru:

Istniejący hydrant zewnętrzny w odległości poniżej 75 m od budynku

13. Inne ważne dane:

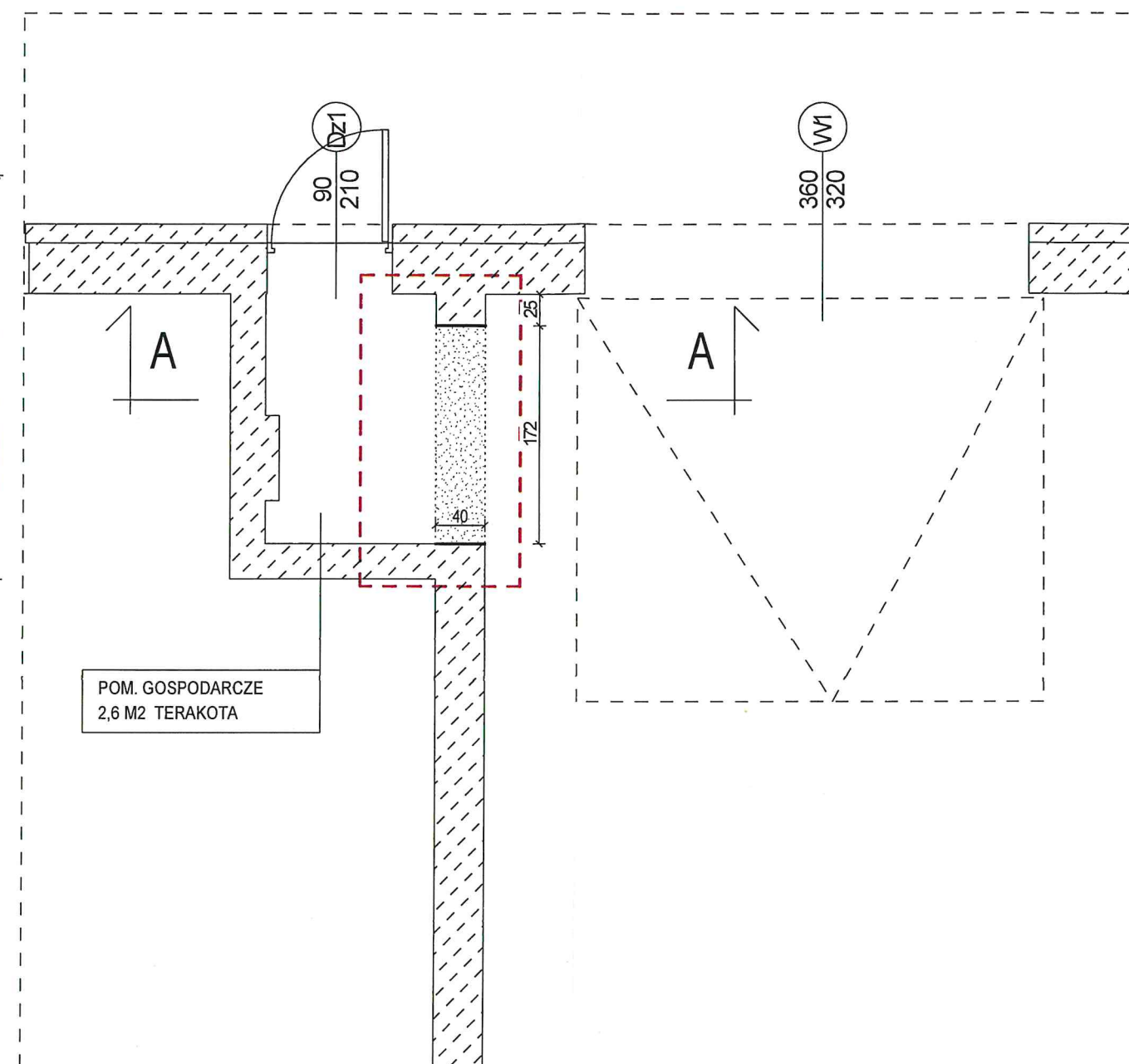
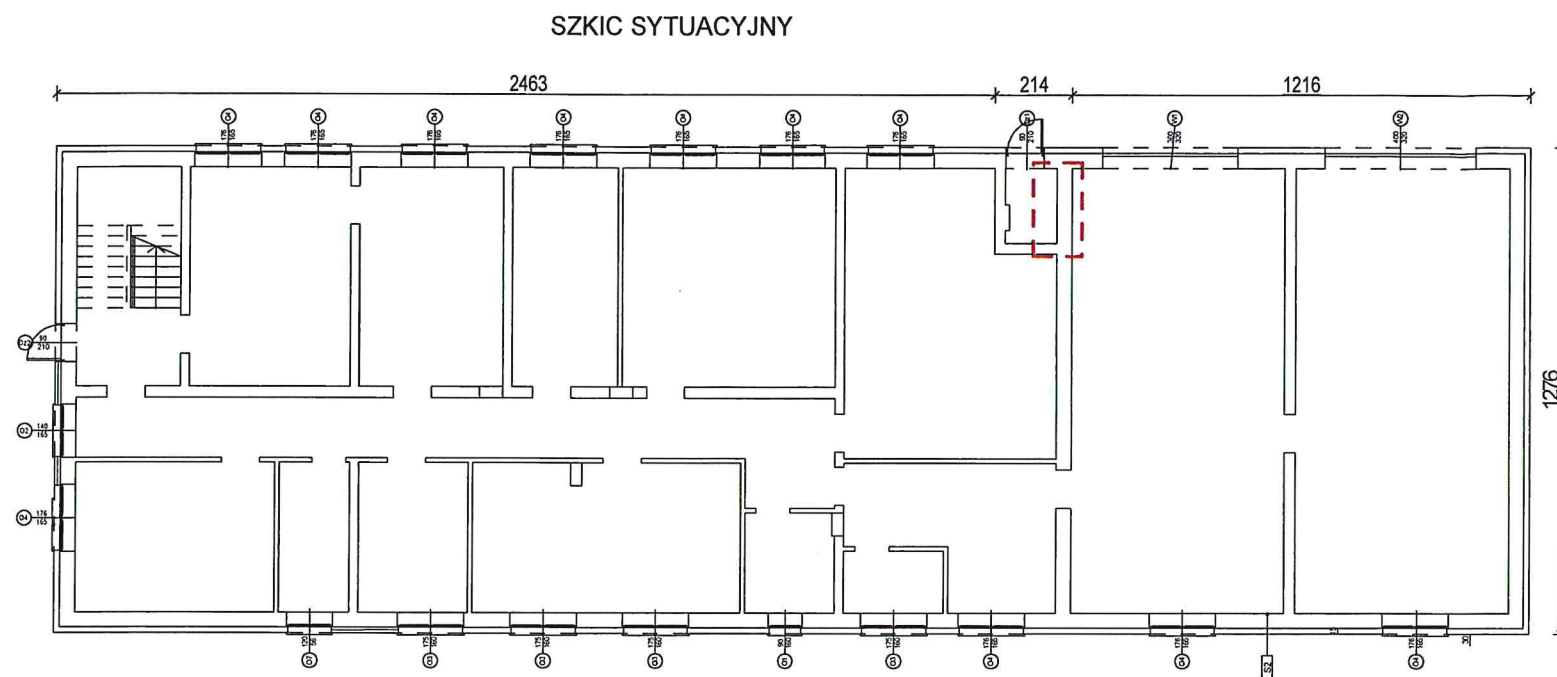
Wyposażyć budynek w podręczny sprzęt gaśniczy, co najmniej jedna jednostka masy środka gaśniczego (2 kg lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100 m² strefy ZL.

Dla budynku należy opracować Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego.

Obiekt nie podlega uzgodnieniu pod względem zapewnienia warunków przeciwpożarowych

XIII. Postanowienia udzielające zgody na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ,

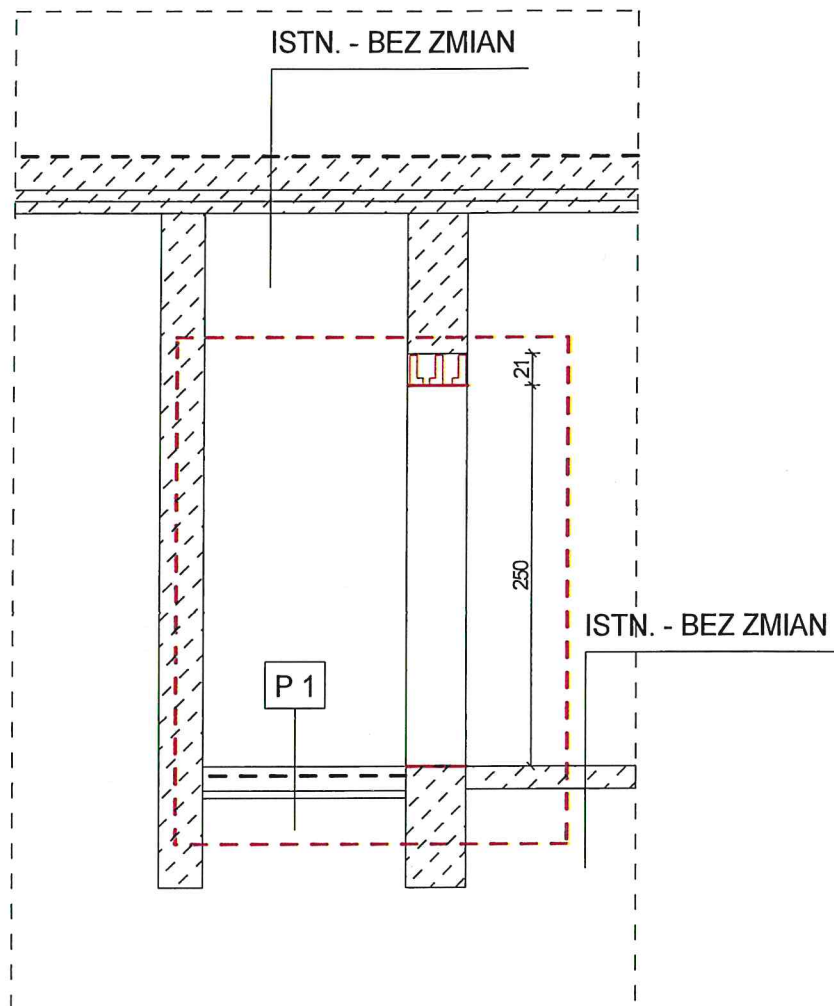
Nie dotyczy







	ELEMENTY ADAPROWANE - INWENTARYZOWANE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

RZUT PRZYZIEMIA 1:50

Obiekt: Budynek administracyjno-garażowy		Nr str.
Adres: Kolno ul. Towarowa 2		10
Nr geod. 1399/3	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. Marla Cwalina Nr upr. LOM 57 w specjalności konstrukcyjnej	05-03-2025 r.	



- P1
- TERAKOTA
 - POSADZKA CEM.-WAP. 5 CM
 - FOLIA IZOLACYJNA
 - STYROPIAN TWARDY EPS 100 - 10 CM
 - FOLIA IZOLACYJNA
 - BETON C10 - 10 CM
 - WYRÓWNIANIE ISTN. PODŁOŻA - POSPÓŁKA 5 CM

-  ELEMENTY INWENTARYZOWANE
 ELEMENTY PROJEKTOWANE
 ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
 ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

PRZESKÓJ A-A 1:50

Obiekt: Budynek administracyjno-garazowy

Nr str.

11

Adres: Kolno ul. Towarowa 2

Nr geod. 1399/3

Data

Podpis

Projektant: mgr inż. Marta Cwalina
Nr upr. LOM 57
w specjalności konstrukcyjnej

05-03-
2025 r.

USŁUGI PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

„P L U S ”

18-500 Kolno;

ul. Brzozowa 8

ZAŁĄCZNIKI

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Obiekt/zakres:	Przebudowa ściany wewnętrznej budynku administracyjno-garażowego		
Adres budowy i kategoria obiektu budowlanego:	18-500 Kolno Ul. Targowa 2 Kategoria obiektu budowlanego – XVI, XVII		
Identyfikator działki:	200601_1, 0001 - Kolno Nr geod. 1399/3		
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. 18-500 Kolno Ul. Kolejowa 4 A		
Projektant:	mgr inż. Marta Ewa Cwalina Nr upr. LOM 57 w spec. konstrukcyjnej	<i>mgr inż. Marta Ewa Cwalina</i> <i>Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-bud. Nr LOM-57</i> Data: 5 marca 2025 r.	

Spis zawartości	1. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	1
	2. Szkic sytuacyjny	4

USŁUGI PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE
„P L U S ”
18-500 Kolno;
ul. Brzozowa 8

Informacja dotycząca
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt/zakres:	Przebudowa ściany wewnętrznej budynku administracyjno-garażowego	
Adres budowy i kategoria obiektu budowlanego:	18-500 Kolno Ul. Targowa 2 Kategoria obiektu budowlanego – XVI, XVII	
Identyfikator działki:	200601_1, 0001 - Kolno Nr geod. 1399/3	
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. 18-500 Kolno Ul. Kolejowa 4 A	
Sporządził:	Marta Ewa Cwalina Ul. Brzozowa 8 18-500 Kolno	<i>mgr inż. Marta Ewa Cwalina</i> <i>Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-bud. Nr LOM-57</i> Data: 5 marca 2025 r.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- Wykucie bruzd
- Obsadzenie belek prefabrykowanych
- Wykucie otwory drzwiowego
- Montaż drzwi
- Obróbka ościeży

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Działka inwestora jest zabudowana, znajduje się na niej budynek administracyjno-garażowy i administracyjny

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- brak

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

- zagrożenie:
 - upadek z wysokości max 1,2 m,
 - spadające przedmioty,
 - porażenie prądem przy pracy przy urządzeniach elektrycznych: betoniarka i szlifierka

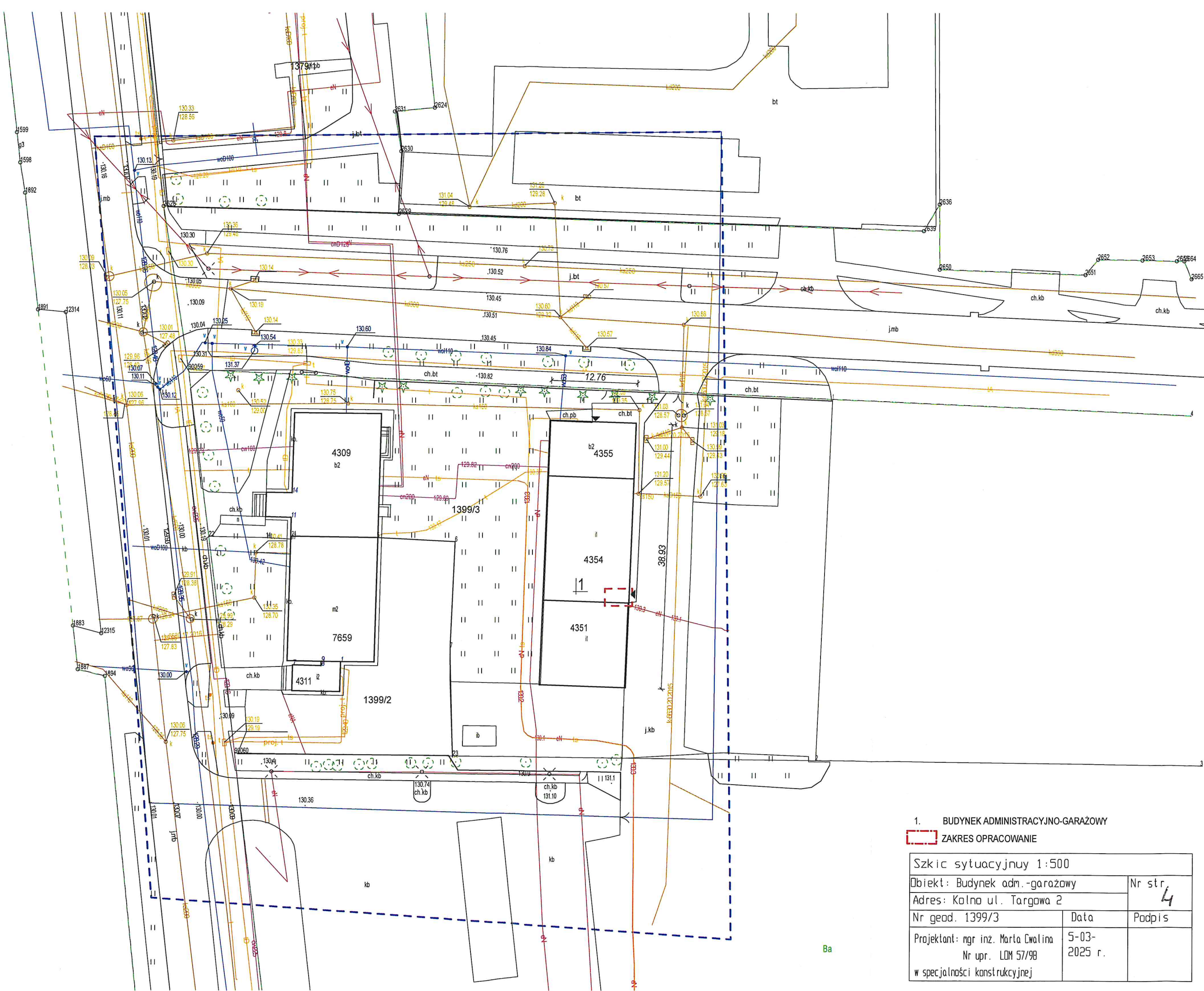
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych szczególnie niebezpiecznych:

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Każdy pracownik musi przejść szkolenie wstępne polegające na zapoznaniu z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na każdym stanowisku. Pracownicy zatrudniani przy pracy żurawi, maszyn budowlanych i innych urządzeń o napędzie elektrycznym muszą posiadać wymagane kwalifikacje (nie dotyczy urządzeń o mocy do 1 kW). Na placu budowy w miejscu widocznym i dostępnym zawiesić instrukcję bhp. Osoby do montażu rusztowań muszą posiadać stosowne uprawnienia.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- Praca można rozpocząć po dokonaniu zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych
- Prace prowadzić pod kierownictwem osoby z uprawnieniami budowlanymi.
- Osoba kierująca pracą obowiązana jest organizować pracę całości oraz poszczególnych stanowisk pracy, dbać o prawidłowość stosowania środków ochrony indywidualnej, dbać o bezpieczeństwo, wyposażenie i stan środków ochrony zdrowia,
- Przeprowadzić instruktaż pracowników na każdym stanowisku pracy,
- Zwrócić uwagę na zabezpieczenia uniemożliwiające wstęp na plac budowy.
- Ogrodzić teren bezpośrednio wokół rusztowań i oznakować go – zakaz wstępu, prace na wysokości – uniemożliwić dostęp osób postronnych

- W miejscu widocznym umieścić tablicę budowy z wykazem telefonów alarmowych, oraz informację o miejscu przechowywania planu bioz,
- Oznaczyć strefę niebezpieczną – wydzieloną o wielkości równej wysokości rusztowań,
- Wydzielić, oznakować i ogrodzić teren do składowania materiałów – uniemożliwić dostęp osób postronnych
- Zorganizować pomieszczenie zamykane na narzędzia i maszyny – uniemożliwić dostęp osób postronnych
- Zapewnić prawidłową komunikację na placu budowy – poruszanie się po wydzielonych placach, dojście do rusztowań, do placu składowego,
- Zapewnić dostęp do budynku – nad wszystkimi wejściami do budynku wykonać zadaszenia,
- Rusztowania: stosować rusztowania z atestami, wykonać prawidłową stabilizację, całość zestawić zgodnie z dokumentacją i instrukcją montażu producenta, dokonać odbioru rusztowań – potwierdzonym wpisem w dzienniku budowy, na rusztowaniu zawiesić tablicę z określeniem dopuszczalnego obciążenia,
- Zapewnić warunki lokalowe oraz sanitarno-higieniczne dla pracowników,
- Wykonać instalacje elektryczne w sposób nie stanowiący zagrożenia podczas pracy,
- Po zakończeniu pracy w każdym dniu: zabezpieczyć plac budowy, zapewnić dozór całodobowy budowy,
- Wyznaczyć i oznakować drogę ewakuacyjną z placu budowy na drogę ogólnodostępną,
- Nie zastawiać drogi ewakuacyjnej,



1. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-GARAŻOWY
ZAKRES OPRACOWANIE

Szkic sytuacyjny 1:500		
Obiekt: Budynek adm.-garażowy		Nr str. <div>4</div>
Adres: Kolno ul. Targowa 2		
Nr geod. 1399/3	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. Marta Cwalina Nr upr. LOM 57/98 w specjalności konstrukcyjnej	5-03-2025 r.	