



+48 783 650 977

ul. Powstańców Warszawy 3/14
65-807 Zielona GóraNIP: 7891719540
REGON: 524070242biuro@gontarchitekci.pl
www.gontarchitekci.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:	PRZEBUDOWA ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ - POWIĘKSZENIE OTWORU DRZWIOWEGO
Kategoria obiektu budowlanego:	IX – BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY
Adres projektu budowlanego:	ZIELONA GÓRA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 69
- jednostka ewidencyjna - obręb ewidencyjny - numery działek	086201_1 0021 162/30 086201_1.0021.AR_3.162/30
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora:	UNIWERSYTET ZIELONOGÓRSKI UL. LICEALNA 9 65-417 ZIELONA GÓRA

ZAKRES OPRACOWANIA	FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ GRABSKI	109/LUOKK/2019 ARCHITEKTURA	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	MGR INŻ. WITOLD KOWALEWSKI	LBS/0074/PWBKb/15 KONSTRUKCJA	
ZIELONA GÓRA, MAJ 2024				

SPIS ZAWARTOŚCI

- Oświadczenie Projektantów str. 3
- Kopie Decyzji i Zaświadczeń o przynależności do Izb str. 4
- CZĘŚĆ OPISOWA str. 9
- CZĘŚĆ RYSUNKOWA str. 13

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że przedmiotowy projekt architektoniczno-budowlany został opracowany w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Nazwa zamierzenia budowlanego:	PRZEBUDOWA ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ - POWIĘKSZENIE OTWORU DRZWIOWEGO
Kategoria obiektu budowlanego:	IX – BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY
Adres projektu budowlanego:	ZIELONA GÓRA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 69
- jednostka ewidencyjna - obręb ewidencyjny - numery działek	086201_1 0021 162/30 086201_1.0021.AR_3.162/30
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora:	UNIwersytet Zielonogórski UL. LICEALNA 9 65-417 ZIELONA GÓRA

ZAKRES OPRACOWANIA	FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ GRABSKI	109/LUOKK/2019 ARCHITEKTURA	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	MGR INŻ. WITOLD KOWALEWSKI	LBS/0074/PWBKb/15 KONSTRUKCJA	
ZIELONA GÓRA, MAJ 2024				



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 05/01/LUOKK/2019

Zielona Góra, dnia 07.06.2019 r.

DECYZJA nr 109/LUOKK/2019

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 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016 r. poz. 290 tekst jednolity), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016 r., poz. 23 tekst jednolity)

stwierdza się co następuje:

mgr inż. arch. Mariusz Maciej Grabski

urodzony w dniu 25.04.1990 r.

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a. projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego, oraz
- b. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Leon Szapowałow | |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Henryk Kustosz | |
| 3. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. Bogdan Rogóż | |
| 4. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Marta Jakubowska | |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Ewa Kaszuba-Nawrocka | |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Paulina Kraszewska | |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Halina Łowejko | |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Martyna Spasińska | |

Otrzymują:

- ① Mariusz Grabski, zam. ul. Sobkowiaka 34A/5, 65-119 Zielona Góra
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. IARP
5. aa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MARIUSZ MACIEJ GRABSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **109/LUOKK/2019**, jest wpisany na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LU-0216**.

Członek czynny od: 05-09-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-02-2023 r. Gorzów Wlkp.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Iwona Zienkiewicz-Kołpowska, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LU-0216-E723-617B-1921-AFY2

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

Gorzów Wlkp., dnia 24-11-2015r.

**Lubuska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0004 /15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. 2014. 1946 j.t.) i art.12 ust.2 i ust. 3, ust. 4c pkt 2, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2013.1409 j.t. ze 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. 2014.1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan WITOLD JACEK KOWALEWSKI

magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 01-10-1984r. w Zielonej Górze
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0074/PWBKb/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Józef Krzyżanowski
2. inż. Andrzej Wesoly
3. mgr Emilia Kucharczyk

[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

Otrzymują:

1. **Pan WITOLD JACEK KOWALEWSKI**
Zam. ul. Węgierska 3/19; 65-941 Zielona Góra
2. Okręgowa Rada Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Uprawnienia budowlane nadane

Panu **WITOLDOWI JACKOWI KOWALEWSKIEMU**

magistrowi inżynierowi budownictwa

ur. 01-10-1984r. w Zielonej Górze

numer ewidencyjny LBS/0074/PWBKb/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
bez ograniczeń

upoważniają do:

- 1) projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu;
- 2) uprawnienia budowlane do projektowania w danej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Józef Krzyżanowski
2. inż. Andrzej Wesoły
3. mgr Emilia Kucharczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-MNN-HL9-8RK *

Pan Witold Jacek Kowalewski o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0044/16
adres zamieszkania ul. Moniuszki, 8D/23, 65-409 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-15 roku przez:

Wojciech Poręba, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	10
2. Program użytkowy.....	10
3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego	10
4. Charakterystyczne parametry obiektu.....	10
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	11
6. Warunki korzystania z obiektów przez osoby niepełnosprawne i starsze	11
7. Wpływ na środowisko, na zdrowie ludzi oraz na obiekty sąsiednie	11
8. Techniczne, środowiskowe i ekonomiczne możliwości zaopatrzenia w energię i ciepło	11
9. Techniczne i ekonomiczne możliwości wykorzystania urządzeń regulujących temperaturę	11
10. Wyposażenie budowlano-instalacyjne	11
11. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	12
12. Rozwiązania konstrukcyjne	12
13. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	13

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY - Kategoria IX

2. Program użytkowy

Do istniejącego pomieszczenia technicznego w kondygnacji piwnicy prowadzą drzwi o świetle przejścia 80x200 cm. Drzwi umieszczone są w ścianie konstrukcyjnej. Projekt zakłada poszerzenie otworu, celem montażu stalowych drzwi zapewniających światło przejścia o wymiarach 90x200 cm na całej długości przejścia.

3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego

Bryła budynku ukształtowana jest w formie przelamanej i przesuniętej litery „L”. Bryła dłuższą częścią przebiega w układzie południkowym, natomiast krótsza część w układzie równoleżnikowym, zbieżnie do przebiegu ul. Wojska Polskiego. Całość bryły jest wysoka na 1 oraz 3 – 6 kondygnacji, w tym kondygnacja piwnicy.

4. Charakterystyczne parametry obiektu

a) kubatura: ~ 41225m³
111,2m³ (POMIESZCZENIE 038 WSKAZANE NA RYS. A.01)

b) powierzchnia użytkowa: ~12002m²
41,20m² (POMIESZCZENIE 038 WSKAZANE NA RYS. A.01)

c) wysokość, długość, szerokość:

- wysokość ~20m
- długość ~127m
- szerokość ~66m

d) liczba kondygnacji: 1 – 6 kondygnacji

e) inne dane niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej:

- budynek częściowo niski i częściowo średniowysoki
- powierzchnia wewnętrzna: łącznie ~12002m²

Zestawienie szczegółowe powierzchni pomieszczenia przy części opracowywanej:

Zestawienie pomieszczeń		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
038	Pomieszczenie techniczne	41.2 m ²
Suma ogólna		41.2 m ²

5. **Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**
Nie wprowadza się zmian w posadowieniu budynku oraz projektowane zmiany nie mają wpływu na dodatkowe obciążenie lub znaczące zmiany w konstrukcji. Opinia geotechniczna nie jest wymagana.

6. **Warunki korzystania z obiektów przez osoby niepełnosprawne i starsze**
Nie przewiduje się przebywania osób niepełnosprawnych w piwnicznym pomieszczeniu technicznym budynku.

7. **Wpływ na środowisko, na zdrowie ludzi oraz na obiekty sąsiednie**

a) **zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków i wód opadowych:**
Wody opadowe z istniejących dachów i utwardzeń są zagospodarowane na terenie działki. Nie wprowadza się zmian.

b) **emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych, płynnych i innych:**
Przedmiotowa inwestycja nie będzie emitowała zanieczyszczeń gazowych, zapachowych, płynnych i innych.

c) **rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:**
Odpady z przedsiębiorstwa są wywożone na podstawie umowy z odpowiednią jednostką gospodarki komunalnej. Nie wprowadza się zmian.

d) **właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia:**
Obiekt nie emituje drgań, promieniowania i innych zakłóceń. Projektowane elementy nie generują dodatkowego wpływu na otoczenie.

e) **wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:**
Na terenie opracowania zlokalizowane są drzewa i krzewy przeznaczone do pozostawienia. Nie planuje się zmian w ukształtowaniu terenu.
Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko. Powyższe ustalono na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

8. **Techniczne, środowiskowe i ekonomiczne możliwości zaopatrzenia w energię i ciepło**
Nie wprowadza się zmian w tym zakresie.

9. **Techniczne i ekonomiczne możliwości wykorzystania urządzeń regulujących temperaturę**
Nie wprowadza się zmian w tym zakresie.

10. **Wyposażenie budowlano-instalacyjne**
Planowana przebudowa nie ingeruje w instalacje.

11. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Projektowana przebudowa ściany nie wprowadza zmian w warunkach ochrony przeciwpożarowej. Nie wprowadza się zmian w tym zakresie.

12. Rozwiązania konstrukcyjne

Zaprojektowano poszerzenie istniejącego otworu drzwiowego w ścianie nośnej. Na podstawie informacji otrzymanej od Inwestora przyjęto, że ściana wykonana jest z betonu zbrojonego. Niemniej jednak na etapie wykonawstwa należy wykonać odwierty weryfikujące rodzaj materiału ściany. W przypadku potwierdzenia powyższych założeń należy wykonać wycięcia betonu za pomocą techniki diamentowej, następnie nałożyć zaprawę przeznaczoną do aplikacji na prętach zbrojeniowych, aby zapobiec tworzeniu się rdzy. Natomiast w przypadku stwierdzenia że ściana jest wykonana z elementów murowych, fakt ten należy zgłosić projektantowi w celu opracowania rozwiązania naprawczego.

Wszystkie prace budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem przepisów BHP, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz aktualnie obowiązującymi normami i przepisami prawa budowlanego. Użyte materiały budowlane muszą posiadać aktualne deklaracje zgodności z polskimi normami lub aprobatami technicznymi.



Opracował:
mgr inż. arch. Mariusz Grabski
mgr inż. Witold Kowalewski

13. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PZT.01	PLAN SYTUACYJNY	1:500
A.01	RZUT PIWNICY	1:100
A.02	ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI	1:50

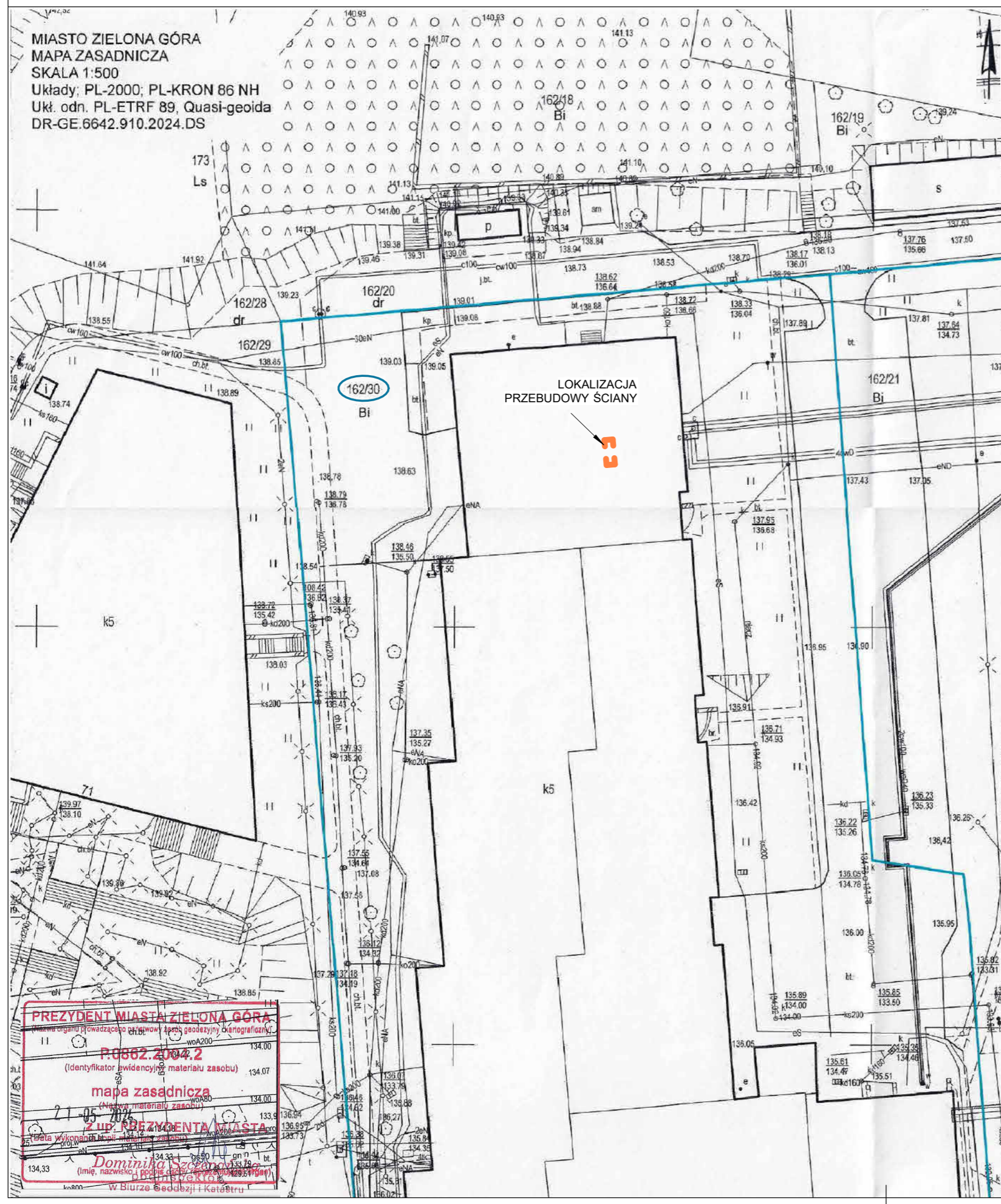
MIASTO ZIELONA GÓRA
 MAPA ZASADNICZA
 SKALA 1:500
 Układy: PL-2000; PL-KRON 86 NH
 Ukl. odn. PL-ETRF 89, Quasi-geoida
 DR-GE.6642.910.2024.DS

LEGENDA

-  GRANICA DZIAŁKI 162/30
-  ZAKRES OPRACOWANIA (Powierzchnia ~1m²)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	Pow. [m ²]	Pow. [%]
POWIERZCHNIA DZIAŁKI 162/30	9560,6	100,0
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	4789,3	50,09
POWIERZCHNIA UTWARDZONA	2674,0	27,97
POW. BIOLOGICZNIE CZYNNNA	2097,3	21,94

>>> NIE WPROWADZA SĘ ZMIAN W BILANSIE TERENU <<<



UWAGI !!!

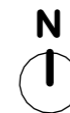
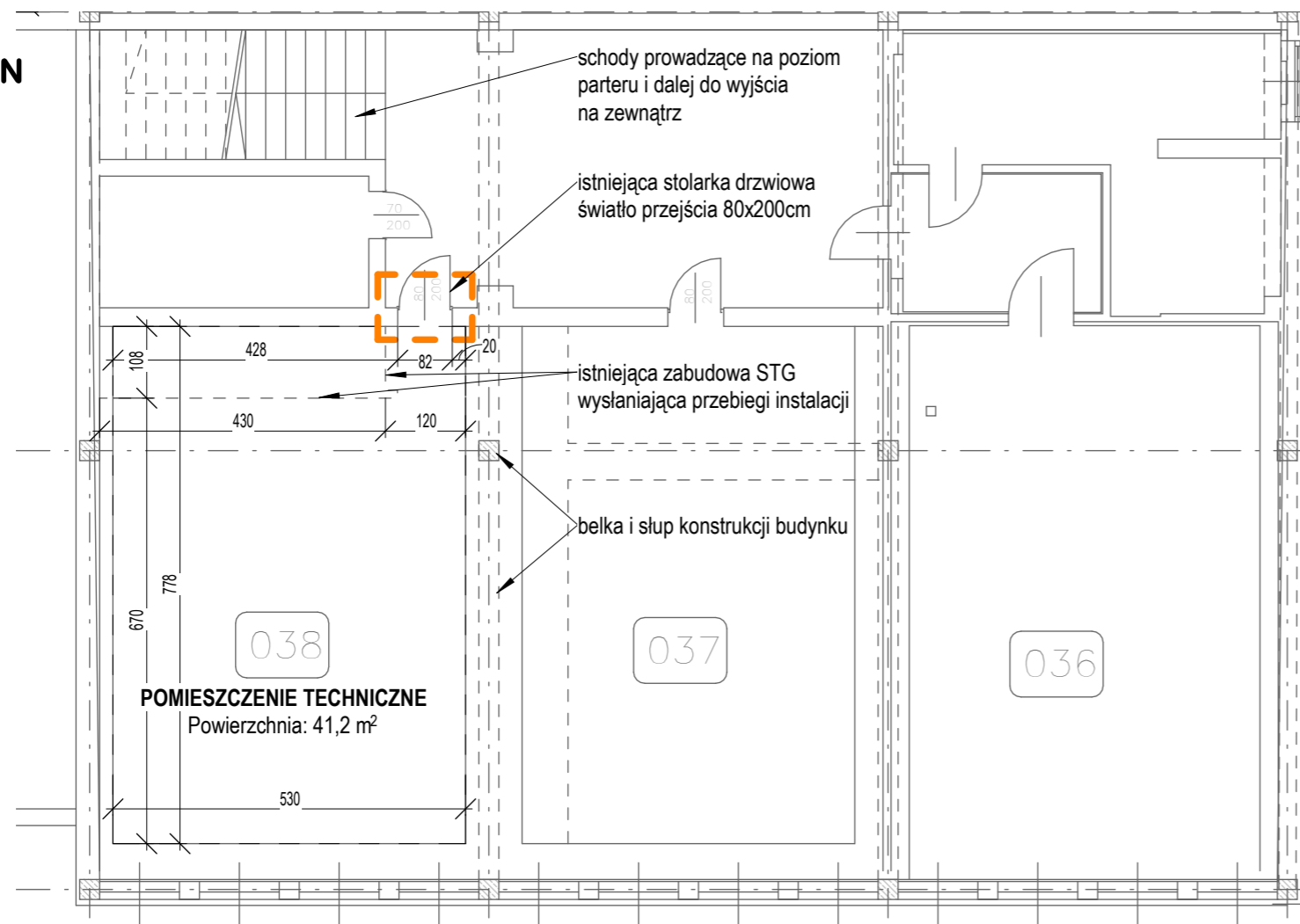
1. Rysunek rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi.
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictw i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
3. Wszystkie wymiary i ilości elementów pokazane na rysunkach wymagają sprawdzenia na budowie.

NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ - POWIĘKSZENIE OTWORU DRZWIOWEGO			
ADRES	ZIELONA GÓRA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 69, DZ. 162/30, OB. 0021			
ETAP PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	ZAKRES	ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY		NUMER RYSUNKU	PZT.01
			SKALA	1 : 500
	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ GRABSKI	109/LUOKK/2019	05.2024	
OPRACOWANIE	-	-		
SPRAWDZAJĄCY	-	-		

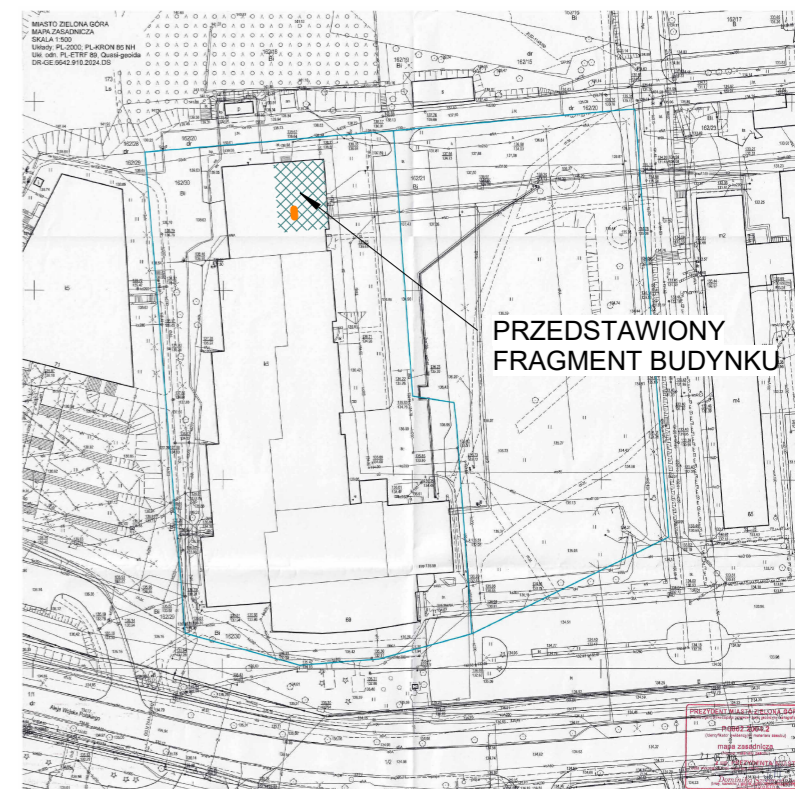
PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA
(Miejski urząd geodezyjny i kartograficzny)
P.0862.2024.2
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)
mapa zasadnicza
(Nazwa materiału zasobu)
ZUP PREZYDENTA MIASTA
(Biuro wykonania i opieki nad mapami zasadniczymi)
Dominika Szczepanik
(Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za mapę)
 w Biurze Geodezji i Katastru



STAN ISTNIEJĄCY



SCHEMAT - MAPA



Zestawienie pomieszczeń		
Numer	Nazwa	Powierzchnia

ZAKRES PRZEBUDOWY

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

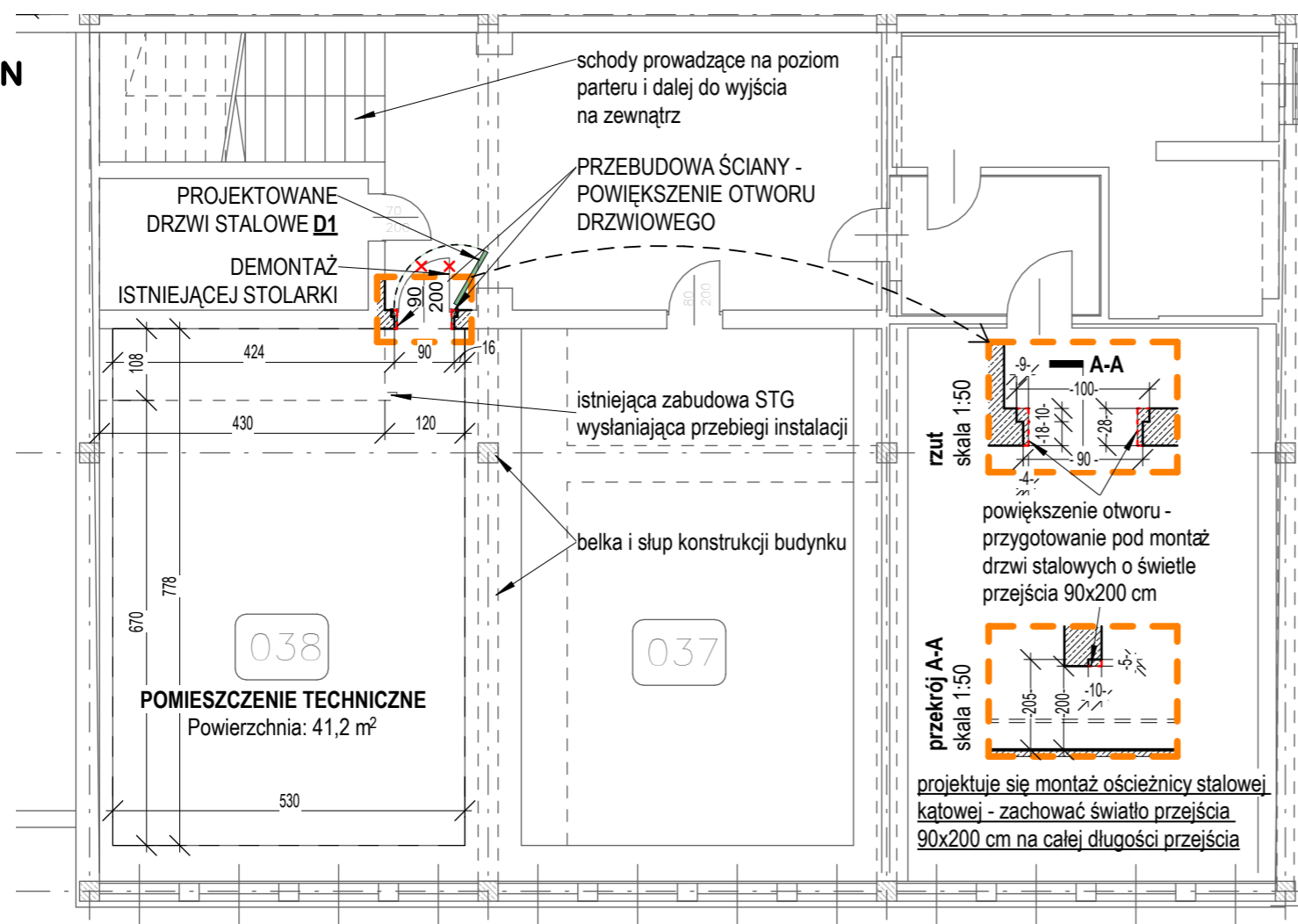
038	Pomieszczenie techniczne	41.2 m ²
Suma ogólna		41.2 m ²

UWAGI !!!

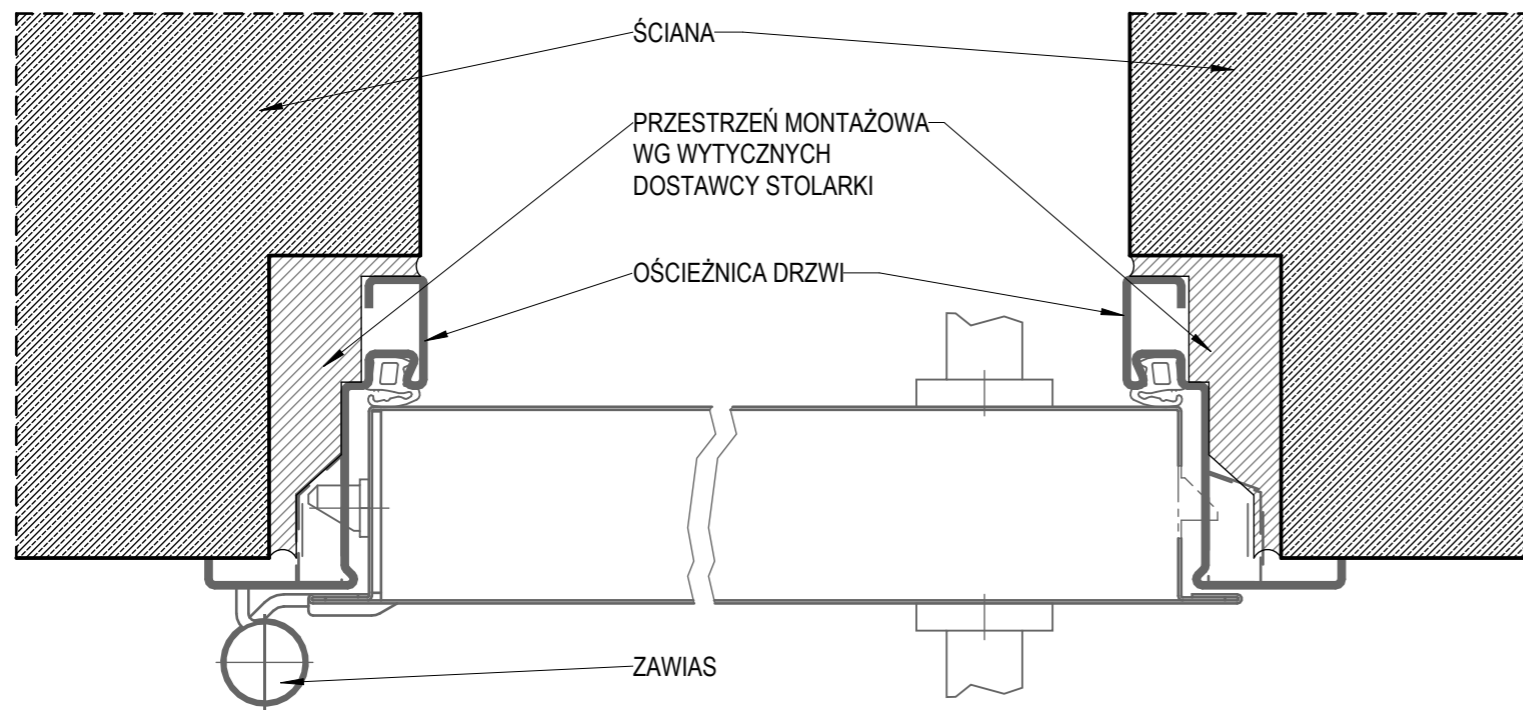
- Rysunek rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentowi dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszystkie wymiary i ilości elementów pokazane na rysunkach wymagają sprawdzenia na budowie.
- Wykonanie techniczne otworu zgodnie z zapisami opisu technicznego.
- Szczegóły dotyczące projektowanych drzwi stalowych wg rys. A.02
- Przedstawione na rysunku wymiary światła przejścia oraz powiększonego otworu wskazują na wymiary wykończonych powierzchni - uwzględniają grubości warstw wykończenia (np. siatka, tynk, klej, malowanie, płytka). Prace związane z powiększeniem otworów muszą uwzględniać odpowiednie zakłady na wykończenie.



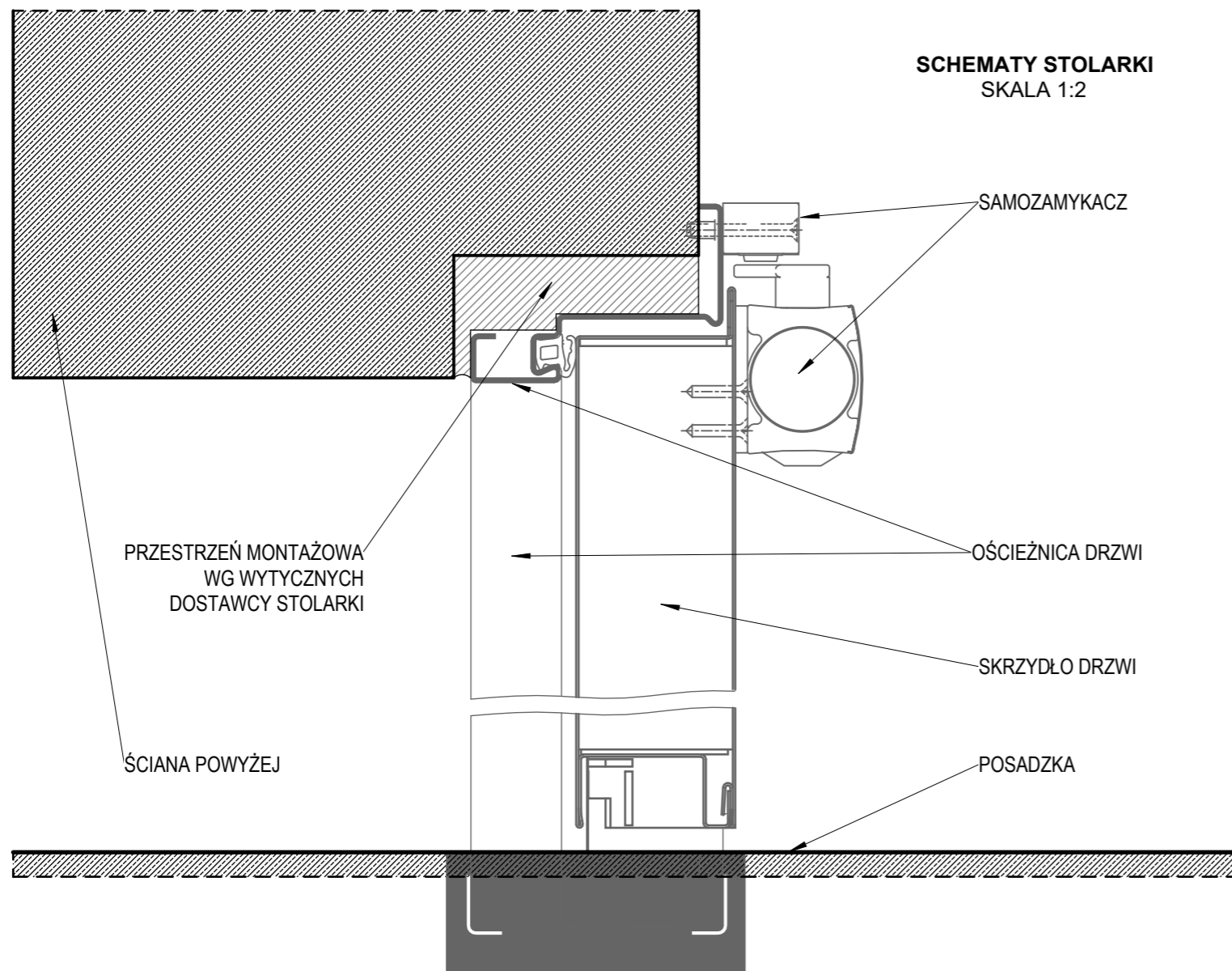
STAN PROJEKTOWANY



NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ - POWIĘKSZENIE OTWORU DRZWIOWEGO			
ADRES	ZIELONA GÓRA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 69, DZ. 162/30, OB. 0021			
ETAP PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	ZAKRES	ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNICY		NUMER RYSUNKU	A.01
			SKALA	1 : 100
	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ GRABSKI	109/LUOKK/2019	05.2024	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	MGR INŻ. WITOLD KOWALEWSKI	LBS/0074/PWBKb/15	05.2024	
SPRAWDZAJĄCY	-	-		



UWAGA !!!
 PRZESTRZEŃ MONTAŻOWĄ NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH WYBRANEGO DOSTAWCY STOLARKI.
 NALEŻY ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 90x200 CM NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZEJŚCIA



SCHEMATY STOLARKI
 SKALA 1:2

Oznaczenie	D1	
Typ	DRZWI STALOWE	
Schemat		
Wymiary w murze	100 x 205	zweryfikować wymiary po wykonaniu poszerzenia otworu w ścianie (dopasować gabaryt)
Wymiary w świetle	90 x 200 (po wyłożeniu skrzydła)	
L / P	1L / -	
Ilość	1	
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi stalowe z blachy cynkowanej i lakierowanej - ościeżnica stalowa kątowna cynkowana i lakierowana w kolorze płyty drzwi - kolor tożsamy z innymi istniejącymi w korytarzu np. beżowy RAL 1015 - klasa odporności ppoż. całego zestawu stolarki wraz z montażem - EI 30 - wyposażać w kratkę wentylacyjną napowietrzającą u dołu skrzydła drzwi w kolorze tożsamym i o odporności równej klasie ppoż. skrzydła drzwi. - okucia - zawiasy stalowe ocynkowane, wyłożenie skrzydła min. 125 stopni. - klamki ze stali nierdzewnej wyposażać we wkładkę patentową z możliwością zamykania na klucz - wyposażać w samozamykacz niezmniejszający światła przejścia - szczegóły montażowe oraz dobór koloru i akcesoriów w uzgodnieniu z Inwestorem oraz dostawcą systemu 	

UWAGI !!!

- Rysunek rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictw i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszystkie wymiary i ilości elementów pokazane na rysunkach wymagają sprawdzenia na budowie.

NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ - POWIĘKSZENIE OTWORU DRZWIOWEGO			
ADRES	ZIELONA GÓRA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 69, DZ. 162/30, OB. 0021			
ETAP PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	ZAKRES	ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI		NUMER RYSUNKU	A.02
			SKALA	1 : 50
	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ GRABSKI	109/LUOKK/2019	05.2024	
OPRACOWANIE	-	-		
SPRAWDZAJĄCY	-	-		

ZAŁĄCZNIKI

Nazwa zamierzenia budowlanego:	PRZEBUDOWA ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ - POWIĘKSZENIE OTWORU DRZWIOWEGO
Kategoria obiektu budowlanego:	IX – BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY
Adres projektu budowlanego:	ZIELONA GÓRA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 69
- jednostka ewidencyjna - obręb ewidencyjny - numery działek	086201_1 0021 162/30 086201_1.0021.AR_3.162/30
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora:	UNIWERSYTET ZIELONOGÓRSKI UL. LICEALNA 9 65-417 ZIELONA GÓRA

ZIELONA GÓRA, MAJ 2024

SPIS ZAWARTOŚCI

- Informacja BIOZ

str. 3 – 6

INFORMACJA BIOZ

Nazwa zamierzenia budowlanego:	PRZEBUDOWA ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ - POWIĘKSZENIE OTWORU DRZWIOWEGO
Kategoria obiektu budowlanego:	IX – BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY
Adres projektu budowlanego:	ZIELONA GÓRA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 69
- jednostka ewidencyjna - obręb ewidencyjny - numery działek	086201_1 0021 162/30 086201_1.0021.AR_3.162/30
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora:	UNIwersytet Zielonogórski UL. LICEALNA 9 65-417 ZIELONA GÓRA

ZAKRES OPRACOWANIA	FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ GRABSKI	109/LUOKK/2019 ARCHITEKTURA	
ZIELONA GÓRA, MAJ 2024				

1. Dane ogólne

1.1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

Przebudowa ściany konstrukcyjnej – powiększenie otworu drzwiowego

ul. Wojska Polskiego 69, Zielona Góra

1.2. Dane Inwestora

Uniwersytet Zielonogórski

Ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra

1.3. Dane Projektanta sporządzającego informację

mgr inż. arch. Mariusz Grabski

ul. Powstańców Warszawy 3/14, 65-807 Zielona Góra

2. Część opisowa

2.1. Przewidywany zakres i roboty dla zamierzenia budowlanego:

- rozbiórkowe
- tynkarskie
- ślusarskie
- wykończeniowe

Szczegółowe informacje dotyczące wymienionych robót zawiera opis do projektu budowlanego wraz z rysunkami.

2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Projektowane poszerzenie otworu i montaż drzwi wykonywane będzie w istniejącym budynku. W sąsiedztwie zlokalizowane są inne budynki należące do Inwestora.

2.3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie projektuje się elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

2.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;

- zagrożenie dla osoby postronnej przy przebudowie (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej);
- zagrożenie przygnieciem elementem konstrukcyjnym budynku (prace rozbiórkowe prowadzone bez zachowania należytej ostrożności)
- zagrożenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniem mechanicznym);

2.5. Instrukcja pracowników

Wszystkie prace budowlane mogą wykonywać wyłącznie pracownicy posiadający wymagane kwalifikacje, uzależnione od stanowiska, rodzaju pracy, którą będzie wykonywał pracownik. Każdy pracownik winien odbyć przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie ze stanowiskiem i specyfiką wykonywanej pracy. Przed przystąpieniem do wykonywania robót, należy poinformować pracowników o czynnikach mogących stwarzać zagrożenia na terenie budowy oraz sposobach przeciwdziałania zagrożeniom. W szczególności należy przestrzegać wymogów wynikających z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie prowadzenia robót budowlanych, obowiązku stosowania środków ochrony indywidualnej oraz zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

Wszystkie informacje bezpieczeństwa i ochrony zdrowia kierownik budowy zamieści w Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Wszyscy pracownicy mają obowiązek zapoznania się z Planem „BiOZ”.

2.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom robót

Kierownik budowy określi sposób realizacji robót budowlanych wraz ze wskazaniem środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom: zachowanie warunków BHP, nadzór kierownika budowy, używanie właściwej odzieży roboczej, używanie właściwego sprzętu i narzędzi oraz zapewni numery telefonów alarmowych i apteczkę pierwszej pomocy.

Roboty budowlane będą prowadzone pod nadzorem osób wykwalifikowanych ze stosownymi uprawnieniami. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić szkolenie dla pracowników w zakresie planu „BiOZ”. Przed rozpoczęciem robót pracownicy powinni być zaopatrzeni w odzież roboczą i ochroną,

zgodnie z obowiązującymi przepisami (w tym kaski, rękawice ochronne), wraz z uwzględnieniem niebezpieczeństw wynikających z urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Wszystkie urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty. W czasie budowy przeprowadzać należy instruktaż stanowiskowy, z omówieniem sposobu prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia wraz ze sposobem zabezpieczeń. Pracownicy powinni mieć stały dostęp do telefonów alarmowych, wraz z wykazem adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczkę pierwszej pomocy oraz środki i urządzenia przeciwpożarowe. Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).

Wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej oraz karetki pogotowia. Drogi te muszą być zawsze dostępne i przejezdne.

UWAGA !

Opisany zakres przewidywanych robót powinien zostać zweryfikowany na podstawie założeń realizacji inwestycji opracowanych przez WYKONAWCĘ. W przypadku planowania robót nie wymienionych w niniejszym rozdziale, a mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo i ochronę zdrowia, kierownik budowy zobowiązany jest do uwzględnienia ich przy opracowaniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.