

STRONA TYTUŁOWA				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY				EGZ.
Nazwa zamierzenia budowlanego	Remont budynku remizy OSP Bieniaszowice - Okręg			
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Dz. nr 127, 33-260 Gręboszów, Kat. obiektu budowlanego: XVII			
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany	120403_2.0002.127 Dz. nr 127 Jednostka ewidencyjna: 120403_2.Gręboszów Obręb: 0002, Bieniaszowice Województwo: małopolskie Powiat: dąbrowski			
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora i jego adres	Gmina Gręboszów, 33-260 Gręboszów 144			
Projektanci				
Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Numer i specjalność uprawnień budowlanych	Data	Podpis
Architektura i zagospodarowanie terenu	STANISŁAW NOWAK	upr. w spec. Architektonicznej i konstrukcyjnej Nr UAN - 8346/129/87	03. 2024 r.	
Opracowanie				
Architektura i zagospodarowanie terenu	mgr inż. PIOTR NOWAK	_____	03. 2024 r.	

Część opisowa

Spis treści do projektu architektoniczno-budowlanego

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	3
3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
5. Szczegółowe rozwiązania projektowe	4
Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	8
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	9
6. Kopie decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych oraz kopie zaświadczeń o przynależności do izby.....	12-13

Część rysunkowo - techniczna:

Rys. A01 Rzut przyziemia	skala 1:100	str. 14
Rys. A02 Przekrój	skala 1:50	str. 15
Rys. A03 Elewacje – zakres	skala 1:100	str. 16
Szkic sytuacyjny – raport działki		str.17

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont pomieszczeń budynku OSP Bieniaszowice – Okręg polegający na wykonaniu odtworzenia stanu istniejącego w postaci robót malarskich, robót posadzkarsko okładzinowych, demontażu i osadzeniu nowej stolarki wewnętrznej oraz remoncie instalacji wodociągowo-kanalizacyjnej wraz z podłączeniem nowej armatury w pomieszczeniu, remoncie parapetów oraz schodów, remoncie instalacji elektrycznej.

Kategoria obiektu : XVII

Decyzję dotyczącą materiałów wykonania robót pozostawia się Inwestorowi.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Przedmiotowy obiekt jest budynkiem dwukondygnacyjnym; wysoki parter i przyziemie częściowo zagłębione wynikające z pochylenia terenu – zagłębienie elewacji północnej w terenie dochodzi do ok. 1,0m.

W poziomie przyziemia znajduje się pomieszczenie wielofunkcyjne oraz pomieszczenia gospodarcze.

Na parterze budynku znajduje się świetlica do obsługi spotkań wiejskich lub różnych okolicznościowych uroczystości, ponadto pokój rady sołeckiej oraz pomieszczenie socjalne i wc. Strop nad przyziemem gęstożebrowy typ DZ, nad parterem – drewniany. Budynek wybudowany w technologii tradycyjnej. Stan techniczny budynku bardzo dobry.

W budynku w 2012 roku odbył się gruntowny remont zagospodarowania terenu, wymiany pokrycia dachowego z przedłużeniem okapu, remont zadaszenia nad wejściem głównym budynku, wykonanie nad bramą wejściową do pomieszczenia wielofunkcyjnego zadaszenia na konstrukcji drewnianej, wymianę rynien i rur spustowych, remont kominów, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenie ścian zewnętrznych styropianem z wykonaniem kolorystki i cokołu. Wykonano również remont balustrad zewnętrznych, częściową wymianę więźby dachowej, wykonanie opaski wokół budynku i alei żwirowej, drogi dojazdowej do budynku.

3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

W ramach opracowania projektuje się wykonanie remontu pomieszczeń, odtworzenie stanu istniejącego i podniesieniu standardów użytkowania dotychczasowego budynku bez zmiany sposobu użytkowania.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotowy budynek pozostawia się bez zmiany w postaci powierzchni zabudowy, użytkowej oraz sposobu użytkowania.

- powierzchnia zabudowy – 144,64 m² (bez zmian)
- powierzchnia użytkowa – 233,98 m² (bez zmian)
- kubatura – 1 439,12 m³ (bez zmian)

- długość całkowita – 14,18m
- szerokość całkowita – 10,20m
- wysokość całkowita – 9,95m

PRZYZIEMIE

Wykaz pomieszczeń Budynek – Kondygnacja 0

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. ścian
		112.93 m ²	230.94 m ²
1	Pom. wielofunkcyjne	84.01 m ²	113.77 m ²
2	Magazyn	10.64 m ²	38.36 m ²
3	Magazyn	9.68 m ²	35.19 m ²
4	Klatka schodowa	8.60 m ²	43.62 m ²
Razem		112.93 m ²	230.94 m ²

5. Szczegółowe rozwiązania projektowe

PRZYZIEMIE

Opis istniejącego budynku:

Budynek remizy OSP Bieniaszowice - Okręg jest obiektem murowanym, dwukondygnacyjnym

(przyziemie, parter), z poddaszem nieużytkowym i z dachem wielospadowym o konstrukcji drewnianej kryty blacha.

Powierzchnia zabudowy budynku 14,28x10,20 = 144,64 m²

Powierzchnia użytkowa 233,98 m²

Wysokość 9,95 m

Kubatura: 1439,12 m³

1. Remont sufitów w pomieszczeniach nr 01, nr 02, nr 03 i nr 04:

- przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z uzupełnieniem
- gruntowanie
- szpachlowanie gipsem szpachlowym
- malowanie emulsyjne

2. Remont ścian w pomieszczeniach nr 01, nr 02, nr 03 i nr 04:

- usunięcie ze muru tynków odpadających, zawilgoconych
- naprawa podłoża pod tynki renowacyjne
- wykonanie tynków renowacyjnych
- izolacje przeciwwodne i przeciwgrzybiczne
- przetarcie istn. tynków wewn. z uzupełnieniem
- gruntowanie
- obudowa elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metal.

- szpachlowanie gipsem szpachlowym
- malowanie emulsyjne
- licowanie ścian płytkami
- lakierowanie ścian

3. Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej w pomieszczeniach nr 01, nr 03 i nr 04:

- wymiana istniejących drzwi na stalowe wraz z ościeżnicami

4. Remont balustrad w pomieszczeniach nr 01 i nr 02:

- malowanie farbami olejnymi balustrad schodowych

5. Remont schodów w pomieszczeniach nr 01 i nr 02:

- przygotowanie schodów przez oczyszczenie, odtłuczenie
- wykonanie powłok ochronnych na schodach

6. Remont posadzek w pomieszczeniach nr 01 i nr 03

- zerwanie cokolika z płytek
- przygotowanie podłoża posadzki
- wykonanie wylewki samopoziomującej
- wykonanie posadzek i cokolików z płytek

7. Remont parapetów wewnętrznych w pomieszczeniach nr 01 i nr 03

- demontaż parapetów z PCV
- montaż parapetów z PCV

8. Remont instalacji wod-kan w pomieszczeniu nr 04

- demontaż urządzeń sanitarnych zlewozmywaka wraz odpływem
- demontaż baterii zlewozmywakowej
- wymiana odcinka rury wodociągowej
- montaż podejść kanalizacyjnych pod zlewozmywak i zmywarkę
- montaż baterii zlewozmywakowej i podejścia wody do zmywarki
- montaż zaworu przelotowego i odcinającego oraz kurka czepalnego
- montaż podejścia wody do podgrzewacza przepływowego wody
- montaż zlewozmywaka dwukomorowego i zmywarki w obudowie - blat na szafce dolnej
- montaż szafki górnej

9. Remont instalacji elektrycznej w pomieszczeniach nr 01, nr 02, nr 03 i nr 04

- demontaż instalacji elektrycznych w pomieszczeniach nr 01, 02, 03, 04.
- demontaż istniejącego oświetlenia lamp - szt.9, demontaż istniejących gniazd, 8 szt.,
- demontaż istniejącego okablowania ok. 100m
- demontaż gniazd wtyczkowych, łączników

- wykonanie odcinka instalacji elektrycznej doprowadzającej prąd siłowy WLZ z pomieszczenia nr 01 do pomieszczenia nr 04; wybicie otworów w ścianach, wykucie bruzd w murze, osadzenie rur winidurowych, zaprawienie bruzd, wciągnięcie kabli do rur winidurowych,
- wymiana przewodów kabelkowych wciąganych do rur
- montaż puszek instalacyjnych, łączników, gniazd
- montaż wyposażenia rozdzielnic głównej - zabezpieczenia WLZ
- montaż rozdzielnic RK w pomieszczeniu nr 04
- montaż wyposażenia rozdzielnic RK w pomieszczeniu nr 04
- montaż elektrycznego przepływowego podgrzewacza wody z zasobnikiem do 10 dm³
- wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych istniejących na ledowe
- sprawdzanie i pomiary instalacji elektrycznej, rezystancji izolacji,
- sprawdzanie i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania,
- działania samoczynnego wyłączania zasilania, działania wyłącznika różnicowoprądowego

Ściany

Tynkowanie ścian, szpachlowanie, dwukrotne malowanie wraz z obłożeniem od strony wewnętrznej płytkami na wys. 2m (kolor i format do ustalenia z Inwestorem). Pozostałe istniejące ściany należy odtworzyć poprzez zdarcie istniejącej farby, poszpachlowaniu nierówności, zagruntowaniu powierzchni, dwukrotnie pomalować farbą emulsyjną oraz wykonać lamperie lakierem bezbarwnym lamperyjnym na wysokość 1,4m.

Wyposażenie: Montaż osprzętu instalacji wod-kan: Projektuje się 1szt. nowych zlewozmywaka i baterii,

Stolarka

Demontaż starych i montaż nowych drzwi jednoskrzydłowych płytowych na drzwi stalowe wraz z ościeżnicami (3szt.) 90x200cm

Montaż drzwi jednoskrzydłowych stalowych wraz z ościeżnicami . (1szt.) 80x180cm

Posadzki

Przygotowanie istniejących posadzek lastrykowych i okładzin schodów – oczyszczenie, odłuszczenie, grunt szepny, wyrównanie stopni. Ułożenie nowych posadzek i okładzin z płytek gresowych

Wytyczne realizacji robót.

- Materiały użyte na budowie winny posiadać świadectwo jakości oraz atest zdrowotny. Wszystkie roboty powinny być wykonywane starannie, zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi normami, pod nadzorem wysoko wyspecjalizowanej kadry posiadającej uprawnienia do kierowania tego typu pracami.
- Przy wykonywaniu robót budowlanych obowiązuje sprawdzenie przyjętych rozwiązań zarówno z wykonawczą dokumentacją architektoniczną jak i wykonawczą dokumentacją konstrukcyjną a **zaistniałe wątpliwości powinny być natychmiast wyjaśniane z projektantami.**
- O ewentualnym zamiarze dokonania istotnych zmian w projekcie powiadomić projektanta.
- Jakość robót musi odpowiadać wymaganiom zawartym w opracowaniu "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" cz. I .
- W czasie prowadzenia prac budowlanych obowiązuje przestrzeganie przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bhp w trakcie prowadzenia robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz.401).

- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy i nieprawidłowości powstałe wskutek niekierowania się powyższymi uwagami.
- Zamierzenie budowlane należy realizować zgodnie z dokumentacją Projektową

Projektował:

STANISŁAW NOWAK

upr. w spec. Architektonicznej i konstrukcyjnej
Nr UAN -8346/129/87

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. 2020r. poz. 1333, z późn. zm.) oświadczam, że dokumentacja projektowa dla:

Remont budynku remizy OSP Bieniaszowice - Okręg

Dz. nr 127, obręb 0002 Bieniaszowice,
województwo Małopolskie

została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, zgodnie z art. 233 §6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz. U. z 2019 r. poz. 1950 i 2128).

Projektował:

STANISŁAW NOWAK

upr. w spec. Architektonicznej i konstrukcyjnej
Nr UAN -8346/129/87

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego	Remont budynku remizy OSP Bieniaszowice - Okręg na działce nr 127 położonych w miejscowości Bieniaszowice.
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres	Urząd Gminy Gręboszów, 33-260 Gręboszów 144
Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację	STANISŁAW NOWAK upr. w spec. Architektonicznej i konstrukcyjnej Nr UAN -8346/129/87

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY

Ogrodzenie obszaru objętego projektem, w sposób zabezpieczający ograniczenie dostępu, ale nie stwarzający zagrożenia dla ludzi na wysokość minimum 1,50 oraz oznakowanie placu budowy na granicy terenu inwestycji.

- Przy głównym wjeździe na plac budowy należy umiejscowić tablicę informacyjną zawierającą informacje zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.06.2003, rozdział 3.
- Wytyczyć miejsca i urządzić ogrzewane pomieszczenia higieniczno -sanitarne (szatnie, umywalnie, toalety, suszarnie odzieży).jeśli zajdzie taka potrzeba
- Wytyczyć miejsca i urządzić ogrzewane pomieszczenia socjalno -bytowe (jadalnie przygotowalnie ciepłych posiłków) oraz punkt pierwszej pomocy medycznej.
- Wytyczyć miejsca i urządzić ogrzewane pomieszczenia biura budowy
- Wyznaczyć plac manewrowy przystosowany dla pojazdów dostarczających sprzęt i materiały bud.
- Pobór energii elektrycznej i wody na potrzeby budowy z istniejących w budynku sieci
- Sieć telefoniczna na potrzeby budowy
- Wyznaczyć miejsce parkingowe dla personelu i służb obsługujących budowę.
- Zainstalować oświetlenie zgodnie z potrzebami miejsc pracy, drogi i placu budowy
- Wyznaczyć miejsca na składowanie materiałów budowlanych.
- Zabezpieczyć wiatą materiały tego wymagające.
- Zabezpieczyć plac produkcji pomocniczej (punkt produkcji zapraw cementowych) ekranem osłonowym, chroniącym sąsiedztwo terenu budowy przed zapyleniem i hałasem.
- Wyznaczyć miejsca na składowanie odpadów bytowych i pochodzących z procesu budowlanego.
- Gromadzenie odpadów pochodzących z remontu, w specjalnie zamówionym do tego celu kontenerze

2. PRACE BUDOWLANO – MONTAŻOWE

- Prace malarskie
- Roboty rozbiórkowe
- Remont pomieszczeń – odtworzenie stanu istniejącego (roboty posadzkarsko, okładzinowe)

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Na terenie inwestycji nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie.

5. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.

- Roboty rozbiórkowe, prace na wysokości, transport materiałów.
- Prace prowadzone na wysokości (pracą na wysokości w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn.26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, jest praca wykonywana na powierzchni znajdującej się na wysokości co najmniej 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi

6. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed przystąpieniem do prac wszyscy pracownicy przechodzą szkolenie w zakresie ogólnych zasad BiHP prowadzone przez uprawnioną osobę.

Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

- Oznakowanie stref w których występuje zagrożenie widocznymi barwami i/lub znakami bezpieczeństwa,

zgodnie z Polskimi Normami. Znaki bezpieczeństwa powinny być umieszczone odpowiednio do linii wzroku – w miejscu lub w najbliższym otoczeniu określonego zagrożenia, a w przypadku ogólnego zagrożenia – przy wejściu na teren, gdzie występuje takie zagrożenie

- Jeżeli takie oznakowanie nie jest wystarczające dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, miejsca niebezpieczne powinny być wyłączone z użytkowania poprzez ich odpowiednie wyгородzenie lub w inny sposób.

- Otwory i zagłębienia powinny być zamknięte odpowiednimi pokrywami, a jeżeli jest to niemożliwe – właściwie ogrodzone i oznakowane.

- Miejsca niebezpieczne na przejściach zagrażające potknięciem się, upadkiem lub uderzeniem (np. stopnie) powinny być pomalowane barwami bezpieczeństwa zgodnie z Polskimi Normami.

- Konieczność stosowania urządzeń ochronnych. Osłony i urządzenia które zapobiegają dostępowi do stref niebezpiecznych, zabezpieczają niebezpieczne elementy, zapobiegają naruszeniu normalnych warunków pracy maszyn i innych urządzeń technicznych oraz nie pozwalają na uaktywnienie innych czynników niebezpiecznych lub szkodliwych.

- Konieczność stosowania środków ochrony zbiorowej. Ochrona przed niebezpiecznymi i szkodliwymi czynnikami występującymi w miejscu pracy, będące rozwiązaniami technicznymi stosowanymi w pomieszczeniach pracy, maszynach i innych urządzeniach.

- Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń.

- W zależności od rodzaju wykonywanych robót i związanych z nimi zagrożeniami oraz występującymi czynnikami szkodliwymi dla zdrowia wymagane jest bezwzględnie stosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej, do których zalicza się odzież ochronną oraz środki ochrony: kończyn dolnych i górnych, głowy, twarzy i oczu, układu oddechowego, słuchu, sprzęt chroniący przed upadkiem pracownika z wysokości.

- Zasada bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby

- Zasady udzielania pierwszej pomocy, powiadamiania odpowiednich służb ratunkowych, korzystania ze sprzętu ratunkowego, zabezpieczania miejsca wypadku, zasad dokumentowania przebiegu i skutków wypadków.

7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA.

- Następujące roboty budowlane objęte są szczegółowym zakresem robót zawartym w planie BiOZ sporządzonym przez kierownika budowy:

- Prace na wysokości

- Rozpoczęcie robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia może nastąpić gdy spełnione są wszelkie wymagania dotyczące zabezpieczenia danego miejsca pracy oraz gdy pracownik wyposażony jest w odpowiednie środki ochrony osobistej

- Roboty na wysokości wymagają stosowania przez pracowników sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości oraz odpowiednich zabezpieczeń miejsc pracy (rusztowań)

8. KOMUNIKACJA UMOŻLIWIAJĄCA EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Drogi, przejścia i dojazdy pożarowe oraz drogi ewakuacyjne muszą zapewniać bezpieczne przemieszczanie się, być oznakowane zgodnie z Polskimi Normami. Nie wolno ich zastawiać materiałami, środkami transportu, sprzętem i innymi przedmiotami. Wymagania dla dróg ewakuacyjnych i warunki ewakuacji określają przepisy techniczno-budowlane i dotyczące ochrony przeciwpożarowej.

Projektował:

STANISŁAW NOWAK

upr. w spec. Architektonicznej i konstrukcyjnej

Nr UAN -8346/129/87

URZĄD WOJEWÓDZKI
w TARNOWIE
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
33-100 Tarnów, ul. Kalwiskiej 28

DEKLARACJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

N/z-UAN-8346/129/87

Tarnów 1987-11-19

Na podstawie § 5 ust.2, § 6 ust.3, § 7 i § 13 ust.1 pkt.2
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie / Dz.U.Nr 8, poz.46 /

s t w i e r d z a s i ę , ż e

Obywatel Stanisław Nowak
technik budowlany
urodzony dnia 20 kwietnia 1961r. w Radgoszczy
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji

w specjalności kierownika budowy i robót
konstrukcyjno - budowlanej .

Obywatel Stanisław NOWAK jest u p o w a ż n i o n y do :

- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie
wszelkich budynków i innych budowli - o powszechnie znanych
rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji
kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych
mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów
w zakresie rozwiązań architektonicznych :
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów
typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania
planów zagospodarowania działki związanych z realizacją
tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami .

otrzymuje :

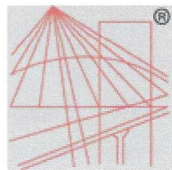
1x- Ob. Stanisław NOWAK
zam. Nieczajna Dolna 29
1x- a/a.-

AC.-

DYREKTOR WYDZIAŁU

w.z.

inż. arch. Kazimierz Puchala
Z-ca Dyrektora Wydziału



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-HCP-PBJ-V41 *

Pan Stanisław Nowak o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0043/04
adres zamieszkania ul. F.Chopina 3, 33-200 Dąbrowa Tarnowska
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-23 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

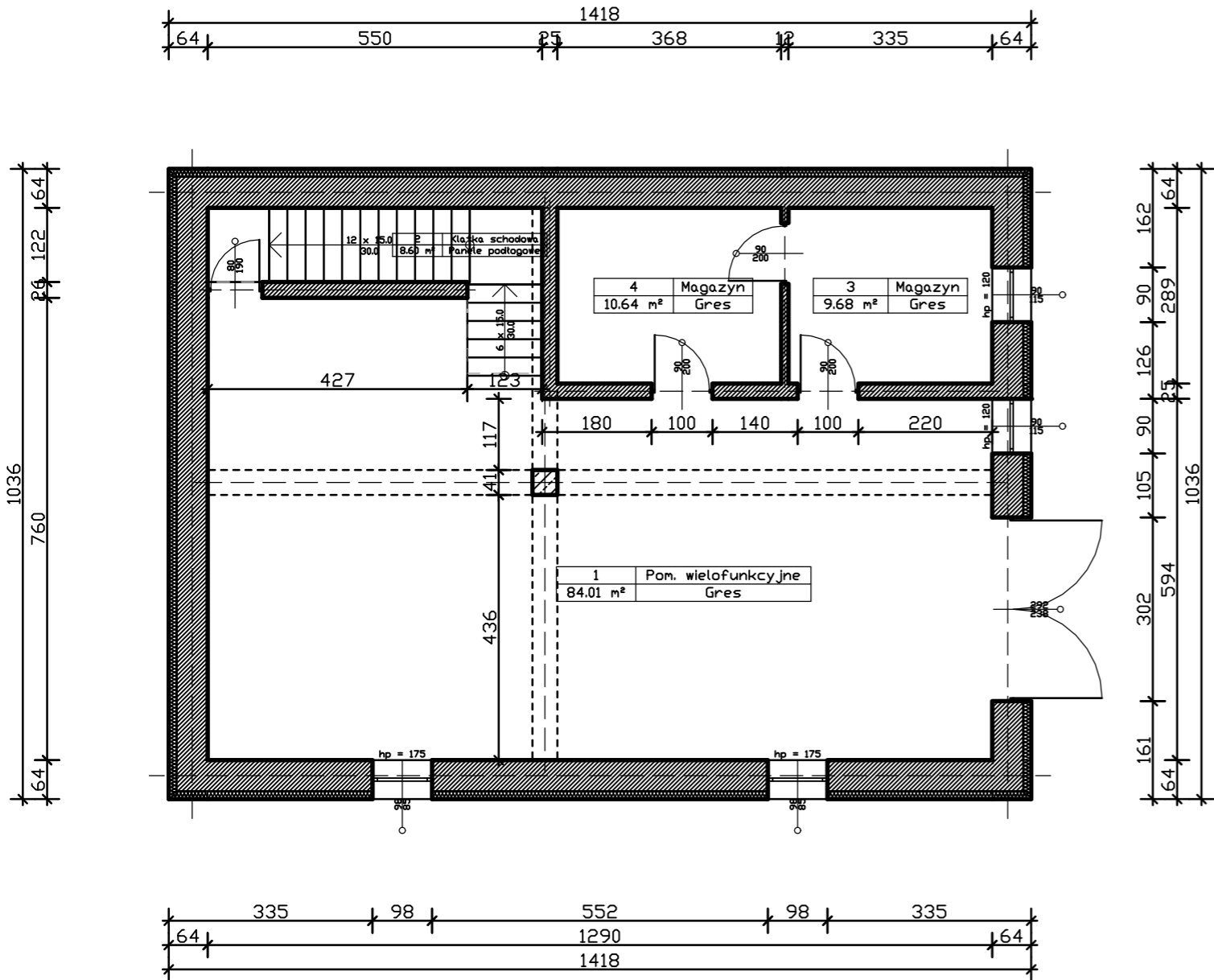
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



Weryfikacja poprawności danych
dokonana przez: [imię i nazwisko]
Data: 2022-11-23 10:00:00

RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100



Wykaz pomieszczeń: Budynek - Kondygnacja 0

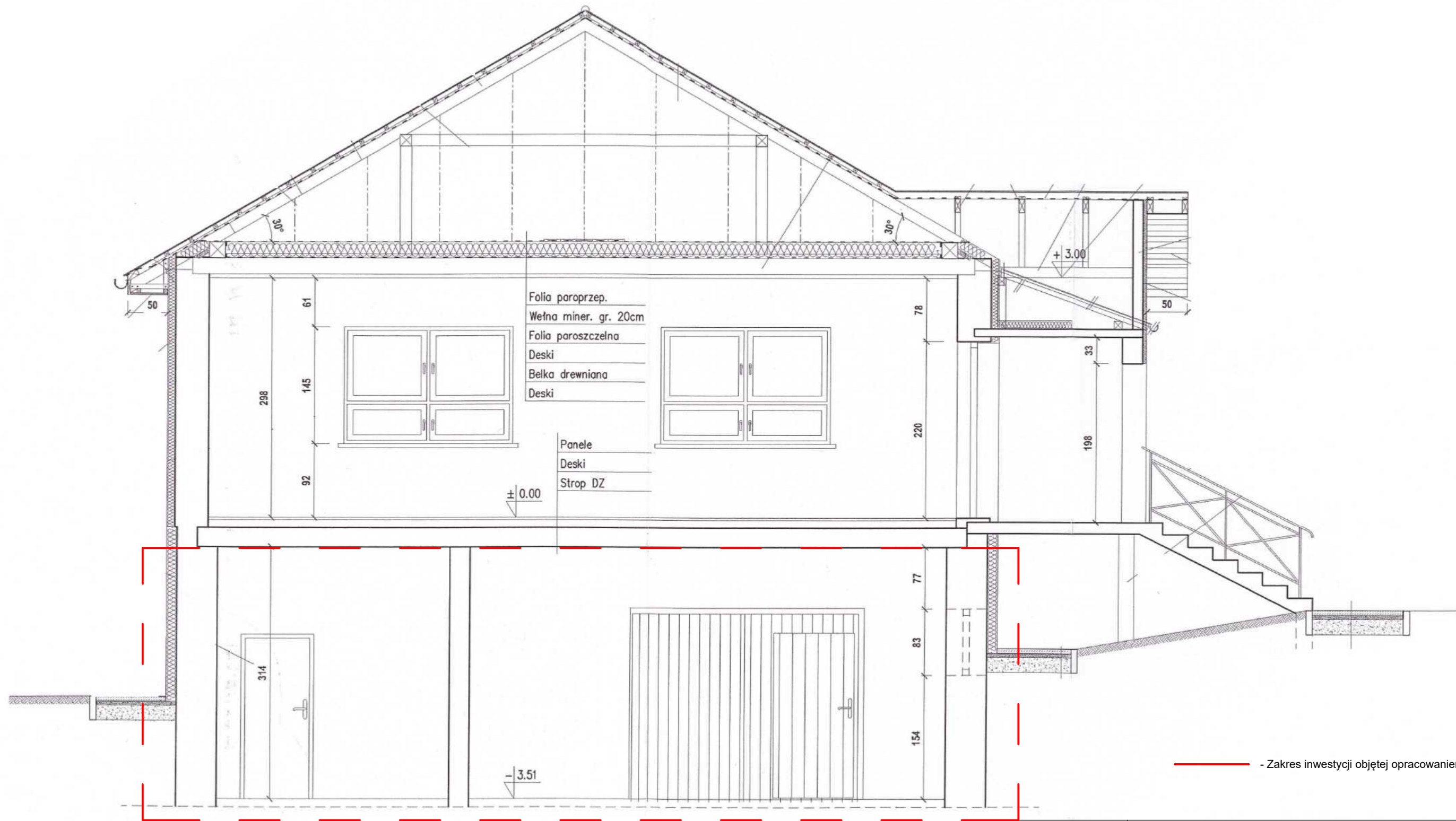
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. ścian
		112.93 m ²	230.94 m ²
1	Pom. wielofunkcyjne	84.01 m ²	113.77 m ²
2	Klatka schodowa	8.60 m ²	43.62 m ²
3	Magazyn	9.68 m ²	35.19 m ²
4	Magazyn	10.64 m ²	38.36 m ²
Razem		112.93 m ²	230.94 m ²

UWAGA!
Projektuje się poszpachlowanie nierówności, zatynkowanie bruzd w ścianach po pracach wymiany instalacji elektrycznych, wykonanie gładzi gipsowych oraz dwukrotne malowanie farbą emulsyjną: sufitów, ścian w pomieszczeniach objętych zakresem opracowania (kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem) wraz z malowaniem lamperii na wys. 1,4m

- Na klatce schodowej projektuje się malowanie pochwytów.
- Należy przewidzieć remont ścian w miejscach kolizji z instalacjami c.o., wod., elektr.

- Remont sufitów w pomieszczeniach nr 01, nr 02, nr 03 i nr 04:**
 - przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z uzupełnieniem
 - gruntowanie
 - szpachlowanie gipsem szpachlowym
 - malowanie emulsyjne
- Remont ścian w pomieszczeniach nr 01, nr 02, nr 03 i nr 04:**
 - usunięcie ze muru tynków odpadających, zawilgoconych
 - naprawa podłoża pod tynki renowacyjne
 - wykonanie tynków renowacyjnych
 - izolacje przeciwwodne i przeciwwgrzybiczne
 - przetarcie istn. tynków wewn. z uzupełnieniem
 - gruntowanie
 - obudowa elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metal.
 - szpachlowanie gipsem szpachlowym
 - malowanie emulsyjne
 - licowanie ścian płytkami
 - lakierowanie ścian
- Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej w pomieszczeniach nr 01, nr 03 i nr 04:**
 - wymiana istniejących drzwi na stalowe wraz z ościeżnicami
- Remont balustrad w pomieszczeniach nr 01 i nr 02:**
 - malowanie farbami olejnymi balustrad schodowych
- Remont schodów w pomieszczeniach nr 01 i nr 02:**
 - przygotowanie schodów przez oczyszczenie, odtłuczenie
 - wykonanie powłok ochronnych na schodach
- Remont posadzek w pomieszczeniach nr 01 i nr 03**
 - zerwanie cokołka z płytek
 - przygotowanie podłoża posadzki
 - wykonanie wylewki samopoziomującej
 - wykonanie posadzek i cokołków z płytek
- Remont parapetów wewnętrznych w pomieszczeniach nr 01 i nr 03**
 - demontaż parapetów z PCV
 - montaż parapetów z PCV
- Remont instalacji wod-kan w pomieszczeniu nr 04**
 - demontaż urządzeń sanitarnych zlewozmywaka wraz odpływem
 - demontaż baterii zlewozmywakowej
 - wymiana odcinka rury wodociągowej
 - montaż podejść kanalizacyjnych pod zlewozmywak i zmywarkę
 - montaż baterii zlewozmywakowej i podejścia wody do zmywarki
 - montaż zaworu przelotowego i odcinającego oraz kurka czerpalnego
 - montaż podejścia wody do podgrzewacza przepływowego wody
 - montaż zlewozmywaka dwukomorowego i zmywarki w obudowie - blat na szafce dolnej
 - montaż szafki górnej
- Remont instalacji elektrycznej w pomieszczeniach nr 01, nr 02, nr 03 i nr 04** zgodnie z cz. opisową projektu budowlanego

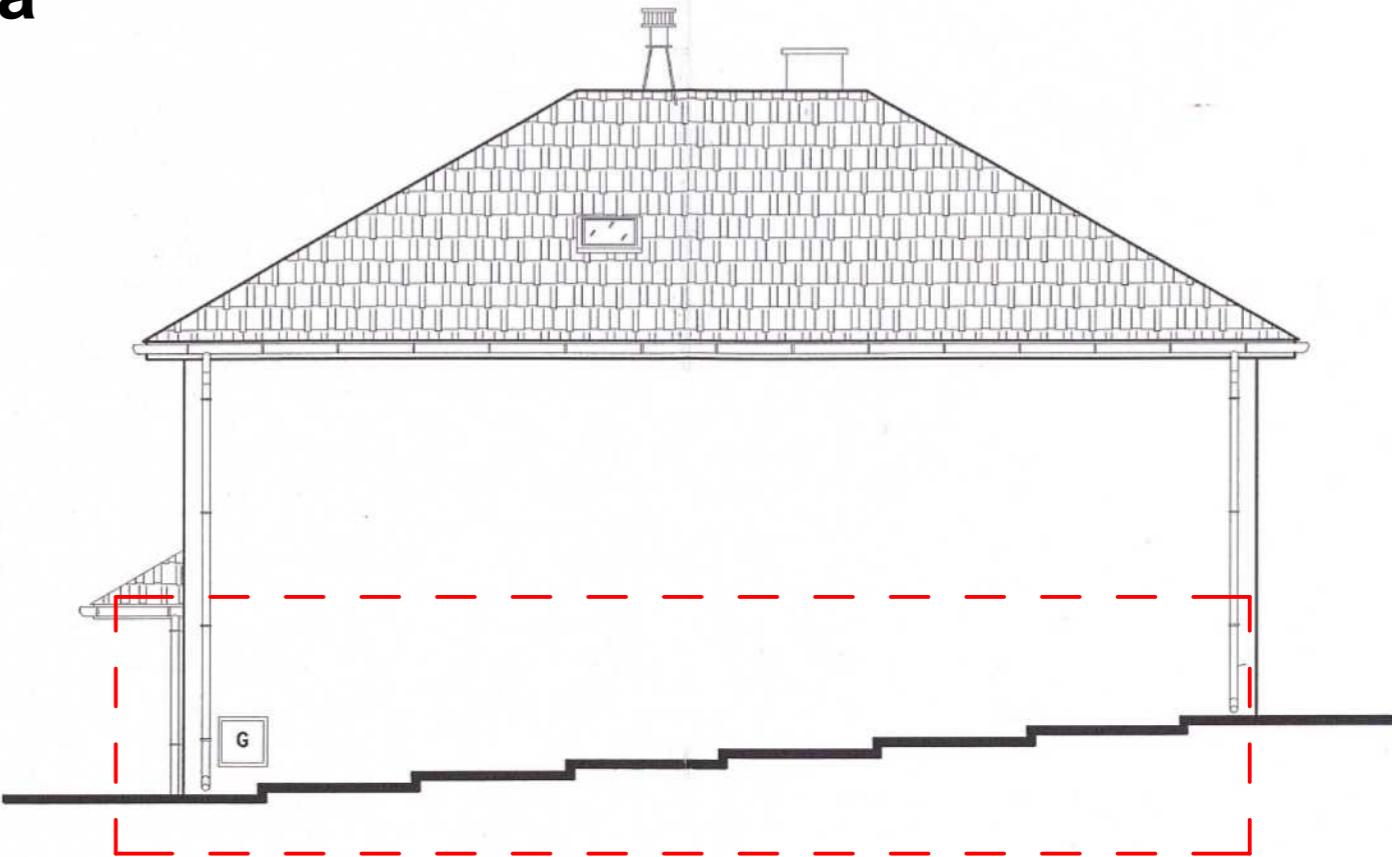
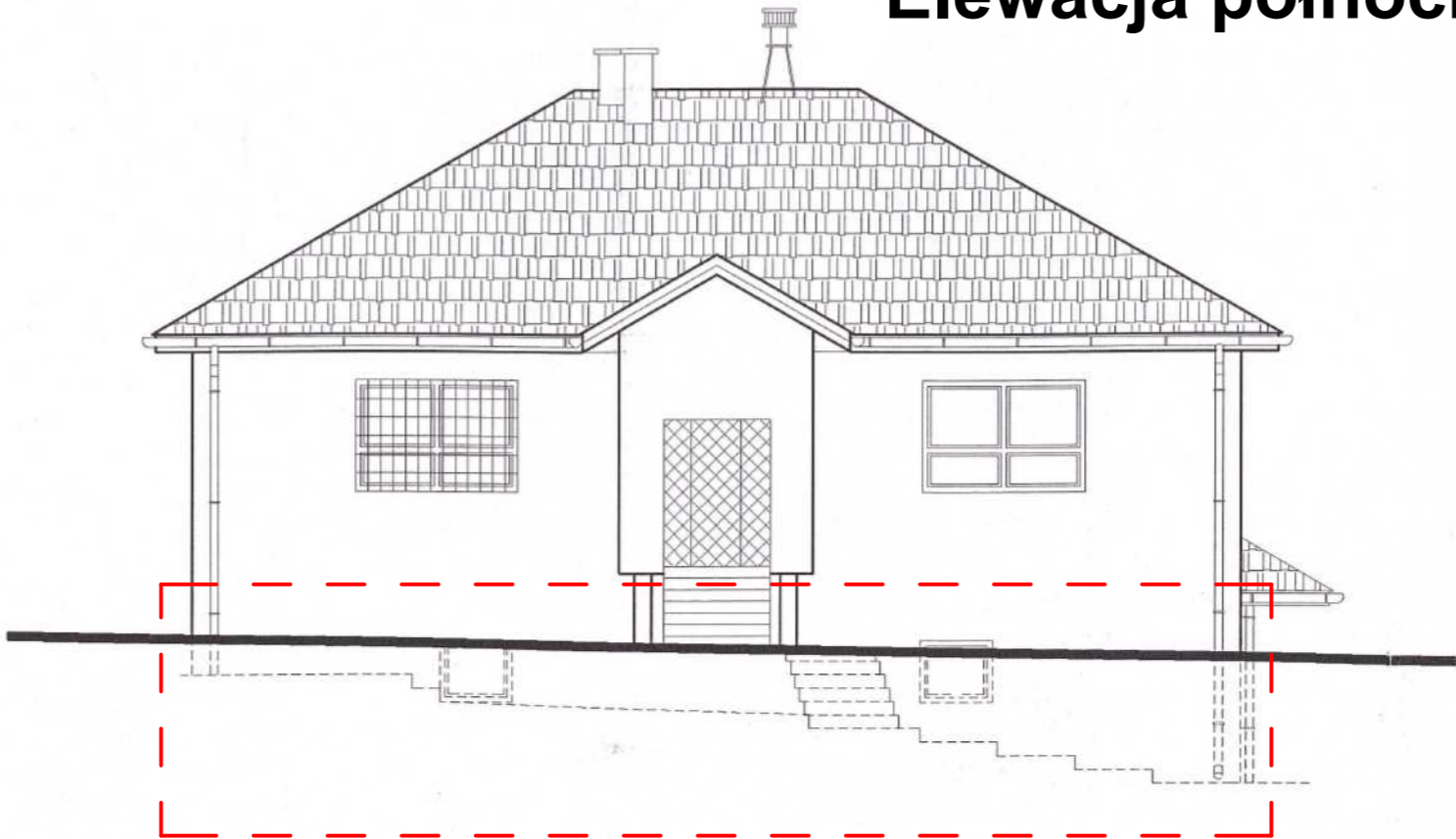
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK REMIZY OSP Bieniaszowice-Okręg		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA	ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 127 BIENIASZOWICE	INWESTOR: GMINA GRĘBOSZÓW GRĘBOSZÓW 144 33-260 GRĘBOSZÓW
PROJEKTANT	STANISŁAW NOWAK	PODPIS PROJEKTANTA	BRANŻA: ARCHITEKTURA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	UAN-8346/129/87		
DATA SPORZĄDZENIA	MARZEC 2024		
OPRACOWAŁ	mgr inż. PIOTR NOWAK	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	SKALA RYS. 1:100
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	-----		NUMER RYS. A01
DATA SPORZĄDZENIA	MARZEC 2024		



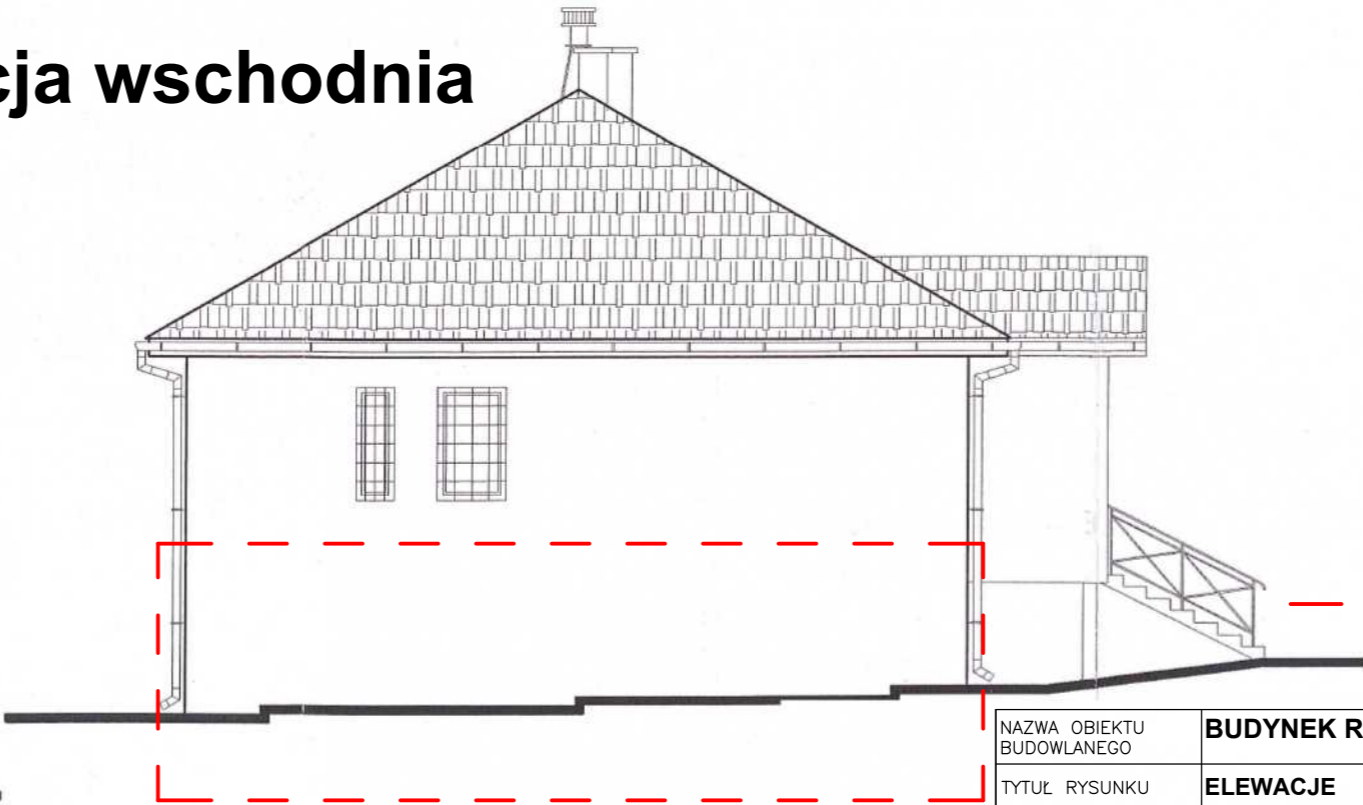
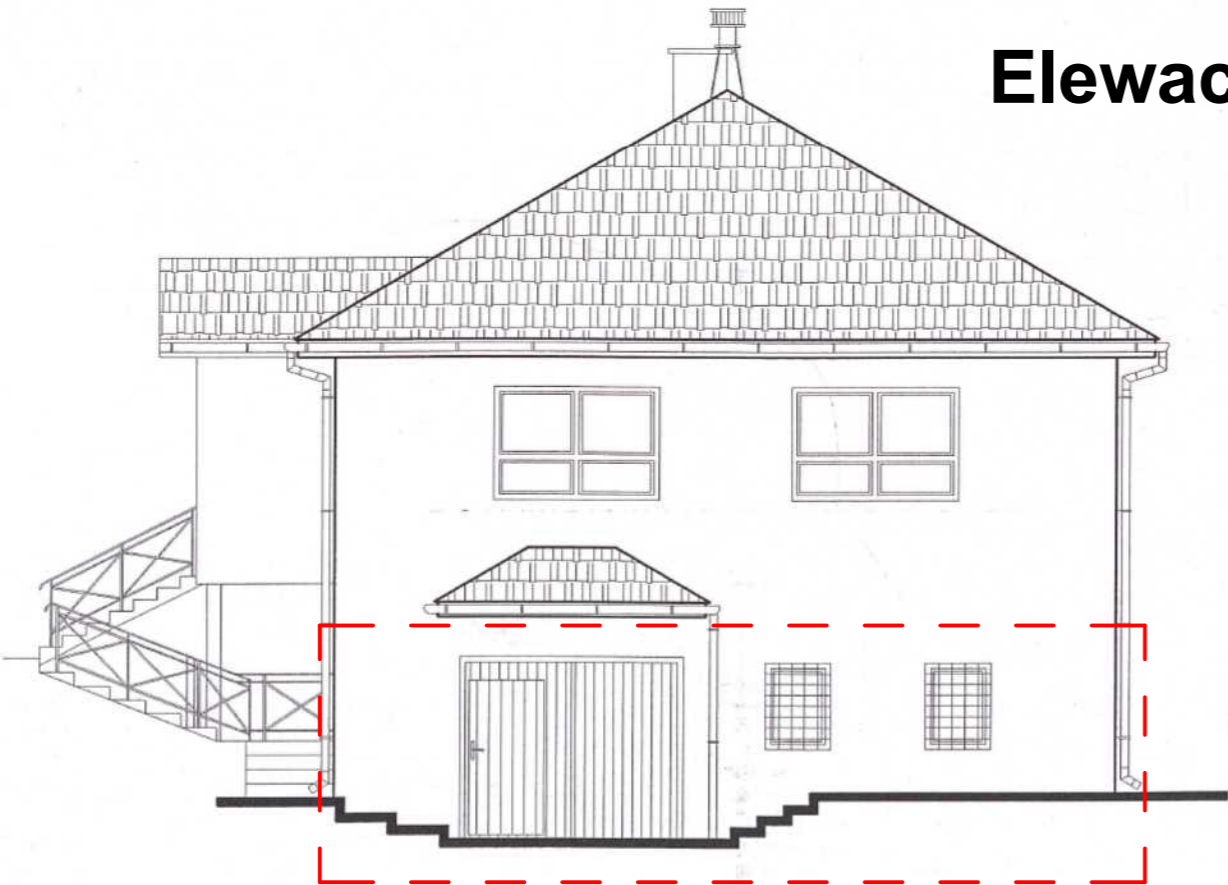
- Zakres inwestycji objętej opracowaniem

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK REMIZY OSP Bieniaszowice-Okręg		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ	ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 127 BIENIASZOWICE	INWESTOR: GMINA GREBOSZÓW GREBOSZÓW 144 33-260 GREBOSZÓW
PROJEKTANT	STANISŁAW NOWAK	PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	UAN-8346/129/87		BRANŻA: ARCHITEKTURA
DATA SPORZĄDZENIA	MARZEC 2024		
OPRACOWAŁ	mgr inż. PIOTR NOWAK	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	SKALA RYS. 1:100
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	-----		NUMER RYS. A02
DATA SPORZĄDZENIA	MARZEC 2024		

Elewacja północna



Elewacja wschodnia



- Zakres inwestycji objętej opracowaniem

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK REMIZY OSP Bieniaszowice-Okręg		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJE	ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 127 BIENIASZOWICE	INWESTOR: GMINA GRĘBOSZÓW 144 33-260 GRĘBOSZÓW
PROJEKTANT	STANISŁAW NOWAK	PODPIS PROJEKTANTA	BRANŻA: ARCHITEKTURA
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	UAN-8346/129/87	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	SKALA RYS. 1:100
DATA SPORZĄDZENIA	MARZEC 2024		NUMER RYS. A03
OPRACOWAŁ	mgr inż. PIOTR NOWAK		
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	-----		
DATA SPORZĄDZENIA	MARZEC 2024		