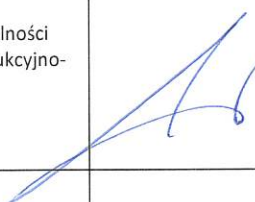



Dokumentacja techniczna	
(NAZWA OPRACOWANIA)	
Nazwa zamierzenia budowlanego	Remont budynku należącego do „OSP Pomorska Wieś”
Adres obiektu budowlanego:	Numer ew. dz.: 141
	Obręb ew.: 280405_2 gmina Milejewo. 0008 obręb Pomorska Wieś
	Jednostka ew.: 280405_2 gmina Milejewo
	nazwa ul. -----
Kategoria obiektu budowlanego:	III
Inwestor:	Gmina Milejewo Ul. Elbląska 47, 82-316 Milejewo

Zakres opracowania:		Imię i nazwisko Nr uprawnień/specjalność	Podpis:	Data opracowania:
PROJEKTANT	Główny projektant obiektu Architektura I Konstrukcja	tech. Stanisław Piór, upr. kierownik budowy i robót w specjalności techniczno-budowanej w zakresie konstrukcyjno-budowanym upr. nr 1851/EI/93 nr ew. WAM/BO/2072/01		Lipiec 2024 r.
OPRACOWAŁ		Przemysław Paczkowski		Lipiec 2024 r.

Zawartość opracowania:		nr str.
Część opisowa projektu zagospodarowania działki		
	1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego
	2. Istniejący stan obiektu i zagospodarowania terenu
	3. Opis techniczny dotyczący remontu budynku
Część rysunkowa		
	
dokumenty dołączone do projektu		
	– Oświadczenie projektanta, o którym mowa w art. 34 ust. 3 pkt 3b ppkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
	– Uprawnienia budowlane
	– Zaświadczenia o wpisie na listę członków właściwej okręgowej izby samorządu zawodowego

CZĘŚĆ OPISOWA

OPRACOWANIA TECHNICZNEGO

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem opracowania jest remont budynku należącego do „OSP Pomorska Wieś”, który w chwili obecnej pełni funkcję garażu dla samochodu bojowego oraz pomieszczeń gospodarczych.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Teren inwestycji to działka o nieregularnym kształcie, znajdująca się w centralnej części wsi Pomorska Wieś.

Działka nr 141 obecnie zabudowana jest budynkiem gospodarczym, który pełni funkcję garażową dla wozu bojowego przy lokalnym OSP. Obiekt pełni ważną funkcję zarówno społeczną jak i instytucyjną pozwalając lokalnej społeczności budować w sobie poczucie więzi i bezpieczeństwa.

Sam budynek to obiekt z ubiegłego wieku, który został wpisany do gminnej ewidencji zabytków. Stan budynku można określić jako zadawalający, jednakże zarówno jego elementy zewnętrzne jak i wewnętrzne wymagają przeprowadzanie prac modernizacyjnych.

Do budynku doprowadzone są przyłącza elektroenergetyczne i telekomunikacyjne. Przedmiotowy teren inwestycji ma dostęp do publicznej drogi wojewódzkiej 509 oznaczonej jako działka o numerze ewidencyjnym 142.

Teren działki o ukształtowaniu płaskim.

Wjazd do budynku z niewielkim spadkiem w jego kierunku. Wejścia do budynku z poziomu terenu.

3. Przedmiot i zakres opracowania:

Przedmiotem zlecenia jest wykonanie dokumentacji technicznej zawierającej opis elementów przeznaczonych do remontu w budynku należącym do „OSP Pomorska Wieś”. Opracowanie projektowe zostało podzielone na trzy branże:

- ogólnobudowlaną
- sanitarną
- elektryczną.

Każda z branż w szczegółowy sposób opisuje zakres prac dotyczących przedmiotowej inwestycji.

Zakres niniejszego opracowania (ogólnobudowlanego) obejmuje:

- część opisową dotyczącą planowanych prac remontowych na budynku
- zalecenia wykonawcze
- zestaw zdjęć z opisem
- rysunki – mapka sytuacyjna, rzut parteru, przekrój podłużny oraz cztery elewacje przedmiotowego budynku.

4. Stan istniejący

Obiekt jest budynkiem wolnostojącym wybudowanym oryginalnie w XX wieku przed II wojną światową w technologii tradycyjnej.

Jest to budynek niski (N) o wysokości do 12m, który posiada trzy pomieszczenia; w dwóch z nich (0.2. oraz 0.3.) składowany jest sprzęt strażacki, a pomieszczenie 0.1. oddane jest w dzierżawę.

Nad całością znajduje się poddasze nieużytkowe, puste. Od frontu w elewacji południowej nad wejściem do pomieszczenia 0.1 wykonano zadaszenie.

Całość kryta blachodachówką powlekaną w kolorze ceglastym.

Wejście do pomieszczeń:

- od strony południowej (front od strony drogi) - dwa wejścia
- od strony południowej (front od strony drogi) – jeden wjazd

- na poddasze – drewnianymi schodami drabiniastymi ustawionymi wewnątrz budynku przy ścianie elewacji zachodniej

Budynek nie posiada wyodrębnionej klatki schodowej.

Budynek posiada dwie kondygnacje nadziemne w tym nieużytkowe poddasze z pustką nad częścią stropu nad parterem.

Budynek o podłużnym układzie konstrukcyjnym ścian (ściany zewnętrzne są ścianami nośnymi). Ściany murowane z cegły pełnej ceramicznej o grubości w przedziale 27-29cm. Strop kondygnacji nadziemnej o konstrukcji drewnianej. Przykrycie budynku stanowi dach o konstrukcji drewnianej płatwiowo-kleszczowej wspartej na słupach pośrednich; słupy oparte są na drewnianych belkach stropu nad parterem. Dach jest dwuspadowy, kryty blachodachówką w kolorze ceglastym.

Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachu, na zewnątrz budynku, odbywa się za pomocą rynien i rur spustowych na teren bezpośrednio przy budynku.

5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

Kubatura: ok. 540 m³
 Powierzchnia zabudowy budynku: 99,47m²
 Powierzchnia użytkowa budynku: 84,41 m²
 Powierzchnia całkowita budynku: 198,64 m²
 Wysokość budynku: 7,36 m
 Długość budynku: 8,71 m
 Szerokość budynku: 11,42 m
 Liczba kondygnacji nadziemnych: 2 (parter + poddasze nieużytkowe)

6. CZĘŚĆ OPISOWA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

6.1. Fundamenty i ściany fundamentowe

Nie dokonywano odkrywek fundamentów. Ściany fundamentowe wykonane jako murowane z cegły pełnej na zaprawie wapienno-cementowej.

6.2. Ściany nadziemne

Ściany nadziemne wykonane jako murowane z cegły pełnej na zaprawie wapienno-cementowej. Grubość ścian zewnętrznych w przedziale między 27cm a 29cm. Ściany z obu stron tynkowane i malowane.

W północno-zachodnim budynku pod stropem widoczna jest wyraźna ukośna rysa, która powstała w związku z osiadaniem budynku – ściana w tym miejscu wymaga naprawy poprzez jej przesyćcie.

Ściany szczytowe w poziomie poddasza w elewacji wschodniej i zachodniej także murowane o gr. ~25cm o wysokości nieco ponad płatwie pośrednie, a powyżej okładzina z desek. Ściany szczytowe z zewnątrz tynkowane i malowane.

6.3.6.3. Ścianki wewnętrzne oraz działowe w budynku

Ściany wykonane jako murowane z cegły pełnej na zaprawie wapienno-cementowej. Grubość ścian wewnętrznych gr. 28cm. Ściany z obu stron tynkowane i malowane.

6.4. Kominy

Brak trzonów kominowych wewnątrz powyższego obiektu.

6.5. Strop w budynku

- STROP NAD PARTEREM

Wykonany jako belkowy drewniany – belki ułożone prostopadłe do ścian podłużnych. Strop drewniany ze ślepym pułapem oraz z warstwą izolacyjną w postaci polepy, bez podłogi w poziomie strychu nieużytkowego

Zasadniczo w stropach tego typu występują następujące warstwy licząc od góry:

- na deskach sufitowych wykonanych z desek gr. 25-32mm mocowanych do belek nośnych stropowych ułożona jest kilkucentymetrowa polepa np.: gliniana, która stanowi warstwę izolacyjną a także stabilizującą i wygłuszającą strop
- belki nośne (szerokości i wysokości belek nie badano) układane w rozstawie 90-100cm, które są oparte na ścianach nośnych zewnętrznych
- maty trzcinowe (lub inna okładzina) mocowane do spodu desek sufitowych; na nich to wykonywana jest ostatnia warstwa stropu czyli tynk wapienno-cementowy

6.6. Więźba dachowa

Budynek przykryty jest więźbą dachową dwuspadową o konstrukcji drewnianej płatwiowo-kleszczowej wspartej na słupach pośrednich; słupy oparte są na drewnianych belkach stropu nad parterem.

Rozpiętość więźby w osiach skrajnych podpór (ściany zewnętrzne) ~8,40m, a nachylenie połaci około 42°.

Stwierdzono następujące elementy więźby dachowej (od góry):

- deskowanie poszycia gr.25mm układane na zakład
- krokwie o przekroju 10x14cm w rozstawie 90-100cm
- płatew pośrednia – nie badano
- słupy – nie badano
- murytaty – nie badano

7. CZĘŚĆ OPISOWA ELEMENTÓW NIEKONSTRUKCYJNYCH

7.1. Obróbki blacharskie dachu, parapety

Występują następujące obróbki: parapety, rynny dachowe wraz z pa-sami nadrynnowymi oraz rury spustowe po jednej sztuce w elewacjach północnej i południowej, obróbki wiatrownic w elewacjach szczytowych. Elementy te zostały wykonane z blachy stalowej ocynkowanej.

7.2. Pokrycie dachu

Dach kryty blachodachówką w kolorze ceglastym.

7.3. Tynki zewnętrzne i wewnętrzne

Wykonane w postaci zaprawy wapienno-cementowej lub wapiennej niezacierane typy nakrapianego a następnie malowane. Wewnątrz tynki gładkie, malowane.

7.4. Izolacje ścian zewnętrznych budynku oraz połaci dachowej

- TERMICZNA ŚCIAN ORAZ POŁACI DACHOWEJ
Nie występuje.
- PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
Nie występuje.

7.5. Stółarka w budynku

W budynku w poziomie parteru występują cztery otwory okienne; okna stare, drewniane typu skrzynkowego, zniszczone

Brama wjazdowa do pomieszczenia gospodarczego – dwuskrzydłowa, wykonana z profili stalowych z wypełnieniem z blachy płaskiej; malowana

W budynku w poziomie poddasza występują dwa otwory okienne; okna stare, drewniane typu skrzynkowego, zniszczone

Drzwi wewnętrzne w pomieszczeniu gospodarczym – 1 szuka.

7.6. Podłogi oraz posadzki w budynku

W przyziemiu w pomieszczeniach 0.2 i 0.3. występuje wylewka betonowa – brak posadzki jako warstwy wykończeniowej. W pomieszczeniu 0.1. posadzka wykończona wykładziną PCV.

8. ZAKRES REMONTU POSZCZEGÓLNYCH KONSTRUKCYJNYCH ELE-MENTÓW W BUDYNKU

Elementy poddane do remontu: ściany fundamentowe, ściany nadziemne, strop nad parterem, więźba dachowa.

8.1. ŚCIANY FUNDAMENTOWE (COKÓŁ)

- Dokonać rozbiórki ewentualnych istniejących opasek betonowych i nawierzchni z kostki betonowej od strony elewacji frontowej budynku i odkopanie ścian zewnętrznych do spodu fundamentów
- Wykonać prace naprawcze istniejących ścian do poziomu wierzchu cokołu ścian tj; osuszenie ścian, uzupełnienia ewentualnych zniszczonych cegieł oraz uzupełnieniu fug lub tynków → założono 20% powierzchni ściany do uzupełnienia fug oraz 100% powierzchni ściany do tynkowania
- Wykonania na ścianach przeciwwilgociowej izolacji pionowej typu średniego np.: z masy bitumicznej
- Ułożenie folii kubelkowe bez gruntowania powierzchni oraz obsypanie żwirem frakcji 2-5 mm do wysokości spodniej warstwy opaski wokół budynku.

Powyższe roboty należy prowadzić w okresie suchym bez opadów w celu umożliwienia naturalnego wietrzenia lub przy użyciu sprzętu technicznego umożliwiającego osuszenie zawilgotniałych murów.

8.2. ŚCIANY NADZIEMNE ZEWNĘTRZNE

Na ścianach zewnętrznych powyżej linii cokołu należy przeprowadzić następujące prace:

- Prace naprawcze istniejących ścian do poziomu okapów ścian tj; usunięcia luźnych tynków, uzupełnienia ewentualnych zniszczonych oraz zawilgoconych cegieł oraz uzupełnieniu fug → założono 10% powierzchni ściany do tynkowania
- Należy przeszyć zarysowanie w północno-zachodnim narożniku budynku pod stropem oraz w innych ewentualnych miejscach na ścianie – przeszyć je prętami ocynkowanymi ułożonymi na zaprawie w poziomych fugach muru po uprzednim usunięcia starej zaprawy; zastosować system wybranej firmy → założono 2% powierzchni ściany do wzmocnienia prętami
- Dokonać wymiany starej stolarki okiennej i drzwiowej na nową drewnianą z zachowaniem istniejących wymiarów proporcji, podziałów i szprosów; szkło komorowe szklone fabrycznie, stolarka w kolorze białym. Do wymiany przeznaczono:

- cztery otwory w poziomie przyziemia od strony frontowej o wymiarze 105x120cm oraz 105x140cm. Wymiary zweryfikować przed dokonaniem pomiarów montażowych!!
- drzwi zewnętrzne wejściowe w poziomie przyziemia od strony frontowej w elewacji południowej (2szt); przyjęto wymiar 80x205cm oraz 90x205cm. Stolarka drzwiowa drewniana. Wymiary zweryfikować przed dokonaniem pomiarów montażowych!!
- Nowa stolarka okienna szklone fabrycznie, współczynnik przenikania ciepła dla okien nie większy niż „U_{max}” = 0,9 W/m²K. Okna zaopatrzyć w nawiewniki higroskopijne w celu wymuszenia obiegu powietrza w pomieszczeniu.
- Nowa stolarka drzwi zewnętrznych szklone fabrycznie, współczynnik przenikania ciepła dla drzwi nie większy niż „U_{max}” = 1,3 W/m²K
- Wrót wjazdowych nie wymieniać.
- Wykonania na ścianach wewnętrznej izolacji termicznej w technologii YTONG MULTIPOR z wykończeniem warstwy termicznej w technologii dopuszczonej przez producenta. Docelowo ściany wewnętrzne należy otynkować, zagruntować i pomalować farbą emulcyjną (dopuszcza się zastosowanie innego o parametrach podobnych lub lepszych).
- Parapety – wykonane z blachy stalowej ocynkowanej lub powlekanej w kolorze np.: brązowym gr. min. 0,55 mm

8.3. WYWIEWKA DACHOWA WENTYLACYJNA

Wykonać we wszystkich pomieszczeniach wentylację grawitacyjną - poprzez zamontowanie wentylacyjnych z rur aluminiowych giętych, ocieplonych, zwieńczonych w połaci dachowej kominkiem wentylacyjnym ceramicznym w ilości 3 sztuki – po jednej na każde z pomieszczeń.

8.4. STROP NAD PARTEREM

Elementy drewniane konstrukcji i poszycia stropu nad parterem zabezpieczyć znanym i dopuszczonymi do stosowania preparatami chemicznymi do ochrony drewna. (Ochrona biologiczna i przeciwpożarowa) poprzez dwukrotne ich malowanie → założono 100% powierzchni stropu do impregnacji.

- Na istniejącym otworze w stropie w którym wykonano schody drabiniaste wykonać zamykaną klapę drewnianą mocowaną do elementów drewnianych stropu
- Wykonanie na wierzchu stropu (bez wymiany ewentualnej istniejącej polepy i desek ślepego pułapu) izolacji termicznej z wełny mineralnej $\lambda = 0,034$ o grubości min. 20cm, → założono 100% powierzchni stropu do termomodernizacji czyli nad zaślepieniem otworem także

8.5. WIĘŻBA DACHOWA

Elementy drewniane konstrukcji więźby dachowej i jej poszycia zabezpieczyć znanym i dopuszczonymi do stosowania preparatami chemicznymi do ochrony drewna. (Ochrona biologiczna i przeciwpożarowa) poprzez dwukrotne ich malowanie → założono 100% powierzchni połaci i więźby do impregnacji.

Więźba dachowa zasadniczo znajduje się w dobrym stanie technicznym.

Należy wykonać:

- Wzmocnienie istniejących płatwi pośrednich jednostronną nadbitką z deski 5x14cm, impregnowaną, skręconą śrubami $d=10\text{mm}$ co 50cm z

płatwią istniejącą → założono 24 mb deski do nabitki. Pomiędzy istniejącą płatew, wspomnianą nabitkę w miejscu przejściu śruby należy zastosować pierścień zębaty dwustronny C1-50-B (50x17x1)

9. ZAKRES REMONTU POSZCZEGÓLNYCH NIEKONSTRUKCYJNYCH ELEMENTÓW W BUDYNKU

Elementy poddane do remontu: pokrycie dachowe wraz z obróbkami, utwardzenia przy budynku, podłogi w przedmiotowym obiekcie, instalacja grzewcza.

9.1.9.1. POKRYCIE DACHOWE

Całość istniejącego pokrycia wraz z poszyciem z desek należy usunąć!!!

CZĘŚĆ PROJEKTOWANA NOWA:

- dachówka ceramiczna w kolorze ceglastym
- łąty 40x60 cm + podatnik gr. 25mm
- folia paroprzepuszczalna
- deskowanie istniejące + uzupełnienia
- krokiew drewniana istniejąca

Obróbki blacharskie dachu – wykonane z blachy stalowej ocynkowanej lub powlekanej w kolorze ceglastym gr. min. 0,55 mm

Rynny średnicy 150mm i rury spustowe średnicy 120mm – z blachy powlekanej w kolorze brązowym gr. min. 0,55 mm

9.2. OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU ORAZ NAWIERZCHNIA UTWARDZONA PRZED WJAZDEM DO BUDYNKU

- Po obwodzie budynku wykonać opaskę w sposób następujący:

MATERIAŁY:

- Kruszywo płukane 32-63 – gr. 15 cm
- Geotkanina
- Podsypka piaskowa gr.10cm
- Grunt rodzimy

Przyjęto szerokość opaski 50cm.

Jako ograniczniki zastosowano obrzeża betonowe 6x20cm układane na ławie betonowej z betonu B-7.5 i podsypce piaskowej o gr.15cm.

- Po dokonanej rozbiórce nawierzchni przed budynkiem należy ją odtworzyć w następujący sposób:

MATERIAŁY:

- Kostka betonowa "Polbruk" gr.min. 6cm
- Podsypka cement.-piaskowa gr.3cm
- Podbudowa beton. "B-7.5" gr.10cm
- Podsypka piaskowa gr.10cm
- Grunt rodzimy

Jako ograniczniki zastosowano obrzeża betonowe 6x20cm układane na ławie betonowej z betonu B-7.5 i podsypce piaskowej o gr.15cm.

Przyjęto szerokość pasa na tarasie 1m.

9.3. PODŁOGI I POSADZKI

Występującą w pomieszczeniach gospodarczych wylewkę betonową należy usunąć. Należy wykonać nową posadzkę w sposób następujący:

- Wylewka betonowa zbrojona, zdylatowana, zacierana mechanicznie wzmocniona włóknami (tylko w pomieszczeniu 0.2) i malowana dwukrotnie farbą do betonu o gr. 6cm
- Folia izolacyjna gr. 2mm wywinięta na ściany obwodowe
- Podbudowa beton. "B-7,5" gr.10cm
- Podsypka piaskowa gr.30cm
- Grunt rodzimy

9.4. INSTALACJA GRZEWcza

W chwili obecnej w budynku instalacja grzewcza (elektryczne grzejniki) występuje tylko w pomieszczeniu 0.1.

Projektuje się ogrzewanie zasilane pompą ciepła naziemną ustawioną przy budynku.

Zgodnie z branżą sanitarną projektuje się ogrzewanie pomieszczeń kluczowych dla funkcjonowania obiektu w postaci nagrzewnic usytuowanych w narożach pomieszczeń. Wielkość i moc systemu grzewczego zostały dobrane zgodnie z parametrami użytkowymi obiektu.

Ponadto projektuje się własne źródło energii w postaci paneli fotowoltaicznych umieszczonych na pokryciu dachowym od strony południowej. Szczegółowe rozwiązania techniczne zgodnie z branżą elektryczną.

9.5. INNE INSTALACJE

Przedmiotowy budynek wyposażony jest w instalację elektryczną, która zgodnie z projektem branżowym zostanie zmodernizowana.

Dodatkowo modernizacji podlegać będzie istniejąca instalacja wodociągowa oraz instalacja kanalizacyjna wraz z wymianą nieszczelnego szamba, które nie jest zinwentaryzowane.

Instalację wodną wewnątrz budynku należy prowadzić przewodami w technologii zgrzewanej prowadzonej od złącza pomiarowego do punktu odbioru. Przyjęto średnicę rur Ø20.

Instalację kanalizacyjną należy prowadzić rurami PCV Ø 110 w warstwie posadzkowej.

Przyjęto zbiornik na nieczystości ciekłe o pojemności 10,0 m³ połączony z budyniem rurami PCV Ø 110.

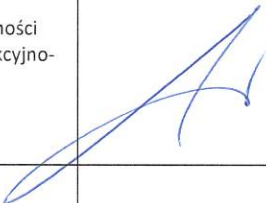
10. ZALECENIA

Założenie inwestycyjne jakim jest remont budynku należącego do OSP Pomorska Wieś należy realizować w oparciu o wszystkie elementy dokumentacji jakimi są:

- Opracowanie techniczne branży:
 - ogólnobudowlanej
 - sanitarnej
 - elektrycznej
- Przedmiary i kosztorys inwestorski każdej z powyższych branż

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy – Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.
oświadczam, że opracowanie techniczne remontu budynku należącego do OSP w
Pomorskiej Wsi,
dz. nr 141, obręb Pomorska Wieś, gmina Milejewo,
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zakres opracowania:		Imię i nazwisko Nr uprawnień/specjalność	Podpis:	Data opracowania:
PROJEKTANT	Główny projektant objektu Architektura I Konstrukcja	tech. Stanisław Piór, upr. kierownik budowy i robót w specjalności techniczno-budowanej w zakresie konstrukcyjno- budowanym upr. nr 1851/EI/93 nr ew. WAM/BO/2072/01		Lipiec 2024 r.
OPRACOWAŁ		Przemysław Paczkowski		Lipiec 2024 r.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Główny Urząd Wojewódzki
w Elblągu

Elbląg, dnia 21.09.1993 r.

Nr 1851/El/93

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust.2, § 6 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 2 roz-
porządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z
dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie / Dz.U. Nr 8, poz.46; zm: Dz.U. Nr 69, poz.
299 z dnia 8 sierpnia 1991 r./ stwierdza się, że:

Pan Stanisław Teodor P I O R -- t e c h n i k b u d o w l a n y

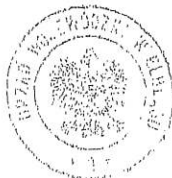
urodzony dnia 08 listopada 1959 roku w Elblągu, wojew. elbląskie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji

-- KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT --

w specjalności techniczno-budowlanej w zakresie konstrukcyjno-
budowlanym.

Pan Stanisław Teodor P I O R -- jest upoważniony do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kiero-
wania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów bu-
dowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakre-
sie wszelkich budynków i innych budowli - o powszechnie znanych
rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów, sta-
cji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych oraz mostów,
budowli hydrotechnicznych i wodnoinżynierskich,
2. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych
budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów
powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospo-
darowania działki związanych z realizacją tych budynków.



[Signature]
mgr inż. Andrzej Wójcik
Główny Architekt Województwa

STWIERDZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z
ORYGINAŁEM

tech. Stanisław Piór,
upr. kierownik budowy i robót w specjalności techniczno-
budowlanej w zakresie konstrukcyjno-budowlanym
upr. nr 1851/El/93
nr ew. WAM/BO/2072/01
(PROJEKTANT)

ZAŚWIADCZENIA O WPISIE NA LISTĘ CZŁONKÓW WŁAŚCIWEJ OKRĘGOWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-HY9-Z69-ESW *

Pan Stanisław Piór o numerze ewidencyjnym WAM/BO/2072/01
adres zamieszkania ul. Falata 5/6, 82-300 Elbląg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

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

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

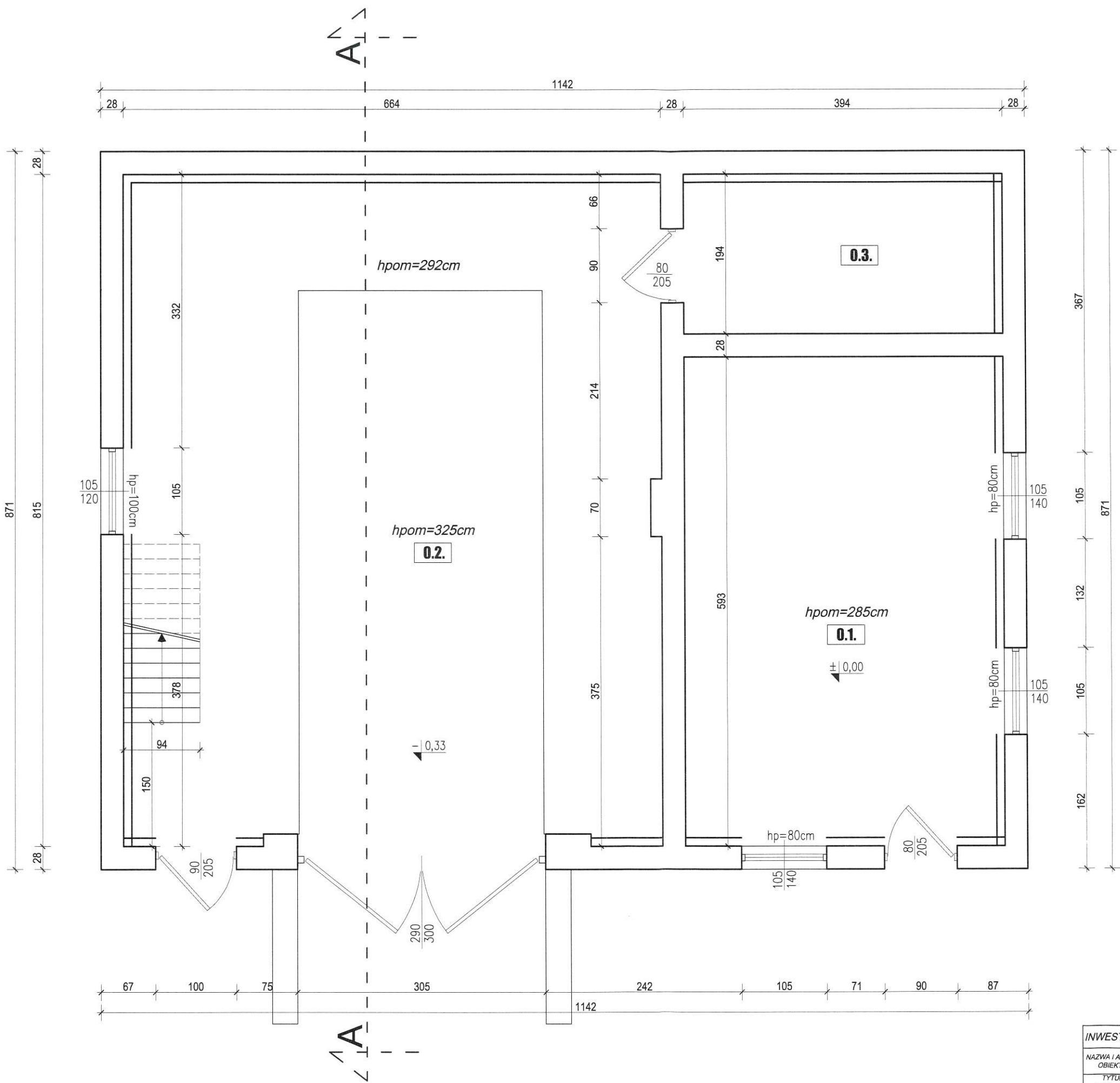
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

2023-12-18

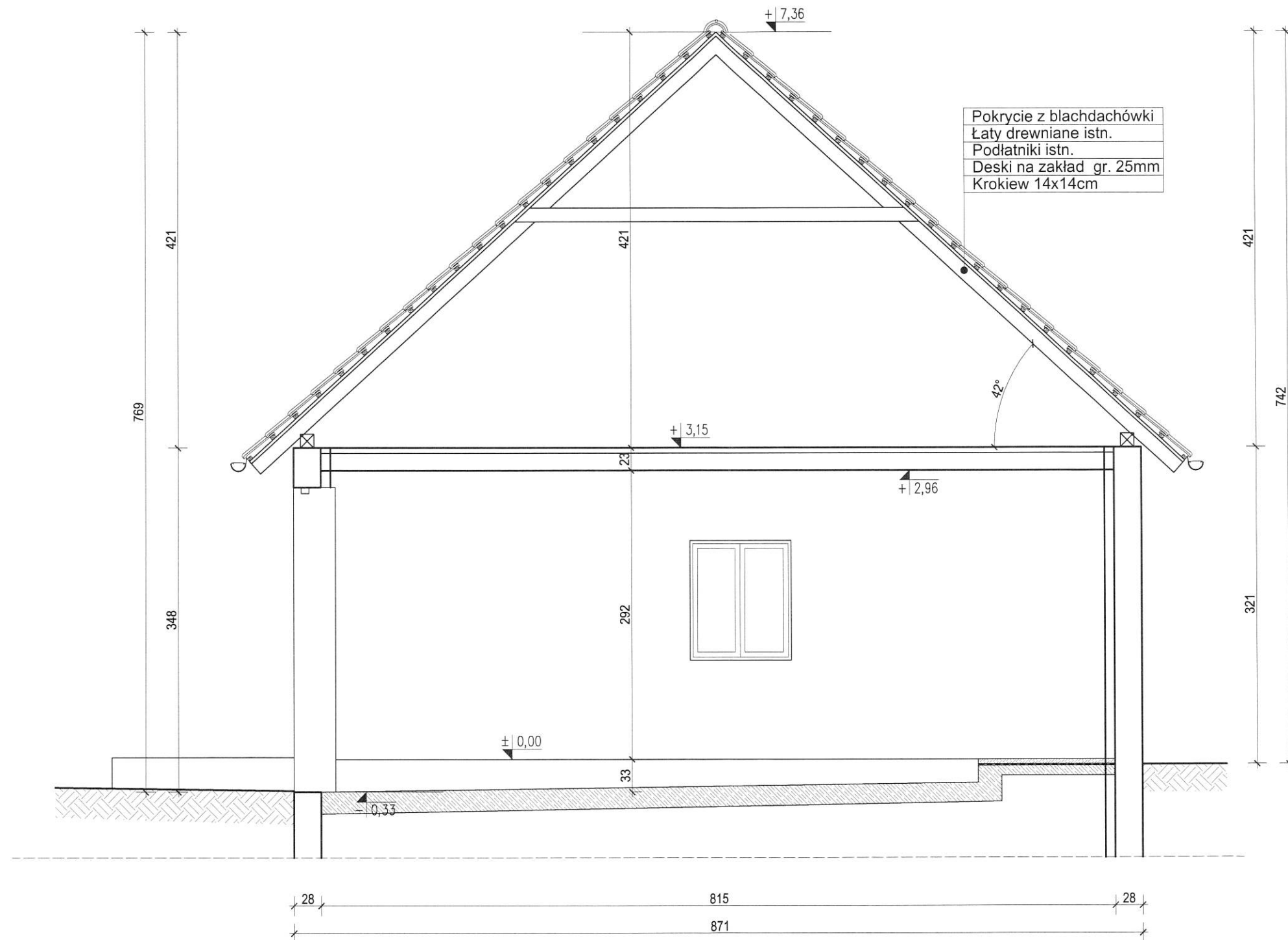
RZUT PRZYZIEMIA
1 : 50
Stan istniejący



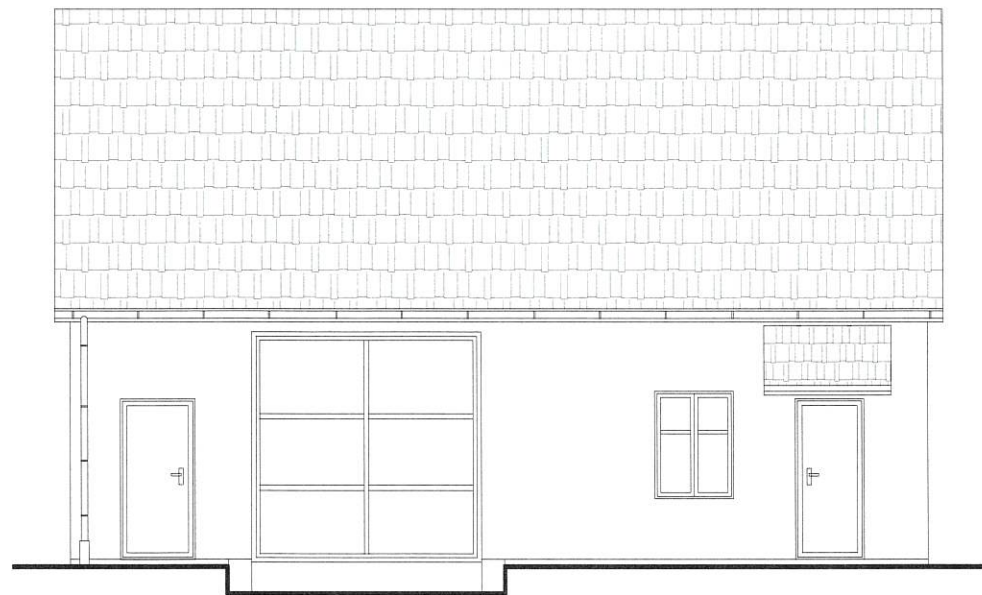
BILANS POWIERZCHNI – PRZYZIEMIE					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. POSADZKI	POW. UZYTEK.	
0.1.	Pom. gospodarcze	Wykładzina	23,36	23,36	
0.2.	Pom. gospodarcze	Pos. bet.	53,41	53,41	
0.3.	Pom. gospodarcze	Pos. bet.	7,64	7,64	
RAZEM POWIERZCHNIA POMIESZCZEN			84,41	84,41	

INWESTOR	Gmina Milejewo, ul. Elbląska 7, 82-316 Milejewo		NR RYS.:	1
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Remont budynku remizy strażackiej, dz. nr 141, obręb Pomorska Wieś, gmina Milejewo		BRANŻA:	INWENTARYZACJA
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut przyziemia		DATA:	06.2024.
PROJEKTANT	tech. Stanisław Piór	NR UPR. 1851/EL/93	PODPIS	SKALA: 1:100

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1 : 50
Stan istniejący



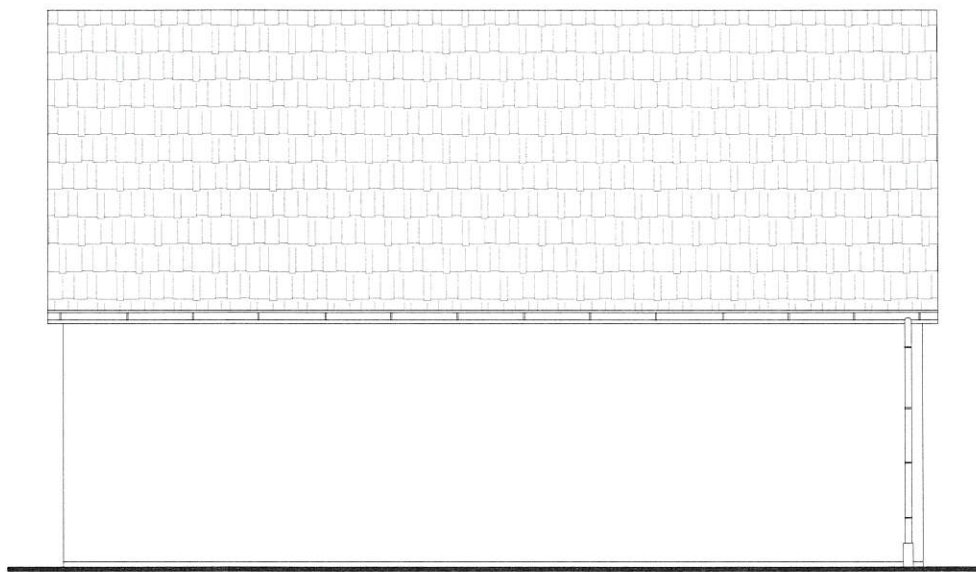
INWESTOR	Gmina Milejewo, ul. Elbląska 7, 82-316 Milejewo			NR RYS.: 1
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Remont budynku remizy strażackiej, dz. nr 141, obręb Pomorska Wieś, gmina Milejewo			BRANŻA: INWENTARYZACJA
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój A - A			DATA: 06.2024. SKALA: 1:100
PROJEKTANT	tech. Stanisław Piór	NR UPR. 1851/EL/63	PODPIS 	



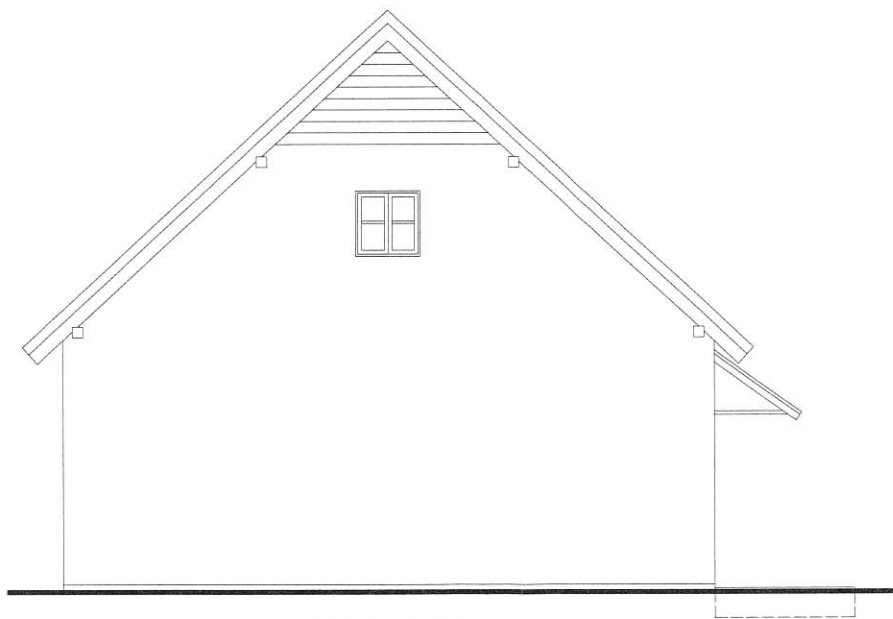
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA

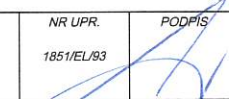


ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA

ELEWACJE BUDYNKU
1 : 100
Stan istniejący

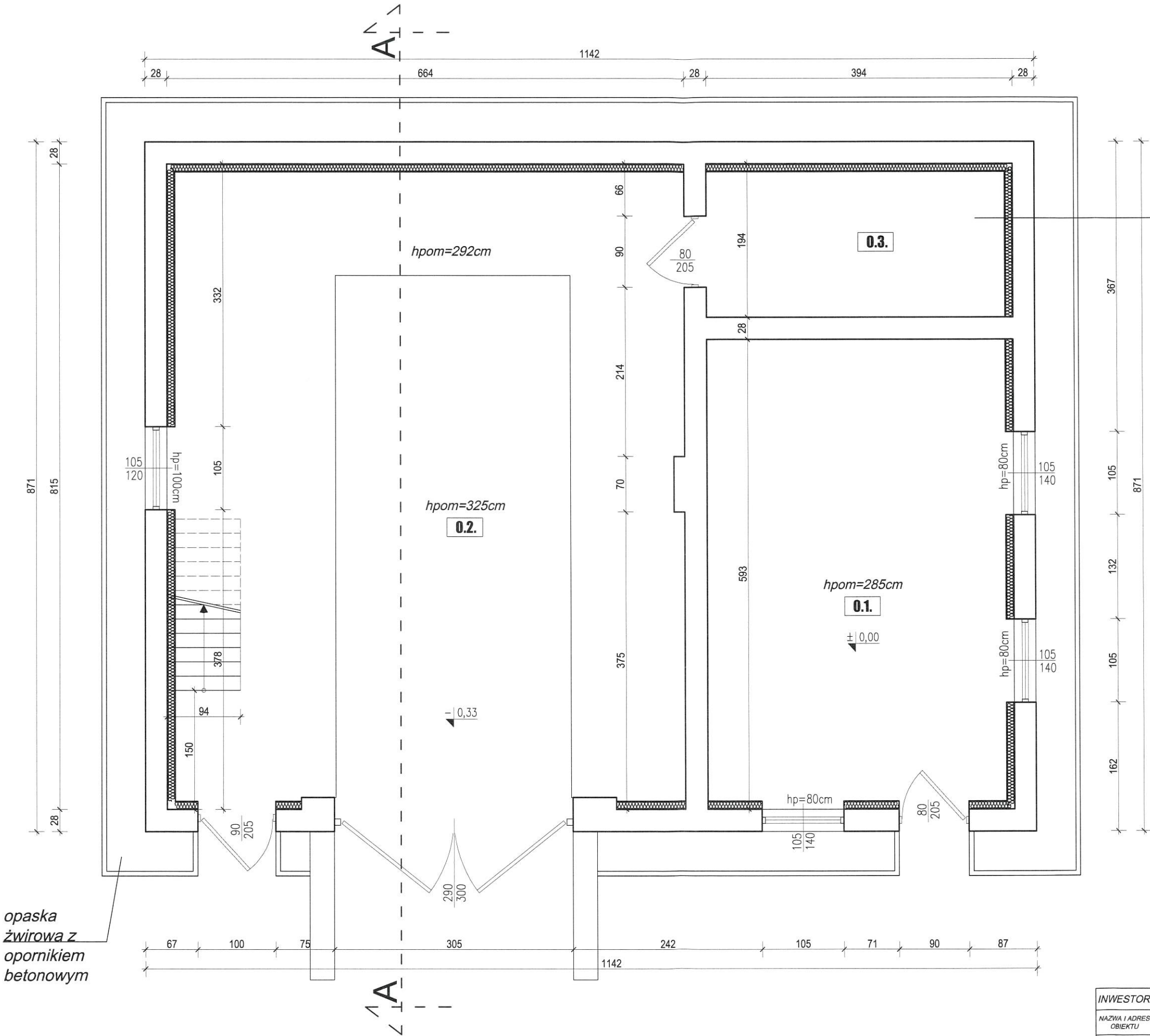
INWESTOR	Gmina Milejewo, ul. Elbląska 7, 82-316 Milejewo			NR RYS.:
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Remont budynku remizy strażackiej, dz. nr 141, obręb Pomorska Wieś, gmina Milejewo			3
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJE			BRANŻA: INWENTARYZACJA
PROJEKTANT	tech. Stanisław Piór	NR UPR. 1851/EL/93	PODPIS 	DATA: 06.2024. SKALA: 1:100

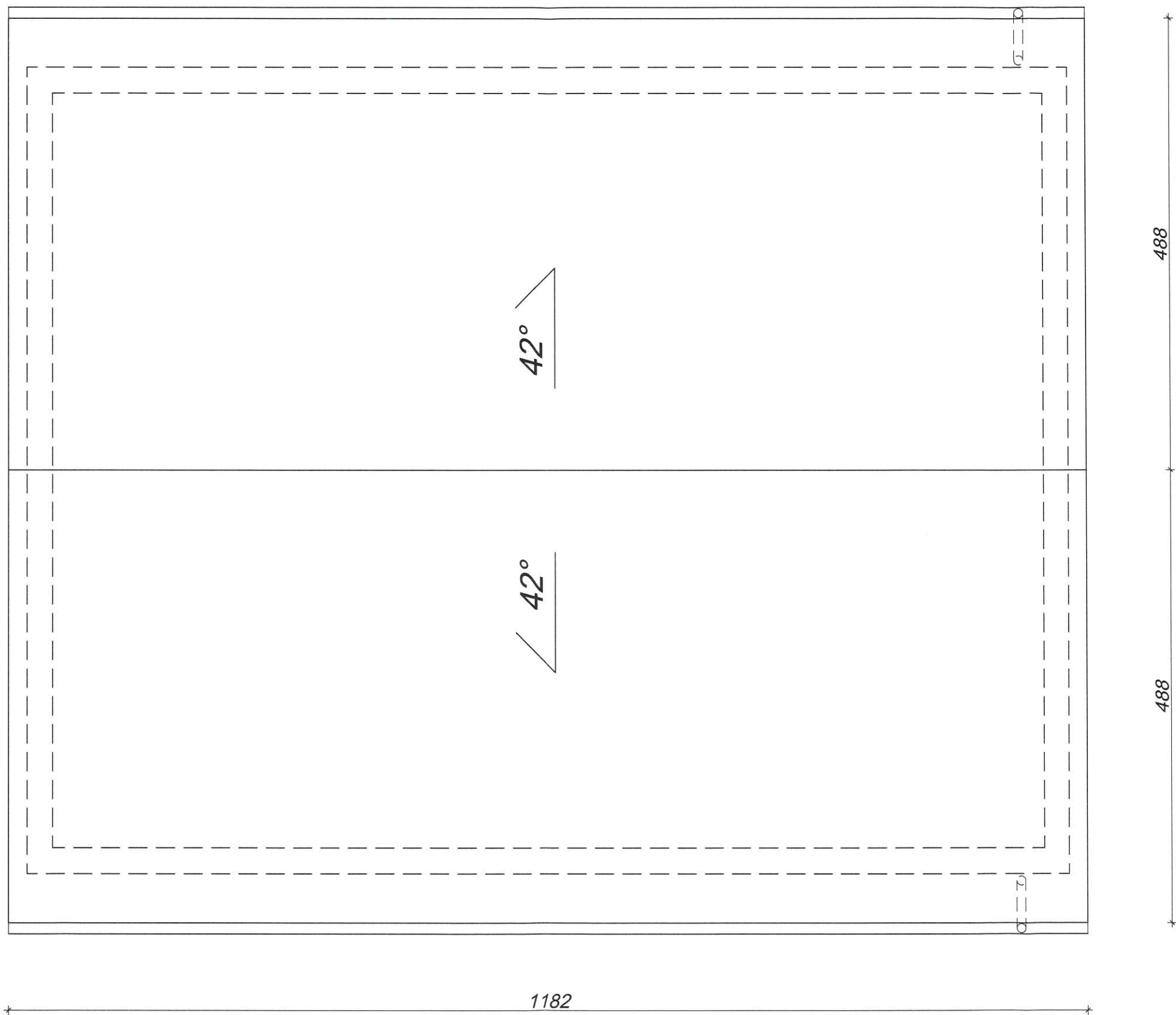
RZUT PRZYZIEMIA
1 : 50
Stan projektowany

STR. ZEWN.
tynk
mur ist. z cegły ceramicznej pełnej
Ytong MULTIPOR - 10 cm
tynk
STR. WEWN.

BILANS POWIERZCHNI – PRZYZIEMIE				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. POSADZKI	POW. UZYTEK.
0.1.	Pom. gospodarcze	Wykładzina	22,38	22,38
0.2.	Pom. gospodarcze	Pos. bet.	51,69	51,69
0.3.	Pom. gospodarcze	Pos. bet.	7,07	7,07
RAZEM POWIERZCHNIA POMIESZCZEN			81,14	81,14

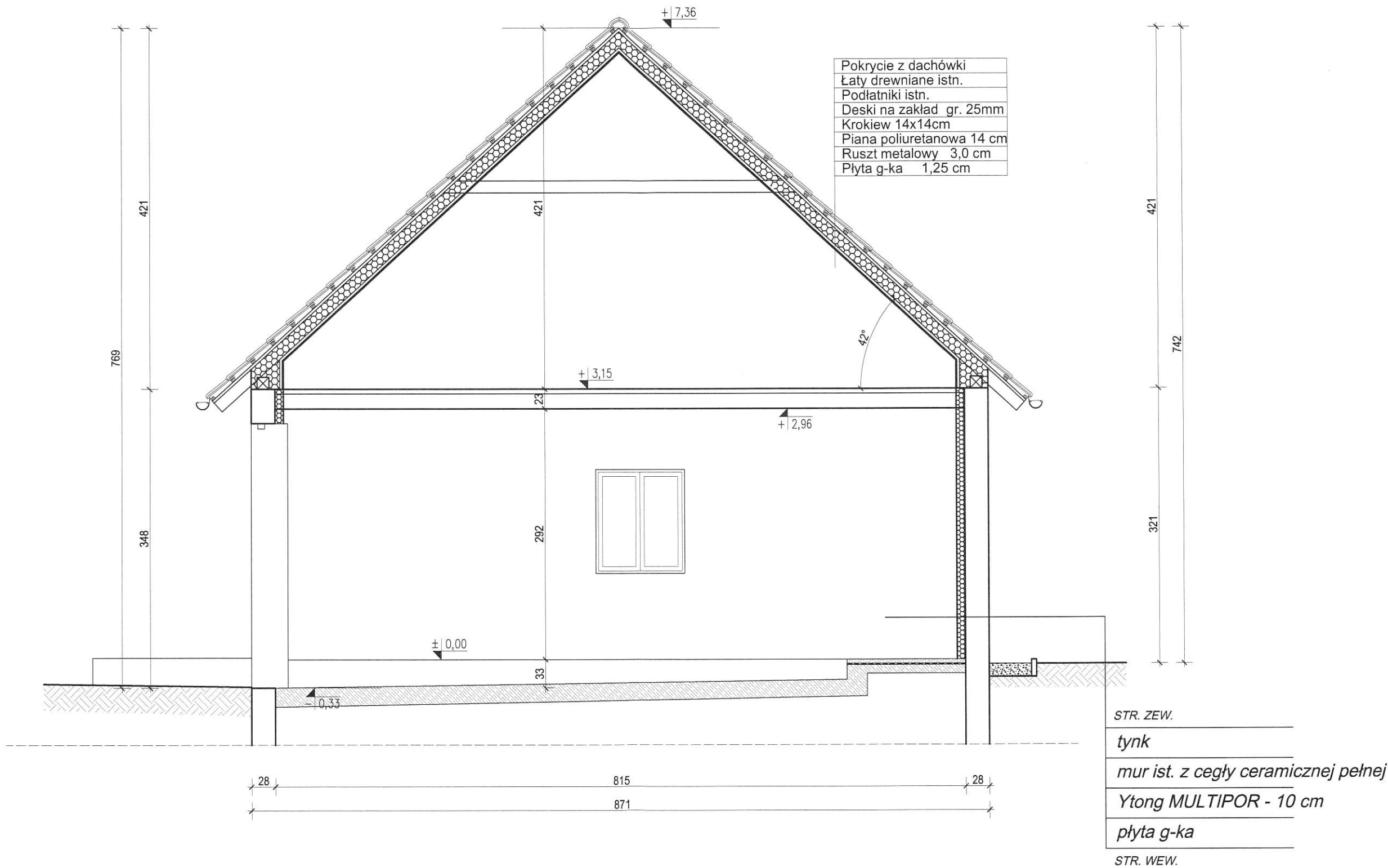
INWESTOR	Gmina Milejewo, ul. Elbląska 7, 82-316 Milejewo			NR RYS.: 1
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Remont budynku remizy strażackiej, dz. nr 141, obręb Pomorska Wieś, gmina Milejewo			BRANŻA:
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut przyziemia			ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	tech. Stanisław Piór	NR UPR. 1851/EL/93	PODPIS	DATA: 07.2024. SKALA: 1:100





INWESTOR	Gmina Milejewo, ul. Elbląska 7, 82-316 Milejewo		NR RYS.:
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Remont budynku remizy strażackiej, dz. nr 141, obręb Pomorska Wieś, gmina Milejewo		2
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut dachu		BRANŻA:
PROJEKTANT	tech. Stanisław Piór	NR UPR. 1851/EL/93	ARCHITEKTURA
		PODPIS	DATA: 07.2024.
			SKALA: 1:100

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1 : 50
Stan projektowany



INWESTOR	Gmina Milejewo, ul. Elbląska 7, 82-316 Milejewo	NR RYS.: 3
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Remont budynku remizy strażackiej, dz. nr 141, obręb Pomorska Wieś, gmina Milejewo	BRANŻA: ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój A-A	DATA: 07.2024.
PROJEKTANT	tech. Stanisław Piór	SKALA: 1:100
	NR UPR. 1851/EL/93	PODPIS