

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**BUDOWA BUDYNKU LETNISKOWEGO, REKREACJI INDYWIDUALNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM
SZCZELNYM NA ŚCIEKI SOCJALNO – BYTOWE O POJEMNOŚCI 6,00m³**

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

16-411 PRZEJMA WYSOKA, KATEGORIA OBIEKTÓW – III, VIII

JEDNOSTKA EWID. OBRĘB EWID. NUMER EWID. DZIAŁKI

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 201208_2 SZYPLISZKI,
OBRĘB EWIDENCYJNY 0036 PRZEJMA WYSOKA,
DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 267/2**

INWESTOR

**Mirosław Kiszko, ul. Kujawska 30, 15-552 Białystok
Krzysztof Kiszko, ul. Kujawska 28, 15-552 Białystok
Ewa Kiszko, ul. Kujawska 30, 15-552 Białystok
prowadzący wspólnie działalność gospodarczą pod nazwą:
BRACIA KISZKO s.c. Mirosław, Krzysztof i Ewa Kiszko**

AUTOR PROJEKTU

architektura

mgr inż. arch. Michał Nosorowski

uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń, BŁ- POKK/09/2003

DATA OPRACOWANIA

05/02/2025

SPIS TREŚCI

Część opisowa projektu

1.0 Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego	str. 03
2.0 Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego	str. 03
3.0 Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych	str. 03
4.0 Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano -instalacyjnego	str. 05
5.0 Charakterystyczne dane liczbowe	str. 05
6.0 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	str. 05
 Oświadczenie projektanta	 str. 09
Decyzje o nadaniu projektantom uprawnień	str. 10
Zaświadczenie o przynależności projektantów do izb	str. 11

Część rysunkowa projektu

- Rzut fundamentu	rys.00	skala 1: 50	str. 12
- Rzut parteru	rys.01	skala 1: 50	str. 13
- Rzut dachu	rys.02	skala 1: 50	str. 14
- Przekrój A-A	rys.03	skala 1: 50	str. 15
- Przekrój B-B	rys.04	skala 1: 50	str. 16
- Elewacje	rys.05	skala 1:75	str. 17
- Zestawienie stolarki	rys.06	b/s	str. 18

OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1.0 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

• Słupy fundamentowe:

Fundamenty należy posadzić na gruntach rodzimych nośnych. Słupy fundamentowe należy wykonać z betonu C20/25 z podłużnym i poprzecznym zbrojeniem. Zbrojenie podłużne prętami 4#12 i poprzeczne f6 co 15cm. Otulina zbrojenia głównego wynosi minimum 5cm. Wymiary poszczególnych fundamentów wg obliczeń.

Wszystkie fundamenty należy posadzić na warstwie chudego betonu (C8/10) grubości 10cm. W czasie wykonywania wykopów i fundamentów należy przewidzieć środki zabezpieczające przed rozmoczeniem, wysuszeniem lub przemarznięciem podłoża, zalaniem wykopu przez wody gruntowe, powierzchniowe lub opadowe. Na czas prowadzenia prac ziemnych należy obniżyć poziom wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia.

Budynek kwalifikuje się do I kategorii geotechnicznej.

2.0 GEOTECHNICZNE WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

• Dane konstrukcyjno-materiałowe:

- obciążenie śniegiem: IV strefa
- obciążenie wiatrem: I strefa
- drewno konstrukcyjne sosnowe lub świerkowe klasy C24
- płyta cementowo-włóknowa gr. 1,0 cm – na ściany szczytowe
- płyta OSB gr. 1,2cm – na ściany
- płyta OSB gr. 1,8cm – na belki stropowe
- dach dwuspadowy o kącie nachylenia - 90% - 42° – pokrycie blachodachówką

3.0 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

• Ściana zewnętrzna SZ1

- tynk cienkowarstwowy
- wełna mineralna szklana 30mm
- płyta OSB 12mm
- słupki drewniane 140x50mm
- wełna mineralna 140mm
- płyta OSB3 12mm
- folia paroizolacyjna 0,2mm
- panele ściennie okleinowane 12mm

• Ściana zewnętrzna SZ2

- tynk cienkowarstwowy
- wełna mineralna szklana 30mm
- płyta cementowo-włóknowa [NRO] 10mm
- słupki drewniane [NRO] 140x50mm
- wełna mineralna 140mm
- folia paroizolacyjna [NRO] 0,2mm
- płyta cementowo-włóknowa [NRO] 10mm

• Ściana wewnętrzna międzymodułowa SW1

- panele ściennie okleinowane 12mm
- płyta OSB3 12mm
- słupki drewniane 80x50mm
- wełna mineralna szklana 80mm

- pustka 20mm
- wełna mineralna 80mm
- słupki drewniane 80x50mm
- płyta OSB3 12mm
- panele ściennie okleinowane 12mm

- Ściana wewnętrzna międzymodułowa SW1a

- panele ściennie okleinowane 12mm
- płyta OSB3 12mm
- słupki 80x50mm
- wełna mineralna szklana 80mm
- pustka 20mm
- wełna mineralna 80mm
- słupki drewniane 80x50mm
- płyta OSB3 12mm
- panele ściennie okleinowane, wodoodporne 12mm

- Ściana wewnętrzna działowa SW2

- panele ściennie okleinowane 12mm
- płyta OSB3 12mm
- słupki 80x50mm
- wełna mineralna szklana 80mm
- płyta OSB3 12mm
- panele ściennie okleinowane 12mm

- Ściana wewnętrzna działowa pom. mokrych SW2a

- panele ściennie okleinowane, wodoodporne 12mm
- płyta OSB3 12mm
- słupki 80 x 50mm
- wełna mineralna szklana 80mm
- płyta OSB3 12mm
- panele ściennie okleinowane 12mm

- Podłoga na gruncie S2

- panele winylowe
- płyta 10mm
- płyta OSB3 22mm
- belki dwuteowe 300x60mm
- wełna mineralna 240mm
- wiatroizolacja
- płyta gipsowo-włóknowa 10mm

- Strop S1

- wełna mineralna skalna 150mm
- płyta OSB3 22mm
- belki dwuteowe 200x60mm
- wełna mineralna szklana 200mm
- paroizolacja 0,2mm
- łąta drewniana 30x50mm
- panele ściennie okleinowane 12mm

- Dach

- blachodachówka
- łąaty 30mm
- kontrłąaty 50mm
- folia dachowa
- krokwie 50x160mm

- Stolarka okiennie-drzwiowa:
 - Okna – PCV laminowane, współczynnik przenikania ciepła poniżej 0.9 W/m² K.
 - Drzwi – zewnętrzne stalowe z wkładką termiczną, współczynnik przenikania ciepła poniżej 1.3 W/m²K.
 - Drzwi wewnętrzne płycinowe, drzwi do łazienki z otworami wentylacyjnymi.
- Parapety
 - Zewnętrzne stalowe, powlekane
 - Wewnętrzne PCV
- Kolorystyka:
 - tynk cienkowarstwowy - kolor piaskowy (wg rys. A-08);
 - blachodachówka - kolor brązowy;
 - stolarka okienna - kolor brązowy;
 - ślusarka drzwiowa - kolor brązowy;
 - orygnowanie - kolor brązowy;

4.0 ZASADNICZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO

Budynek zostanie wyposażony w następujące instalacje wewnętrzne:

- instalacja wodociągowa;
- instalacja kanalizacji sanitarnej;
- instalacja grzewcza;
- instalacja wentylacji grawitacyjnej;
- instalacja oświetleniowa;
- instalacja paneli fotowoltaicznych;
- instalacja gniazd i zasilania;
- instalacja odgromowa;

5.0 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY BUDYNKU

Zestawienie powierzchni i charakterystyczne dane liczbowe.

Powierzchnia całkowita	54.00 m ²
Powierzchnia użytkowa	45,36 m ²
Powierzchnia zabudowy	54,00 m ²
Powierzchnia tarasu	15,75 m ²
Kubatura	168.40 m ³
Wysokość budynku	5.50 m
Długość / szerokość budynku	9,00x6,00 m
Ilość kondygnacji	1

6.0 WARUNKI OCHRONY P. POŻAROWEJ

Przedmiotem opracowania jest projekt budynku letniskowego, rekreacji indywidualnej wraz ze zbiornikiem szczelnym na ścieki socjalno – bytowe o pojemności 6,00m³ na terenie działki nr geod. 267/2 położonej w Przejmie Wysokiej.

Ogólna charakterystyka obiektu.

Opracowanie dotyczy budowy wolnostojącego budynku parterowego.

Główne dojście oraz dojazd do budynku usytuowane jest od strony północnej.

a) Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji.

- wysokość budynku -5,50 m (liczona od poziomu terenu przed wejściem do budynku)
- liczba kondygnacji – 1
- wymiary zewnętrzne budynku długość / szerokość budynku – 9.00 x 6.00m
- powierzchnia zabudowy budynku – 54,00m²
- powierzchnia całkowita budynku – 54.00m²
- kubatura budynku - 168.40 m³

b) Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych.

W budynku nie będą składowane materiały niebezpieczne pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych. Materiały palne występujące w budynkach, stanowić będą jedynie wyposażenie pomieszczeń mieszkalnych (drewno, drewnopodobne, papier, tworzywa sztuczne, itp.).

Charakterystyka pożarowa mogących występować materiałów palnych:

Drewno - materiał z którego wykonane jest stałe wyposażenie wnętrz, złożone z celulozy, ligniny, hemi-celulozy oraz żywic, tłuszczów, garbników oraz soli mineralnych. Całkowicie suche drewno zawiera 49,6 % węgla, 6,3 % wodoru, 44,1 % tlenu wraz z azotem.

Przebieg procesu spalania drewna:

W 110 °C – odparowuje woda i olejki eteryczne,

W 150 °C – utlenia się żywica oraz CO₂ i CO,

W 230 °C – występuje powierzchniowe brunatnienie, początek zwęglania się,

W 270 °C – tworzy się proforyczny węgiel, który ma tendencję do samozapalenia się,

W 300 °C – tworzy się węgiel drzewny, zwęgla się celuloza, następuje zapalenie drzewa.

Płyty drewnopochodne (płyty meblowe) - płyty pilśniowe, wiórowe, sklejki, płyty paździerzowe zachowujące się w ogniu podobnie jak płyty wiórowe. Najbardziej podatne na zapalenie są płyty pilśniowe izolacyjne, a następnie lakierowane płyty pilśniowe twarde, płyty pilśniowe ekstra twarde, sklejka, płyty wiórowe i płyty paździerzowe. Ciepło spalania drewna przy zawartości wilgoci do 12 % wynosi 4,0 do 4,5 Mcal/kg, zaś przy zawartości wilgoci powyżej 12% od 3,4 do 4 Mcal/kg.

Tworzywa sztuczne - produkty syntetyczne, dzielone na tworzywa termoutwardzalne i tworzywa termoplastyczne. Wszystkie tworzywa są palne o zapalności zależnej od składu chemicznego gotowego wyrobu oraz temperatury panującej w trakcie trwania pożaru.

Papier (wyroby papiernicze). Zdolność i intensywność palenia się wyrobów z papieru uzależniona jest od rodzaju surowca, z którego są wykonane oraz warunków składowania. Papier złożony luźno jest bardzo podatny na zapalenie, natomiast składowany w ścisłych stosach jest trudno zapalny. To samo dotyczy tektur i kartonu. Temperatura zapalenia papieru wynosi od 230 °C do 360 °C i zależna jest od składników usztywniających, impregnowanych, itp.

Tkaniny – materiały palne składające się w 80% z celulozy oraz wosków, tłuszczów, ciał mineralnych. Wartość cieplna ok. 4,1 Mcal/kg.

c) Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.

Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania budynek letniskowy, rekreacji indywidualnej zaklasyfikowano do kategorii ZL IV zagrożenia ludzi.

d) Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń.

Budynek letniskowy, rekreacji indywidualnej zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV.

Budynek przeznaczony dla 4 osób.

e) Informacje o podziale na strefy pożarowe.

Budynek letniskowy, rekreacji indywidualnej – stanowi jedną strefę pożarową.

f) Maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia.

Nie dotyczy.

g) Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.

Budynek letniskowy, rekreacji indywidualnej zaklasyfikowano do kategorii ZL IV zagrożenia ludzi, jako budynek niski (N). Wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej budynków określone w § 212 oraz

dotyczące klas odporności ogniowej elementów budynków i rozprzestrzeniania ognia przez te elementy określone w § 216, z zastrzeżeniem § 271 ust. 8A, nie dotyczą budynków rekreacji indywidualnej.

h) Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

Przeznaczenie i funkcja budynku nie przewidują użytkowania substancji mogących powodować występowanie pomieszczeń, przestrzeni i stref zagrożonych wybuchem.

j) Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami przeciwpożarowymi i techniczno-budowlanymi, w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa pożarowego budynek wyposaża się w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu: – oznakowany zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy PN-N-01256-4 zostanie zabudowany na zewnątrz budynku (w odpowiedniej skrzynce). Wyłączenie prądu winno następować za pomocą przycisku zabudowanego wewnątrz budynku w pobliżu wejścia, oznakowanie zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy PN-N-01256-4. Przyciski wyłącznika przeciwpożarowego prądu zostaną połączone za pomocą kabli o klasie PH90 z wyłącznikami przeciwpożarowym prądu, umiejscowionymi poza budynkiem, gdzie następować będzie wyłączenie dopływu prądu do wszystkich stref budynku.

k) Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach.

Nie dotyczy.

l) Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.

Budynek będący przedmiotem opracowania projektowego jest obiektem wolnostojącym zlokalizowanym na terenie działki nr ewid. 267/2. Sąsiednie działki nr geod. 268/2, 221/12 nie są zabudowane.

Od strony zachodniej teren inwestycji sąsiaduje z zabudowaną działką o nr geod. 266/2, na której znajduje się budynek mieszkalny.

Od strony północnej teren inwestycji sąsiaduje z działką drogową o nr geod. 267/1.

Zgodnie z § 271 pkt 1. W.T. odległość między zewnętrznymi ścianami budynków kategorii zagrożenia ludzi ZL nie powinna być mniejsza niż 8m.

Ściany zewnętrzne istniejącego na działce nr geod. 266/2 budynku wykonano jako rozprzestrzeniające ogień.

Projektowany na terenie działki nr geod. 267/2 budynek rekreacji indywidualnej zlokalizowano ścianą zewnętrzną w odległości 12.13m od istniejącego na terenie działki 266/2 budynku ZL ze ścianami zewnętrznymi rozprzestrzeniającymi ogień.

Ściany zewnętrzne oraz przekrycie dachu budynku projektowanego na działce nr geod 267/2 przewidziano jako nierozprzestrzeniające ogień co zapewnia spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego określonych w § 271 warunków technicznych.

Zgodnie z § 271 pkt.2 W.T. odległość minimalna między zewnętrznymi ścianami budynków kategorii ZL (ściany zewnętrzne jednego z nich są rozprzestrzeniające ogień) wynosi 12m - 150% wartości podanej w § 271 pkt.1 W.T. (8m).

Ze względu na możliwość zabudowy na terenie działki nr. geodezyjny 267/2 ściany zewnętrzne oraz przekrycie dachu projektowanego na działce nr geod 267/2 budynku przewidziano jako nierozprzestrzeniające ogień.

Zgodnie z § 271 pkt.9 W.T. odległość minimalna między zewnętrznymi ścianami budynków kategorii ZL bez pomieszczeń zagrożonych wybuchem można zmniejszyć o 25%, jeżeli są zwrócone do siebie ścianami i dachami z przekryciami nierozprzestrzeniającymi ognia, niemającymi otworów.

Określona w § 271 pkt.1 W.T. odległość między zewnętrznymi ścianami budynków kategorii zagrożenia ludzi ZL nie powinna być mniejsza niż 8m. Odległość pomniejszona o 25% wynosi 6m.

W związku z zaprojektowaniem ścian zewnętrznych oraz przekrycia dachów obydwu budynków jako nierozprzestrzeniających ogień usytuowanie obiektów w odległości 7m pomiędzy ścianami zewnętrznymi bez otworów spełnia wymagania określone w § 271 pkt.1 W.T.

m) Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art.6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym.

W obiekcie nie przewidziano stosowania rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.

n) Dane dodatkowe.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami w miejscach widocznych należy oznakować w budynku: wyjścia, drogi i kierunki ewakuacyjne w sposób zapewniający dostarczenie informacji niezbędnych do ewakuacji oraz inne niezbędne elementy związane z warunkami ewakuacyjnymi, miejsca rozmieszczenia podręcznego sprzętu gaśniczego - gaśnic, hydrantów oraz lokalizację urządzeń przeciwpożarowych wraz z elementami sterującymi, drzwi przeciwpożarowe, a także należy umieścić w miejscach widocznych w budynku instrukcje postępowania na wypadek powstania pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych. Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 6 Ustawy [1] przy rozpoczęciu funkcjonowania obiektu należy zaznajomić jego pracowników z przepisami przeciwpożarowymi przez osobę posiadającą wymagane kwalifikacje zawodowe w tym zakresie. Wszystkie zastosowane materiały i rozwiązania systemowe muszą posiadać dokumenty formalno-prawne w zakresie rozprzestrzeniania ognia oraz odporności ogniowej (deklaracje zgodności, aprobaty oraz certyfikaty).

o) Certyfikaty i aprobaty techniczne.

Urządzenia i materiały zastosowane w budynku, w tym przede wszystkim instalacje i urządzenia służące celom ochrony przeciwpożarowej, muszą posiadać stosowne świadectwa dopuszczenia, certyfikaty, aprobaty techniczne lub krajowe oceny techniczne, a także deklaracje zgodności. Świadectwa, certyfikaty i aprobaty techniczne powinny być wydane przez uprawnione placówki naukowo – badawcze, a w szczególności przez Instytut Techniki Budowlanej dla materiałów i elementów budowlanych oraz Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej dla urządzeń, instalacji i sprzętu przeciwpożarowego.

UWAGI

Wszystkie materiały i urządzenia powinny posiadać certyfikaty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie i atesty którymi powinny legitymować się producenci i dystrybutorzy. Należy stosować materiały, które dopuszczono do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409) z późniejszymi zmianami. Wszystkie roboty powinny być wykonane pod nadzorem osób uprawnionych zgodnie z „warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych”, zgodnie z zasadami BHP. Wszystkie użyte materiały oraz zastosowane urządzenia przeciwpożarowe powinny posiadać odpowiednio aktualne aprobaty techniczne, certyfikaty zgodności, deklaracje zgodności lub świadectwa dopuszczenia jednostek certyfikujących akredytowanych przez PCBC np. ITB i CNBOP.

Materiały budowlane służące ochronie przeciwpożarowej oraz deklarowanym stopniu odporności ogniowej winny posiadać odpowiednio deklaracje zgodności, certyfikaty zgodności lub świadectwa dopuszczenia wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące.

Zawartość punktu WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ Opisu technicznego do Projektu architektoniczno-budowlanego, części rysunkowej Projektu Budowlanego należy traktować jako nierozdzielne dopełnienie każdej informacji zawartej w/w dokumentacji.

AUTOR PROJEKTU

architektura

mgr inż. arch. Michał Nosorowski

uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, BŁ- POKK/09/2003

OŚWIADCZENIE

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O ZGODNOŚCI WYKONANIA DOKUMENTACJI Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane

oświadczam, że

projekt techniczny:

BUDOWA BUDYNKU LETNISKOWEGO, REKREACJI INDYWIDUALNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA ŚCIEKI SOCJALNO – BYTOWE O POJEMNOŚCI 6,00m³

w Przejmie Wysokiej na działce nr geod. 267/2, obręb 0036, gm. Szypliszki, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

AUTOR PROJEKTU

architektura- projektant

mgr inż. arch. Michał Nosorowski

upr. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
BŁ-POKK/09/2003



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Białystok, 2003.12.23

POKK/09/2003

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 1 i 2 w związku z art. 11 – ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm./; art. 12a ust. 2 w związku z art. 13 ust 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 – ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane / t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm./; § 9 – rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz. 38 z późn. zm./ oraz art. 104 – ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego / t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./,

- skład orzekający -

**OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW**
orzeka, że

Pan mgr inż. arch. Michał Nosorowski
urodzony dnia 9 lipca 1972r. w Białymstoku
uzyskuje

**uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń**

nr ewidencyjny: BŁ – POKK/09/2003

Uzasadnienie

Zespół Egzaminacyjny powołany przez Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej – Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów stwierdził, że Pan mgr inż. arch. Michał Nosorowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane – wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Skład orzekający:

1. Jan Hahn
2. Janusz Kaczyński
3. Józef Matwiejuk
4. Maciej Pokorski
5. Stanisław Łapieński-Piechota

- członek Komisji
- członek Komisji
- członek Komisji
- Wiceprzewodniczący Komisji
- Przewodniczący Komisji

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Michał Nosorowski
zam. przy ul. Piasta 10 m 11, 15 – 044 Białystok
2. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Michał Nosorowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BŁ-POKK/09/2003**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0227**.

Członek czynny od: 13-06-2007 r.

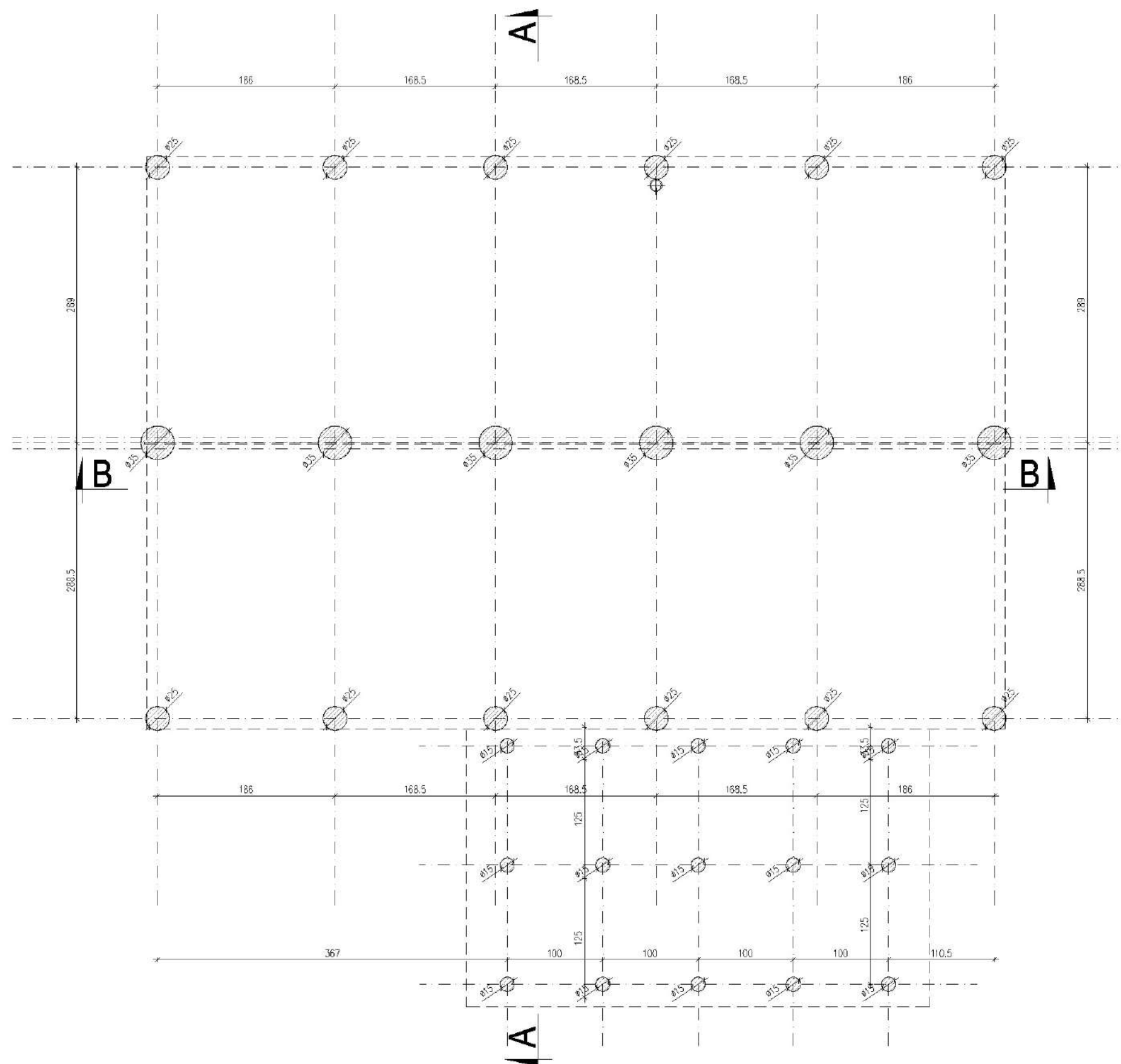
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-10-2024 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2025 r.**

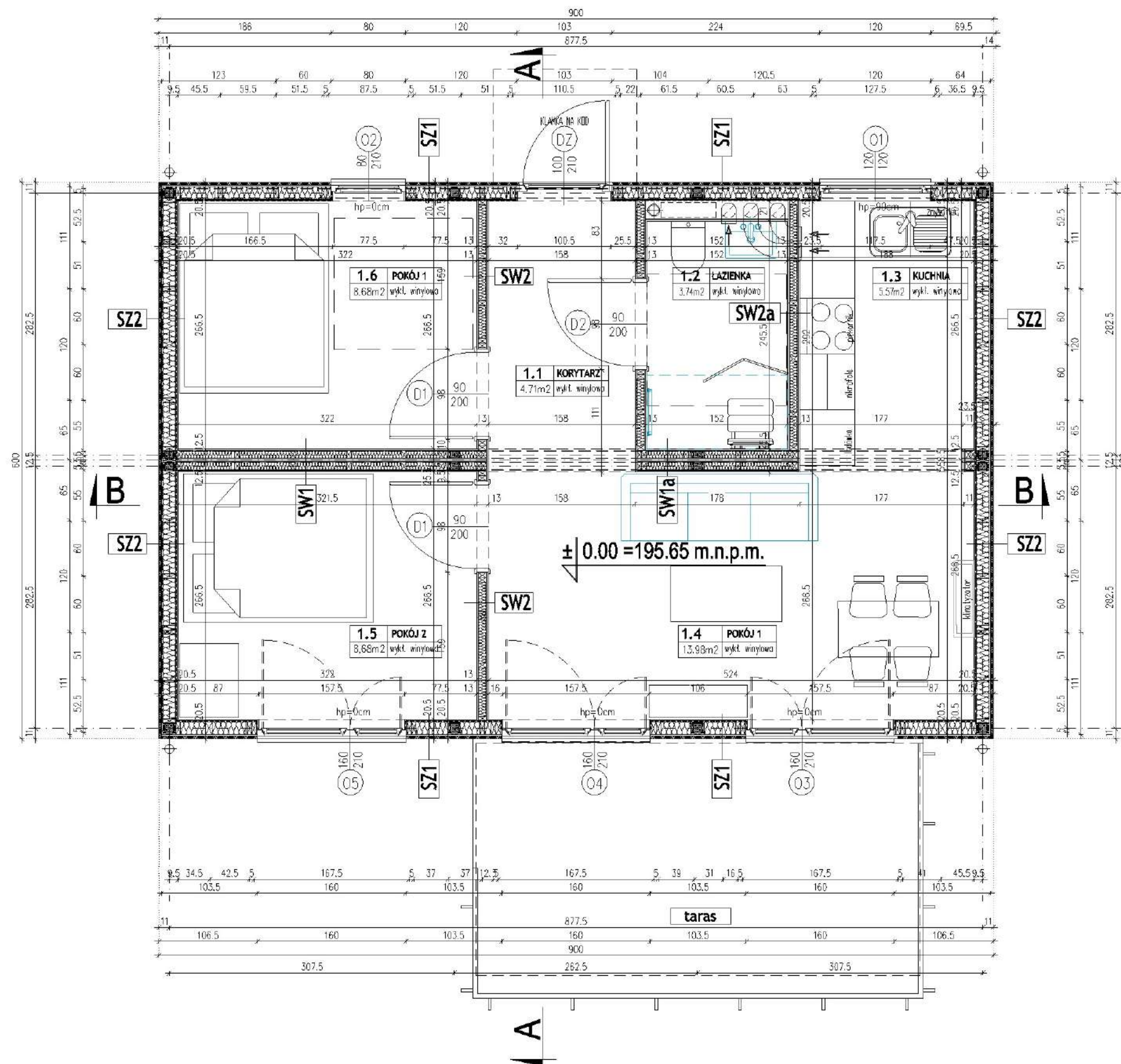
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0227-DY1B-EC25-63D4-6947



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WOJCIECH WYKOWSKI ARCHITEKT 15-484 BIAŁYSTOK UL. WŁÓKIENNICZA 17/38	
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU LETNISKOWEGO, REKREACJI INDYWIDUALNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA ŚCIEKI SOCJALNO-BYTOWE O POJEMNOŚCI 6,00M3	
ADRES	OBRĘB EWIDENCYJNY 0036 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 201208_2 DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 287/2	
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW	
	AUTOR	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Nosorowski nr upr. bud. BL-POKK/09/2003	
DATA: 05.02.2025	SKALA: 1 : 100	NR RYSUNKU: 00



SZ1

TYNK CIENKOWARSTWOWY
WĘŁNA MINERALNA 30mm
PLYTA OSB3 12mm
SŁYPKI DREWNIANE 140x50mm
WĘŁNA MINERALNA 140mm
PLYTA OSB3 12mm
FOLIA PAROIZOLACYJNA 0.2mm
PANELE ŚCIENNE OKLEINOWANE 12mm

SZ2

TYNK CIENKOWARSTWOWY
WĘŁNA MINERALNA 30mm
PLYTA CEMENTOWO-WŁÓKNOVA (NRD) 10mm
SŁYPKI DREWNIANE (NRD) 140x50mm
WĘŁNA MINERALNA 140mm
FOLIA PAROIZOLACYJNA (NRD) 0.2mm
PLYTA CEMENTOWO-WŁÓKNOVA (NRD) 10mm

SW1

PANELE ŚCIENNE OKLEINOWANE 12mm
PLYTA OSB3 12mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
WĘŁNA MINERALNA 80mm
PUSTKA 20mm
WĘŁNA MINERALNA 80mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
PLYTA OSB3 12mm
PANELE ŚCIENNE OKLEINOWANE 12mm

SW1a

PANELE ŚCIENNE OKLEINOWANE 12mm
PLYTA OSB3 12mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
WĘŁNA MINERALNA 80mm
PUSTKA 20mm
WĘŁNA MINERALNA 80mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
PLYTA OSB3 12mm
PANELE ŚCIENNE OKLEINOWANE, WODOODPORNE 12mm

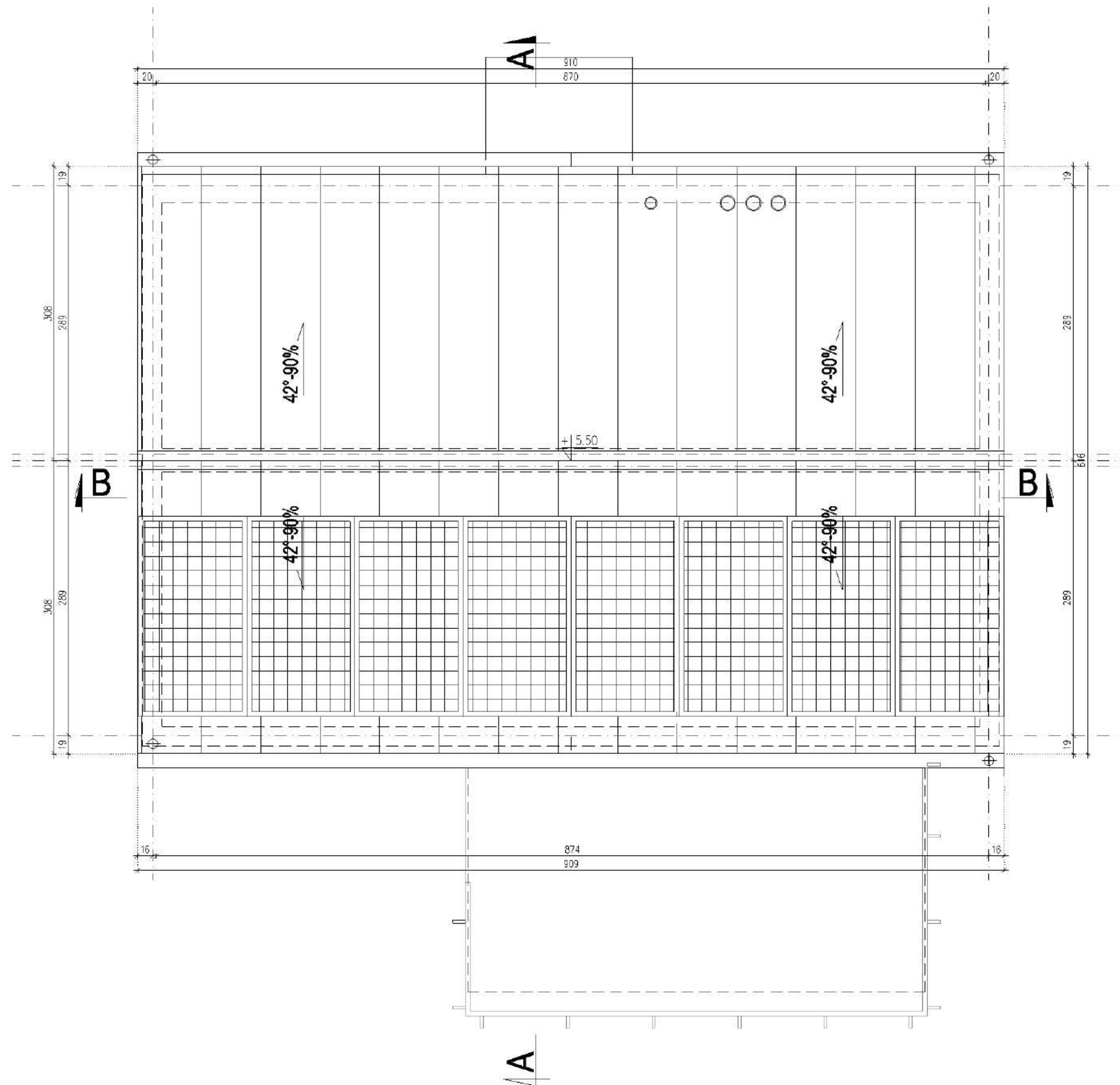
SW2

PANELE ŚCIENNE OKLEINOWANE 12mm
PLYTA OSB3 12mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
WĘŁNA MINERALNA 80mm
PLYTA OSB3 12mm
PANELE ŚCIENNE OKLEINOWANE 12mm

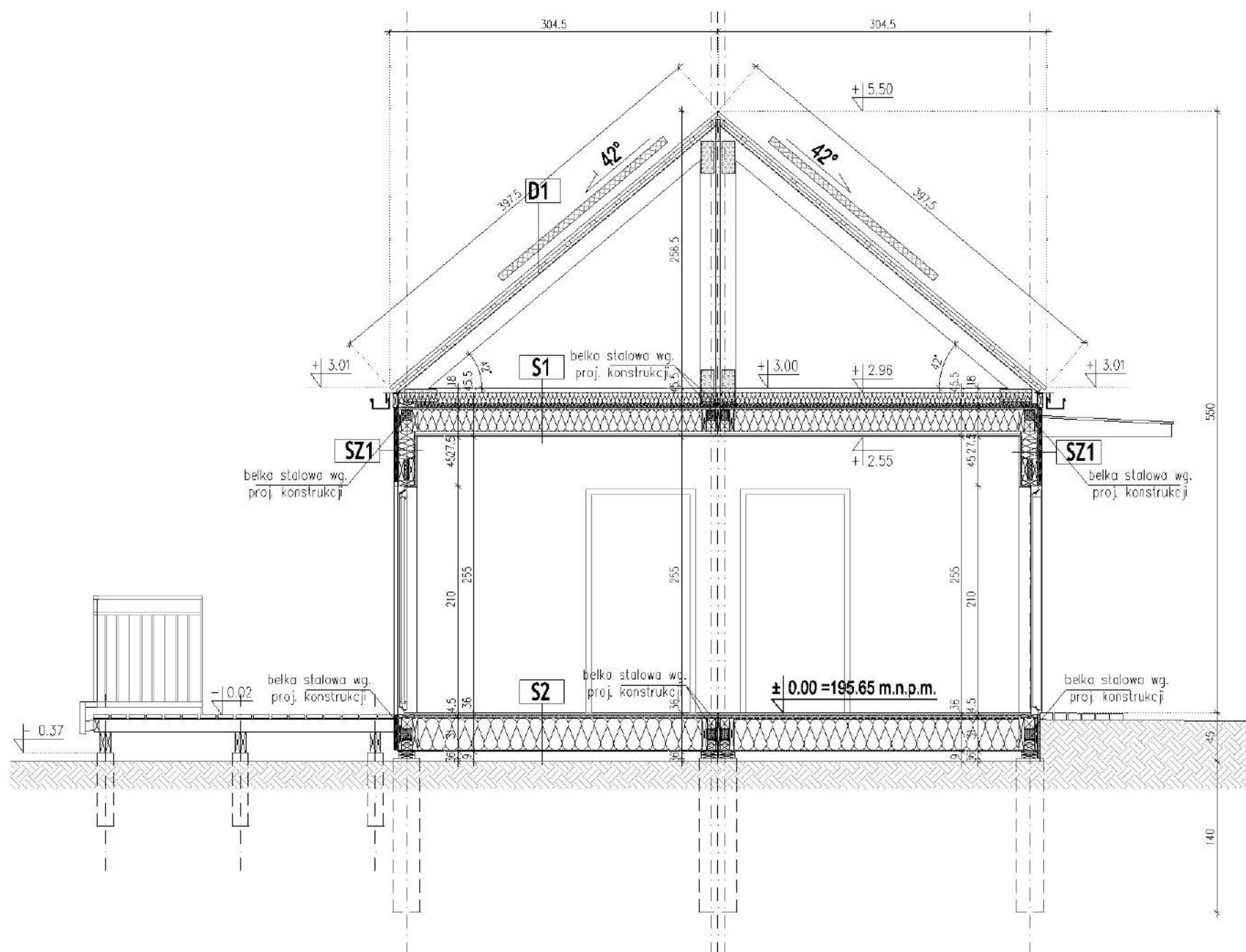
SW2a

PANELE ŚCIENNE OKLEINOWANE, WODOODPORNE 12mm
PLYTA OSB3 12mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
WĘŁNA MINERALNA 80mm
PLYTA OSB3 12mm
PANELE ŚCIENNE OKLEINOWANE 12mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WOJCIECH WYKOWSKI ARCHITEKT 15-484 BIAŁYSTOK UL. WŁÓKIENNICZA 17/38	
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU LETNISKOWEGO, REKREACJI INDYWIDUALNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA ŚCIEKI SPOCZYNKOWO-BYTOWE O POJEMNOŚCI 6,00M3	
ADRES	OBIEKT EWIDENCYJNY 0036 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 201208_2 DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 287/2	
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PARTERU	
	AUTOR	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Nosorowski nr upr. bud. BL-POKK/09/2003	
DATA: 05.02.2025	SKALA: 1 : 100	NR RYSUNKU: 01



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WOJCIECH WYKOWSKI ARCHITEKT 15-484 BIAŁYSTOK UL. WŁÓKIENNICZA 17/38	
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU LETNISKOWEGO, REKREACJI INDYWIDUALNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA ŚCIEKI SOCJALNO-BYTOWE O POJEMNOŚCI 6,00M3	
ADRES	OBRĘB EWIDENCYJNY 0036 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 201208_2 DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 287/2	
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT DACHU	
	AUTOR	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Nosorowski nr upr. bud. BL-POKK/09/2003	
DATA: 05.02.2025	SKALA: 1 : 100	NR RYSUNKU: 02



SZ1
TYNK CIENKOWARSTWOWY
WEŁNA MINERALNA 30mm
PLYTA OSB3 12mm
SŁYPKI DREWNIANE 140x50mm
WEŁNA MINERALNA 140mm
PLYTA OSB3 12mm
FOLIA PAROIZOLACYJNA 0.2mm
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm

SZ2
TYNK CIENKOWARSTWOWY
WEŁNA MINERALNA 30mm
PLYTA CEMENTOWO-WŁAKNIOWA (NRD) 10mm
SŁYPKI DREWNIANE (NRD) 140x50mm
WEŁNA MINERALNA 140mm
FOLIA PAROIZOLACYJNA (NRD) 0.2mm
PLYTA CEMENTOWO-WŁAKNIOWA (NRD) 10mm

SW1
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm
PLYTA OSB3 12mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
WEŁNA MINERALNA 80mm
PUSTKA 20mm
WEŁNA MINERALNA 80mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
PLYTA OSB3 12mm
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm

SW1a
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm
PLYTA OSB3 12mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
WEŁNA MINERALNA 80mm
PUSTKA 20mm
WEŁNA MINERALNA 80mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
PLYTA OSB3 12mm
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE, WODOODPORNE 12mm

SW2
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm
PLYTA OSB3 12mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
WEŁNA MINERALNA 80mm
PLYTA OSB3 12mm
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm

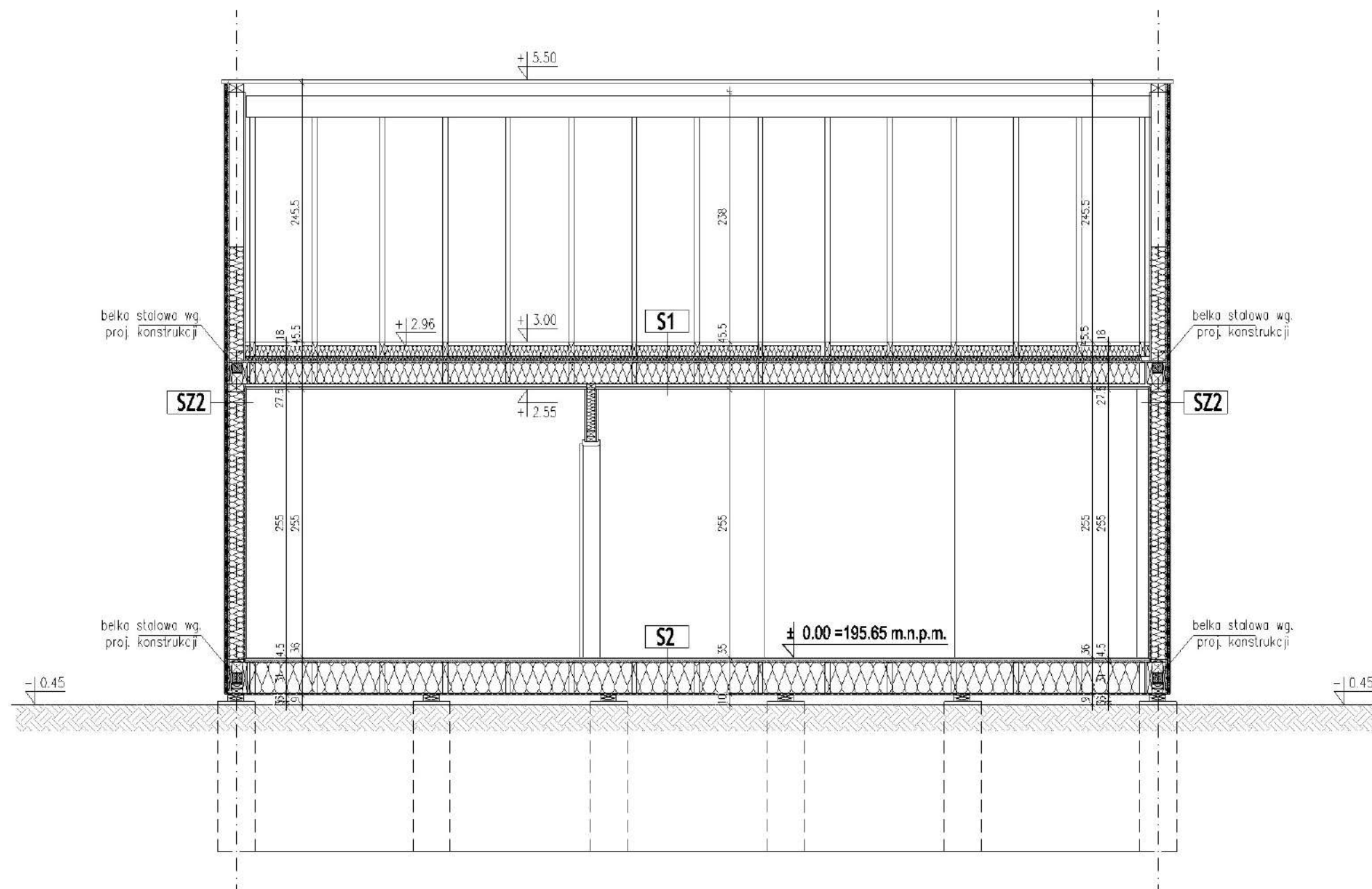
SW2a
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE, WODOODPORNE 12mm
PLYTA OSB3 12mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
WEŁNA MINERALNA 80mm
PLYTA OSB3 12mm
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm

D1
BLACHODACHÓWKA
ŁĄTY 30mm
KONTROLATY 50mm
FOLIA DACHOWA
KROKWIJE 50x160mm

S1
WEŁNA MINERALNA 150mm
PLYTA OSB3 22mm
BELKI DREWNIANE 200x60mm
WEŁNA MINERALNA 200mm
PAROIZOLACJA 0.2mm
ŁĄTY 30x50mm
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm

S2
PANELE WINYLOWE
PLYTA 10mm
PLYTA OSB3 22mm
BELKI DREWNIANE 300x60mm
WEŁNA MINERALNA 240mm
WIATROIZOLACJA
PLYTA GIPSOWO-WŁAKNIOWA 10mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WOJCIECH WYKOWSKI ARCHITEKT 15-484 BIAŁYSTOK UL. WŁÓKIENNICZA 17/38	
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU LETNISKOWEGO, REKREACJI INDYWIDUALNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA ŚCIEKI SPOŁECZNO-BYTOWE O POJEMNOŚCI 6,00M3	
ADRES	OBREB EWIDENCYJNY 0036 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 201208_2 DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 287/2	
TREŚĆ RYSUNKU	PRZESZCZEGÓL A-A	
	AUTOR	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Nosorowski nr upr. bud. BL-POKK/09/2003	
DATA: 05.02.2025	SKALA: 1 : 100	NR RYSUNKU: 03



SZ1
TYNK CIENKOWARSTWOWY
WEŁNA MINERALNA 30mm
PLYTA OSB3 12mm
SŁYPKI DREWNIANE 140x50mm
WEŁNA MINERALNA 140mm
PLYTA OSB3 12mm
FOLIA PAROIZOLACYJNA 0,2mm
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm

SZ2
TYNK CIENKOWARSTWOWY
WEŁNA MINERALNA 30mm
PLYTA CEMENTOWO-WŁKNIOWA (NRD) 10mm
SŁYPKI DREWNIANE (NRD) 140x50mm
WEŁNA MINERALNA 140mm
FOLIA PAROIZOLACYJNA (NRD) 0,2mm
PLYTA CEMENTOWO-WŁKNIOWA (NRD) 10mm

SW1
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm
PLYTA OSB3 12mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
WEŁNA MINERALNA 80mm
PUSTKA 20mm
WEŁNA MINERALNA 80mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
PLYTA OSB3 12mm
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm

SW1a
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm
PLYTA OSB3 12mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
WEŁNA MINERALNA 80mm
PUSTKA 20mm
WEŁNA MINERALNA 80mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
PLYTA OSB3 12mm
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE, WODOODPORNE 12mm

SW2
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm
PLYTA OSB3 12mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
WEŁNA MINERALNA 80mm
PLYTA OSB3 12mm
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm

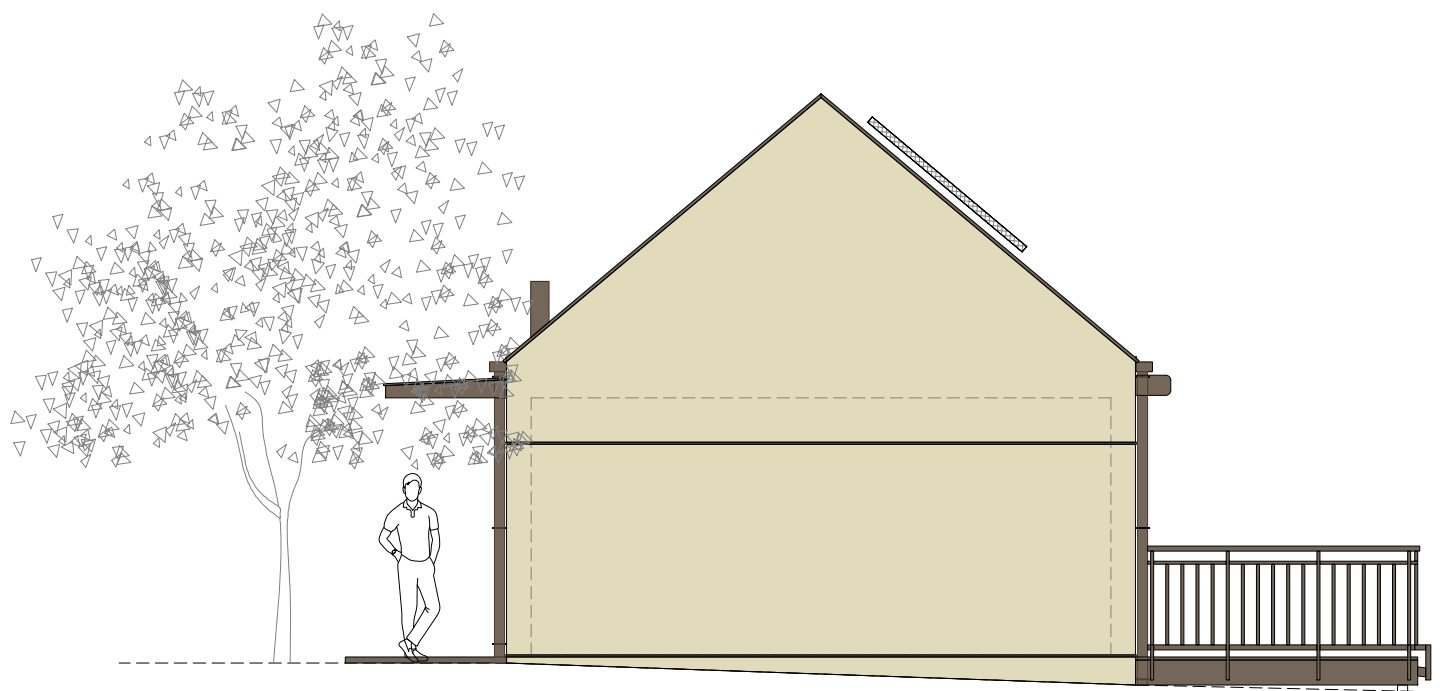
SW2a
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE, WODOODPORNE 12mm
PLYTA OSB3 12mm
SŁYPKI DREWNIANE 80x50mm
WEŁNA MINERALNA 80mm
PLYTA OSB3 12mm
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm

D1
BLACHODACHÓWKA
ŁĄTY 30mm
KONTREŁATY 50mm
FOLIA DACHOWA
KROKWiE 50x160mm

S1
WEŁNA MINERALNA 150mm
PLYTA OSB3 22mm
BELKI DREWNIANE 200x60mm
WEŁNA MINERALNA 200mm
PAROIZOLACJA 0,2mm
ŁĄTY 30x50mm
PANELE ŚCIENNE OKLEJONE 12mm

S2
PANELE WINYLOWE
PLYTA 10mm
PLYTA OSB3 22mm
BELKI DREWNIANE 300x60mm
WEŁNA MINERALNA 240mm
WIATROIZOLACJA
PLYTA GIPSOWO-WŁKNIOWA 10mm

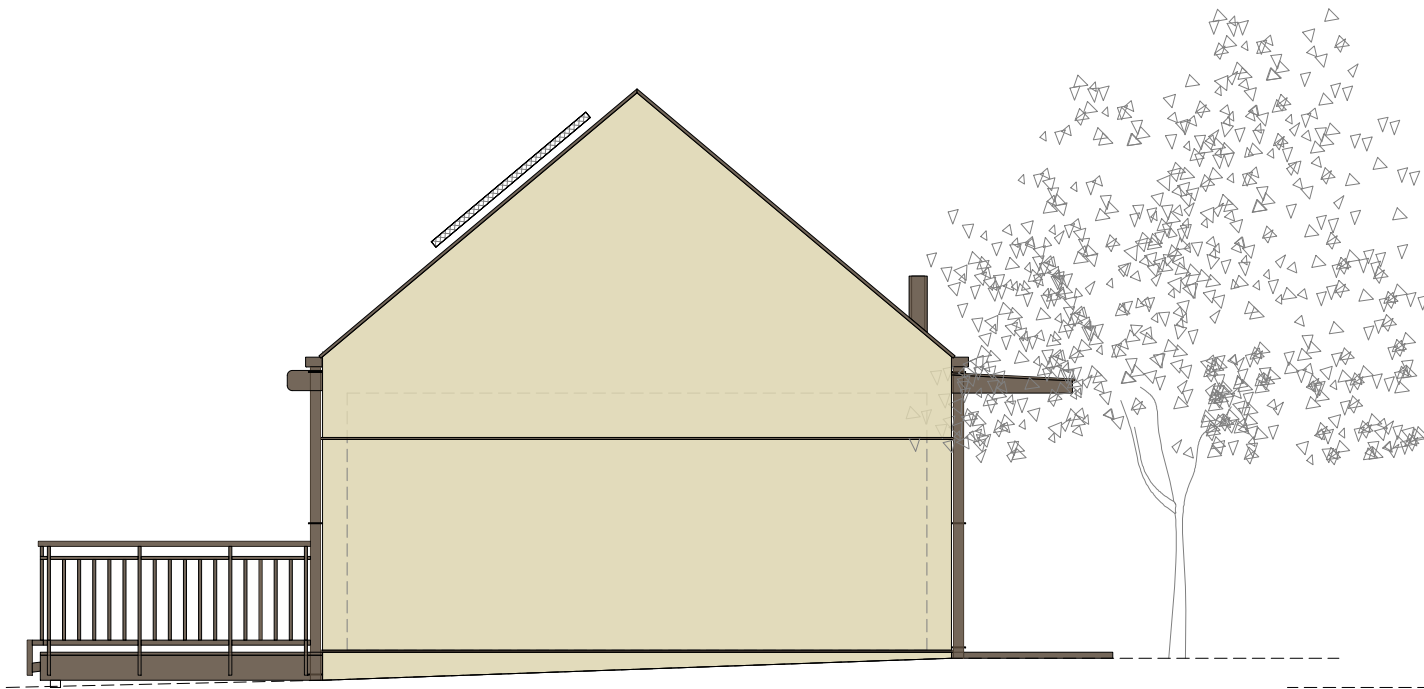
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WOJCIECH WYKOWSKI ARCHITEKT 15-484 BIAŁYSTOK UL. WŁÓKIENNICZA 17/38	
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU LETNISKOWEGO, REKREACJI INDYWIDUALNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA ŚCIEKI SPOŁECZNO-BYTOWE O POJEMNOŚCI 6,00M3	
ADRES	OBREB EWIDENCYJNY 0036 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 201208_2 DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 287/2	
TREŚĆ RYSUNKU	PRZESZCZEGÓL B-B	
	AUTOR	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Nosorowski nr upr. bud. BL-POKK/09/2003	
DATA: 05.02.2025	SKALA: 1 : 100	NR RYSUNKU: 04



ELEWACJA
POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



ELEWACJA
PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

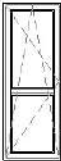


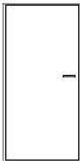
ELEWACJA
PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ELEWACJA
POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WOJCIECH WYKOWSKI ARCHITEKT 15-464 BIAŁYSTOK UL. WŁOCIENIOWA 17/28
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU LETNISKOWEGO, REKREACJI INDYWIDUALNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI SZCZELNYM NA ŚCIEKI SOCJALNO-BYTOWE O POJEMNOŚCI 6,00M3
ADRES	OBREB EWIDENCYJNY 0036 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 201208_2 DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 2872
TREŚĆ RYSUNKU	ELEWACJE
AUTOR	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTOWA	mgr inż. Michał Nosorowski nr upr. bud. BL-POKK/09/2003
DATA: 05.02.2025	SKALA: 1 : 100 NR RYSUNKU: 05

OKNA ZEWNĘTRZNE						
OZNACZENIE OKNA		01	02	03	04	05
RYSUNEK SCHEMATYCZNY						
WYMIARY OTWORU W MURZE	Sm	120	80	160	160	160
	Hm	120	210	210	210	210
ILOŚĆ SZTUK:		1	1	1	1	1
WYSOKOŚĆ PARAPETU OD WYKONCZONEJ POSADZKI		80	0	0	0	0
MATERIAŁ		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		BEZ WYMOGÓW	BEZ WYMOGÓW	BEZ WYMOGÓW	BEZ WYMOGÓW	BEZ WYMOGÓW
PARAMETRY AKUSTYCZNE		29dB	29dB	29dB	29dB	29dB
UWAGI: - WIDOK OKIEN OD STRONY ELEWACJI - OTWIERANIE DO WEWNĄTRZ - JEDNOSTKOWE OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU 0,9 W/m ² K - SZKLENIE - TRZYSZYBOWE, PRZEZROCZYSTE - KLAMKA W KOLORZE OKNA - OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ - OSTATECZNE WYMIARY PO DOKONANIU OBMIARU OTWORÓW W NATURZE NA BUDOWIE						

DRZWI ZEWNĘTRZNE		
OZNACZENIE DRZWI		DZ1
RYSUNEK SCHEMATYCZNY		
WYMIARY OTWORU W MURZE	Sm	103
	Hm	210
WYMIARY W ŚWIELE PRZEJŚCIA	So	90
	Ho	200
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE
MATERIAŁ		STALOWE OCIEPLANE
KOLOR		-
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		BEZ WYMOGÓW
PARAMETRY AKUSTYCZNE		29dB
ILOŚĆ SZTUK		1
UWAGI: - WIDOK DRZWI OD STRONY ELEWACJI - OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ - DRZWI O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU 0,9 W/m ² K - WYPOSAŻENIE: - KLAMKA Z SZYLDDEM - OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ - OŚCIEŻNICA REGULOWANA - ZAMEK WPUŠCZANY, WKŁADKA PATENTOWA - DRZWI DO WC Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM ORAZ ZAMKIEM TYPU MOTYLEK - OSTATECZNE WYMIARY PO DOKONANIU OBMIARU OTWORÓW W NATURZE NA BUDOWIE		

DRZWI WEWNĘTRZNE		
OZNACZENIE DRZWI		D1 D2
RYSUNEK SCHEMATYCZNY		 
WYMIARY OTWORU W MURZE	Sm	98
	Hm	205
WYMIARY W ŚWIELE PRZEJŚCIA	So	90
	Ho	200
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE	1
	PRAWO	1
MATERIAŁ		PLYCINOWE
KOLOR		-
ILOŚĆ SZTUK		2
UWAGI: - WYPOSAŻENIE: - KLAMKA Z SZYLDDEM - OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ - OŚCIEŻNICA REGULOWANA - ZAMEK WPUŠCZANY, WKŁADKA PATENTOWA - DRZWI DO WC Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM ORAZ ZAMKIEM TYPU MOTYLEK - OSTATECZNE WYMIARY PO DOKONANIU OBMIARU OTWORÓW W NATURZE NA BUDOWIE		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WOJCIECH WYKOWSKI ARCHITEKT 15-004 BIALYSTOK UL. WŁÓKIENNICZA 17/28		
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU LETNISKOWEGO, REKREACJI INDYWIDUALNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA ŚCIEKI SOCJALNO-BYTOWE O POJEMNOŚCI 6.00M3		
ADRES	OBRĘB EWIDENCYJNY 0036 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 201208_2 DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 287/2		
TREŚĆ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI		
	AUTOR	PODPIS	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Noszcowski nr upr. bud. BC-PONK/06/2003		
DATA: 05.02.2025	SKALA: 1 : 100	NR RYSUNKU: 06	