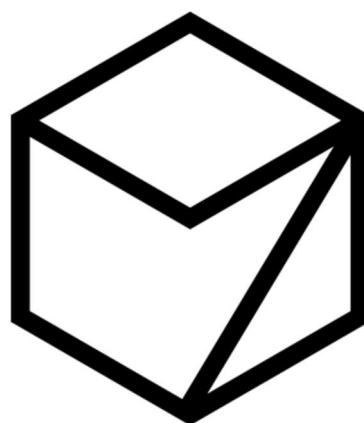




INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANA

ADRES: HOTEL BARTNIK
PARKOWA 8
17-200 HAJNÓWKA



**MZ PRACOWNIA
PROJEKTOWA
MATEUSZ ZDUNEK**

HERBERTA 7/8
OLSZTYN 10-686

INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANA

TEMAT	OPRACOWANIE INWENTARYZACJI ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEJ BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. PARKOWEJ 8 W HAJNÓWCE.", NA DZIAŁCE NR 1498/5, OBRĘB 0001 HAJNÓWKA		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr: 1498/5, obręb 0001 Hajnówka, gmina Hajnówka; powiat Hajnowski; województwo podlaskie		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kategoria XIV – budynki zakwaterowania turystycznego i rekreacyjnego, jak: hotele, motele, pensjonaty, domy wypoczynkowe, schroniska turystyczne		
KODY CPV	45000000-7 - Roboty budowlane 45400000-1 - Roboty wykończeniowe		
INWESTOR	Gmina Miejska Hajnówka ul. Aleksego Żina 1, 17-200 Hajnówka		
WYKONAWCA	mgr inż. Mateusz Zdunek uprawnienia budowlane nr WAM/0176/PWOK/18		
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA 1. Część opisowa 2. Część rysunkowa 3. Dokumentacja fotograficzna			
Opracował:	mgr inż. Mateusz Zdunek <i>Specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń</i>	WAM/0176/ PWOK/18	

GRUDZIEŃ 2022

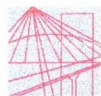
Spis zawartości opracowania

INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	1
CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1.0. Opis techniczny	7
1.1. Podstawa opracowania.....	7
1.2. Warunki przeprowadzania inwentaryzacji architektoniczno-budowlanej.....	7
1.3. Dane ogólne	8
1.4. Ogólna charakterystyka funkcji istniejącego obiektu	10
1.5. Lokalizacja i zagospodarowanie terenu	10
1.6. Program użytkowy	10
1.7. Przystosowanie obiektu do osób niepełnosprawnych	10
1.8. Zestawienie powierzchni, charakterystyczne dane liczbowe oraz zestawienie pomieszczeń	10
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	20
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA	31

CZĘŚĆ OPISOWA

TEMAT	OPRACOWANIE INWENTARYZACJI ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEJ BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. PARKOWEJ 8 W HAJNÓWCE.", NA DZIAŁCE NR 1498/5, OBRĘB 0001 HAJNÓWKA		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr: 1498/5, obręb 0001 Hajnówka, gmina Hajnówka; powiat Hajnowski; województwo podlaskie		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kategoria XIV – budynki zakwaterowania turystycznego i rekreacyjnego, jak: hotele, motele, pensjonaty, domy wypoczynkowe, schroniska turystyczne		
KODY CPV	45000000-7 - Roboty budowlane 45400000-1 - Roboty wykończeniowe		
INWESTOR	Gmina Miejska Hajnówka ul. Aleksego Żina 1, 17-200 Hajnówka		
WYKONAWCA	mgr inż. Mateusz Zdunek uprawnienia budowlane nr WAM/0176/PWOK/18		
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA 1. Część opisowa 2. Część rysunkowa 3. Dokumentacja fotograficzna			
Opracował:	mgr inż. Mateusz Zdunek <i>Specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń</i>	WAM/0176/ PWOK/18	

GRUDZIEŃ 2022



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA OKRĘGOWA
KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM.OKK.U.75.18.177.18

Olsztyn, 27 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, **art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 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. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan MATEUSZ ZDUNEK

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 30 lipca 1990 r. w Nidzicy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0176 /PWOK/18

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANEJ**

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:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.

2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; § 2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

2. mgr inż. Zbigniew Kazimierzczak

3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Pan Mateusz Zdunek upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 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. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania konstrukcji obiektu,
- 3) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
2. mgr inż. Zbigniew Kazimierczak
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Otrzymuje:

1. Pan Mateusz Zdunek
10-437 Olsztyn, ul. Dworcowa 61/70
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-447-HLP-L16 *

Pan Mateusz Zdunek o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0026/19
adres zamieszkania ul. ul. Zbigniewa Herberta 7 m 8, 10-686 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-23 roku przez:

Mariusz Dobrzeńicki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



Opisany w tym dokumencie
proces jest zgodny z
normą PN-EN ISO 9001:2015

1.0. Opis techniczny

1.1. Podstawa opracowania

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z dokumentami oraz obowiązującymi przepisami, m.in.:

1. Zlecenie Inwestora tj. Gmina Miejska Hajnówka, Aleksego Zina 1, 17-200 Hajnówka.
2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Tekst Jedn. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.)
3. PN-ISO 9836:2022-07 Właściwości użytkowe w budownictwie -- Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych
4. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Tekst Jedn. Dz.U. 2022 poz. 1679 z późn. zm.)
5. Polskie Normy wielobranżowe;
6. Sztukę i wiedzę budowlaną;
7. Dokumentacja archiwalna

1.2. Warunki przeprowadzania inwentaryzacji architektoniczno-budowlanej

Pomiary inwentaryzacyjne wykonano w dniu 16 grudnia 2022r. w godzinach 8:15 – 16:00. Temperatura zewnętrzna powietrza wynosiła -4 °C. Poniżej w tabelce przedstawiono najważniejsze parametry przy których wykonywano pomiarów oraz dokumentację fotograficzną.

Lp.	Nazwa parametru	Wartość	Jednostka miary	UWAGI
1	Temperatura zewnętrzna powietrza	-4	°C	-
2	Wilgotność względna	95	%	-
3	Ciśnienie atmosferyczne	1015	hPa	-
4	Prędkość wiatru	11	Km/h	-
5	Zachmurzenie	50-100	%	Wartość zmienna w zależności od godziny pomiarów
6	Temperatura wewnętrzna	10-25	°C	Temperatura
7	Dostępność pomieszczeń	100	%	-
8	Opady atmosferyczne	śnieg	-	-
9	Ilość opadu atmosferycznego	10	mm/h/m2	-

W czasie prowadzenia pomiarów wewnętrznych w pierwszym skrzydle oraz w rozbudowanym łączniku panowała temperatura powyżej 20 °C. We wszystkich pokojach hotelowych skrzydła pierwszego znajdują się punkty oświetleniowe.

W skrzydle drugim, niewykończonym całkowicie na pierwszym piętrze, temperatura wynosiła poniżej 20 °C.

Uwagi do warunków przeprowadzania inwentaryzacji architektoniczno-budowlanej

1. Pomiary dokonano z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Pomiary pośrednie zaokrąglono wg ogólnie panujących zasad.
2. Ze względu na imperfekcję okładzin wykończeniowych wykorzystanych w poszczególnych pomieszczeniach, wymiary lokalne i globalne zostały ujednolicone maksymalnie do 50 mm.
3. Ze względu na stałe użytkowanie nastającego obiektu budowlanego nie dokonano odwiertów oraz odkrywek przegród pionowych i poziomych.
4. Stan istniejący może różnić się z stanem projektowym.
5. Wymiary podane na rysunkach mogą się w nieznacznym stopniu różnić od rzeczywistych ze względu na sumowanie błędów pomiarowych urządzeń mierniczych.
6. Przedmiotem opracowania nie była weryfikacja niewidocznych elementów konstrukcyjnych.
7. Wymiary stolarki i ślusarki podano w świetle muru

1.3. Dane ogólne

Przedmiotowy obiekt składa się z pięciu części, które są ze sobą połączone funkcjonalnie. Na podstawie dokumentacji archiwalnej określa się że pierwszy segment powstał jako budynek wczasowy typu DW-700 w 1976 r. W 1980 r. oddano do użytku drugie segment wraz z łącznikiem. 2014 r. dokonano rozbudowy i nadbudowy istniejącego łącznika oraz wzniesiono dobudówkę.

Oba skrzydła budynku o dwóch kondygnacjach nadziemnych, nie podpiwniczony z kanałem przetażowym. Pawilon wypoczynkowy DW-700 składa się z dwóch segmentów połączonych klatką schodową o konstrukcji tradycyjnej ceglano-żelbetowej. Na obu kondygnacjach wydzielono pokoje hotelowe z przedpokojami oraz łazienkami. Można się do nich dostać bezpośrednio z korytarzy rozpoczynający się przy klatce schodowej. Wszystkie pokoje posiadają loggie na które można się dostać bezpośrednio z pokoiów poprzez drzwi balkonowe. Konstrukcja ścian

wykonana jako ramiak drewniany sklejony płytami wiórowymi gr. 10 mm oraz płytami pilśniowymi twardymi gr. 3,2 mm obustronnie.

Strop nad parterem wykonano jako skrzynkowy z żebrami nośnymi z tarcicy sosnowej, obustronnie sklejone płytą wiórową płaskoprasowaną gr. 10 mm. Całkowita grubość stropu między kondygnacyjnego wynosi 25cm. Analogicznie wykonano strop nad pierwszym piętrzem. Całkowita grubość wynosi 15 cm. Zwieńczenie dachu stanowi więźba dachowa, wentylowana, składająca się z desek grubości 19 mm. Poszycie stanowiły płyty paździerzowe grubości 19 mm.

Część budynku, która uległa przebudowie i rozbudowie, konstrukcję wykonano jako tradycyjna, murowana. Ławy fundamentowe betonowe z betonu klasy B-20 zbrojone wg projektu archiwalnego na podkładzie z chudego betonu. Ściany fundamentowe grubości 38 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej marki 5 MPa. Ściany zwieńczone wieńcem żelbetowym. Ocieplenie ze styropianu gr. 8cm. Stropy żelbetowe z betonu B20 zbrojone zgodnie z projektem archiwalnym. Ściany nadziemne zewnętrzne i wewnętrzne wzniesione z bloczków gazobetonowych na zaprawie cementowo-wapiennej marki 5 MPa, zewnętrzne ocieplone styropianem EPS070 o grubości 15cm metodą lekką moką.

Ściany działowe grubości 12cm i 18cm z pustaków do ścian działowych PD-2 na zaprawie cementowo-wapiennej marki 5 MPa. Przewody kominowe murowane z pustaków prefabrykowanych Wieńce, nadproża, podciąg i słupy wykonane jako żelbetowe.

Stropy nad parterem w części piętrowej wykonano z płyt kanałowych prefabrykowanych grubości 24 cm o nośności 7,5 kN/m². Nad piętrzem i częścią parterową budynku stropy drewniane na belkach drewnianych 12x25cm ocieplony wełną mineralną gr.20cm po folii paroizolacyjnej oraz podbitą płytami GKF dwa razy.

Dach o konstrukcji płasko-krokwowej o układzie głównym dwuspadowym, z drewna świerkowego klasy C30 nasyczonego środkami ochronnymi. Elementy oparte na murłatach zakotwionych w wieńcach kotwami M16 i podparte płatwiami drewnianymi opartymi na słupkach, stężonymi kleszczami. Słupki drewniane posadowione na podwalinach i dodatkowo całość wzmocniono mieczami drewnianymi.

Pokrycie dachu stanowi blacha dachówkowa w kolorze brąz po łatach 50/50mm w rozstawie co 35cm i folii budowlanej wiatrowej. Schody wewnętrzne wykonane jako żelbetowe, schody zewnętrzne betonowe obłożone płytkami gresowymi antypoślizgowymi. Cokoły wykończone tynkiem kamyczkowym.

1.4. Ogólna charakterystyka funkcji istniejącego obiektu

Istniejący budynek pełni funkcję hotelową na działce nr 1498/5, obręb Hajnówka, gmina Hajnówka.

1.5. Lokalizacja i zagospodarowanie terenu

Stan prawny: Działka nr: 1498/5, obręb 0001 Hajnówka, gmina Hajnówka; powiat Hajnowski; województwo podlaskie, na których zlokalizowany jest obiekt hotelowy - Zajazd Bartnik ul. Parkowa 8 17-200 Hajnówka.

Działka na, której znajduje się przedmiotowy budynek jest wygradzona. Poza przedmiotowym obiektem na działce znajduje się wiata drewniana.

Dojazd do terenu inwestycji zapewniony jest z działki drogowej o nr 1501/2.

Niezabudowany obszar przedmiotowej działki pokryta utwardzeniem w postaci kostki brukowej, prefabrykowanych płyt drogowych oraz roślinność niska – trawy oraz kilkanaście drzew.

1.6. Program użytkowy

W dwóch skrzydłach znajduje się 64 pokoje noclegowe. Dodatkowo zlokalizowana tam również pomieszczenia socjalne, porządkowe, magazyny pościeli czystej i brudnej. Na kondygnacji parteru w części między dwoma skrzydłami zlokalizowano kotłownię z częścią techniczną, część hotelową z recepcją, kuchnię, bufet, ciągi komunikacyjne, sanitariaty oraz poczekalnie.

Na piętrze zlokalizowano 2 pokoje noclegowe na 4 miejsca noclegowe z sanitariatami, pokój dzienny, sanitariaty ogólne oraz komunikację.

1.7. Przystosowanie obiektu do osób niepełnosprawnych

Pomieszczenia parteru i piętra części łącznikowej są dostępne i dostosowane do użytku [przez osoby niepełnosprawne poprzez istniejące podjazdy: przed wejściem oraz na parterze. Dodatkowo wykorzystuje się schodolaz celem dostanie się na pierwsze piętro.

1.8. Zestawienie powierzchni, charakterystyczne dane liczbowe oraz zestawienie pomieszczeń

- powierzchnia netto kondygnacji- powierzchnia kondygnacji ograniczona przez ściany zewnętrzne oraz ściany wewnętrzne konstrukcyjne (wg stanu wykończonego ścian- z tynkiem gr. 1,50cm). Do powierzchni netto wliczana jest powierzchnia

zajmowana przez ścianki działowe i kominy oraz powierzchnia schodów, powierzchnia pod schodami, powierzchnia pod podciągami, jeżeli długość podciągu wynosi co najmniej 2m.

- powierzchnia użytkowa kondygnacji- powierzchnię pomieszczeń lub ich części o wysokości w świetle równej lub większej od 2,20 m należy zaliczać do obliczeń w 100%, o wysokości równej lub większej od 1,40 m, lecz mniejszej od 2,20 m – w 50%, natomiast o wysokości mniejszej od 1,40 m pomija się całkowicie.

Do powierzchni użytkowej nie jest wliczana powierzchnia garażu, powierzchnia pomieszczeń gospodarczych dostępnych z garażu, powierzchnia schodów, powierzchnia pod podciągami, jeżeli długość podciągu jest mniejsza niż 2m.

- powierzchnia zabudowy- powierzchnia kondygnacji liczona po zewnętrznym obrysie wykończonych ścian zewnętrznych stykających się z terenem, wlicza się również powierzchnie zajmowane przez słupy zewnętrzne.
- powierzchnia całkowita- suma powierzchni poszczególnych kondygnacji, liczonych po zewnętrznym obrysie ścian zewnętrznych (nie uwzględniając wykończenia ścian) wliczając powierzchnię balkonów
- kubatura wewnętrzna kondygnacji- suma iloczynów powierzchni poszczególnych pomieszczeń (wg stanu wykończonego przegród- z tynkiem gr.1,5cm) i odległości między górną powierzchnią posadzki a dolną powierzchnią sufitu w danym pomieszczeniu.

• Powierzchnia zabudowy	1522,88 m ²
• Powierzchnia użytkowa całkowita	2160,83 m ²
• Ilość kondygnacji	2/3/2
• Wysokość budynku w najwyższym punkcie	10,65 m
• Wysokość budynku w okapie	7,30; 6,85; 6,38; 2,71m
• Rzędna terenu przy wejściu głównym względem p.p.p. budynku	ok -0,81m
• Kubatura użytkowa	5351,09m ³
• Kubatura całkowita	11317,48m ³

WYKAZ POMIESZCZEŃ

Wykaz pomieszczeń - Parter			
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m2]	Wysokość pomieszczenia [m]
1/1	Pokój	11,83	2,45
1/2	Przedpokój	3,1	2,45
1/3	Łazienka	2,43	2,45
2/1	Pokój	12,01	2,45
2/2	Przedpokój	2,9	2,45
2/3	Łazienka	2,46	2,45
3/1	Pokój	12,01	2,45
3/2	Przedpokój	3,15	2,45
3/3	Łazienka	2,43	2,45
4/1	Pokój	12,08	2,45
4/2	Przedpokój	2,82	2,45
4/3	Łazienka	2,43	2,45
5/1	Pokój	12,08	2,45
5/2	Przedpokój	2,82	2,45
5/3	Łazienka	2,43	2,45
6/1	Pokój	12,01	2,45
6/2	Przedpokój	3,15	2,45
6/3	Łazienka	2,43	2,45
7/1	Pokój	12,01	2,45
7/2	Przedpokój	2,9	2,45
7/3	Łazienka	2,46	2,45
8/1	Pokój	11,83	2,45
8/2	Przedpokój	3,1	2,45
8/3	Łazienka	2,43	2,45
9/1	Pokój	12,08	2,45
9/2	Przedpokój	2,82	2,45
9/3	Łazienka	2,43	2,45
10/1	Pokój	12,01	2,45
10/2	Przedpokój	3,15	2,45
10/3	Łazienka	2,43	2,45
11/1	Pokój	12,01	2,45
11/2	Przedpokój	2,9	2,45
11/3	Łazienka	2,46	2,45
12/1	Pokój	11,83	2,45
12/2	Przedpokój	3,1	2,45
12/3	Łazienka	2,43	2,45
14/1	Pokój	11,83	2,45
14/2	Przedpokój	3,1	2,45

14/3	Łazienka	2,43	2,45
15/1	Pokój	12,01	2,45
15/2	Przedpokój	2,9	2,45
15/3	Łazienka	2,46	2,45
16/1	Pokój	12,01	2,45
16/2	Przedpokój	3,15	2,45
16/3	Łazienka	2,43	2,45
17/1	Pokój	12,08	2,45
17/2	Przedpokój	2,82	2,45
17/3	Łazienka	2,43	2,45
34/1	Pokój	11,83	2,45
34/2	Przedpokój	3,1	2,45
34/3	Łazienka	2,43	2,45
35/1	Pokój	12,01	2,45
35/2	Przedpokój	2,9	2,45
35/3	Łazienka	2,46	2,45
36/1	Pokój	12,01	2,45
36/2	Przedpokój	3,15	2,45
36/3	Łazienka	2,43	2,45
37/1	Pokój	12,08	2,45
37/2	Przedpokój	2,82	2,45
37/3	Łazienka	2,43	2,45
38/1	Pokój	12,08	2,45
38/2	Przedpokój	2,82	2,45
38/3	Łazienka	2,43	2,45
39/1	Pokój	12,01	2,45
39/2	Przedpokój	3,15	2,45
39/3	Łazienka	2,43	2,45
40/1	Pokój	12,01	2,45
40/2	Przedpokój	2,9	2,45
40/3	Łazienka	2,46	2,45
41/1	Pokój	11,83	2,45
41/2	Przedpokój	3,1	2,45
41/3	Łazienka	2,43	2,45
42	Hol	41,22	2,5
43	Korytarz	25,63	2,45
44	Klatka schodowa	8,85	1,14÷2,77
45	Pomieszczenie	3,98	2,5
46	Recepcja	6,94	2,5
47	Korytarz	25,63	2,45
48	Wiatrołap	5,29	2,8
49	Hol	35,86	2,45÷2,80
50	Pomieszczenie	23,07	2,8
51	Łazienka	3,05	2,8

52	Hol	16,85	2,45
53	Pomieszczenie	2,66	2,45
54	Łazienka	6,03	2,45
55	Łazienka	4,6	2,8
56	Korytarz	62,92	2,45
57	Korytarz	6,84	2,45÷3,00
58	Pomieszczenie	3,67	2,45
59	Korytarz	3,22	2,45÷3,00
60	Pomieszczenie	6,35	3,00
61	Pomieszczenie	23,42	3,00
62	Komunikacja	22,89	2,45÷3,00
63	Pomieszczenie	1,59	2,45
64	Pomieszczenie	2,23	2,45
65	Pomieszczenie	3,11	2,45
66	Pomieszczenie	5,51	2,45
67	Pomieszczenie	2,85	2,45
68	Pomieszczenie socjalne	4,95	2,45
69	Toaleta	2,29	2,45
70	Wiatrołap	4,78	2,6
71	Kotłownia	30,78	3,15
72	Pomieszczenie	6,58	3,15
73	Przedsiónek	3,18	2,45
74	Korytarz	25,85	2,45
75	Hol	42,08	2,5
76	Klatka schodowa	9,64	1,14÷2,77
77	Korytarz	3,48	2,5
78	Toaleta	1,62	2,5
79	Pomieszczenie	2,66	2,5
80	Pomieszczenie	4,53	2,5
81	Korytarz	25,85	2,45
82/1	Pokój	11,83	2,45
82/2	Przedpokój	3,1	2,45
82/3	Łazienka	2,43	2,45
83/1	Pokój	12,01	2,45
83/2	Przedpokój	2,9	2,45
83/3	Łazienka	2,46	2,45
84/1	Pokój	12,01	2,45
84/2	Przedpokój	3,15	2,45
84/3	Łazienka	2,43	2,45
85/1	Pokój	12,08	2,45
85/2	Przedpokój	2,82	2,45
85/3	Łazienka	2,43	2,45
86/1	Pokój	12,08	2,45

86/2	Przedpokój	2,82	2,45
86/3	Łazienka	2,43	2,45
87/1	Pokój	12,01	2,45
87/2	Przedpokój	3,15	2,45
87/3	Łazienka	2,43	2,45
88/1	Pokój	12,01	2,45
88/2	Przedpokój	2,9	2,45
88/3	Łazienka	2,46	2,45
89/1	Pokój	11,83	2,45
89/2	Przedpokój	3,1	2,45
89/3	Łazienka	2,43	2,45
Powierzchnia użytkowa		1079,73	m ²
Kubatura użytkowa		2712,69	m ³
Powierzchnia zabudowy		1522,88	m ²
Kubatura całkowita		11317,48	m ³

Wykaz pomieszczeń - Piętro			
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m2]	Wysokość pomieszczenia [m]
18/1	Pokój	11,83	2,45
18/2	Przedpokój	3,1	2,45
18/3	Łazienka	2,43	2,45
19/1	Pokój	12,01	2,45
19/2	Przedpokój	2,9	2,45
19/3	Łazienka	2,46	2,45
20/1	Pokój	12,01	2,45
20/2	Przedpokój	3,15	2,45
20/3	Łazienka	2,43	2,45
21/1	Pokój	12,08	2,45
21/2	Przedpokój	2,82	2,45
21/3	Łazienka	2,43	2,45
22/1	Pokój	12,08	2,45
22/2	Przedpokój	2,82	2,45
22/3	Łazienka	2,43	2,45
23/1	Pokój	12,01	2,45
23/2	Przedpokój	3,15	2,45
23/3	Łazienka	2,43	2,45
24/1	Pokój	12,01	2,45
24/2	Przedpokój	2,9	2,45
24/3	Łazienka	2,46	2,45
25/1	Pokój	11,83	2,45
25/2	Przedpokój	3,1	2,45
25/3	Łazienka	2,43	2,45
26/1	Pokój	12,08	2,45
26/2	Przedpokój	2,82	2,45
26/3	Łazienka	2,43	2,45
27/1	Pokój	12,01	2,45
27/2	Przedpokój	3,15	2,45
27/3	Łazienka	2,43	2,45
28/1	Pokój	12,01	2,45
28/2	Przedpokój	2,9	2,45
28/3	Łazienka	2,46	2,45
29/1	Pokój	11,83	2,45
29/2	Przedpokój	3,1	2,45
29/3	Łazienka	2,43	2,45
30/1	Pokój	11,83	2,45
30/2	Przedpokój	3,1	2,45
30/3	Łazienka	2,43	2,45

31/1	Pokój	12,01	2,45
31/2	Przedpokój	2,9	2,45
31/3	Łazienka	2,46	2,45
32/1	Pokój	12,01	2,45
32/2	Przedpokój	3,15	2,45
32/3	Łazienka	2,43	2,45
33/1	Pokój	12,08	2,45
33/2	Przedpokój	2,82	2,45
33/3	Łazienka	2,43	2,45
89	Klatka schodowa	9,38	3,75
90	Hol	12,8	2,4
91	Pomieszczenie	27,82	2,4
92	Korytarz	25,63	2,45
93	Korytarz	3,17	2,4
94	Toaleta	1,38	2,4
95	Pomieszczenie	2,17	2,4
96	Pomieszczenie	4,08	2,4
97	Korytarz	25,63	2,45
98	Klatka schodowa	11,93	2,74
99	Przedsionek	2,67	2,7
100	Przedsionek	1,77	2,7
101	Pomieszczenie	159,56	2,7
102	Przedsionek	1,77	2,7
103	Pomieszczenie	14,18	2,7
104	Klatka schodowa	5,09	2,7
105	Przedsionek	3,47	2,7
106	Łazienka	4,28	2,7
107	Łazienka	8,32	2,7
108	Przedsionek	2,09	2,7
109	Pomieszczenie	11,19	2,7
110	Pomieszczenie	30,92	2,7
111	Łazienka	4,05	2,7
112	Pomieszczenie	30,86	2,7
113	Łazienka	3,8	2,7
114	Korytarz	25,85	2,4
115/1	Pokój	11,83	2,45
115/2	Przedpokój	3,1	2,45
115/3	Łazienka	2,43	2,45
116/1	Pokój	12,01	2,45
116/2	Przedpokój	2,9	2,45
116/3	Łazienka	2,46	2,45
117/1	Pokój	12,01	2,45
117/2	Przedpokój	3,15	2,45
117/3	Łazienka	2,43	2,45

118/1	Pokój	12,08	2,45
118/2	Przedpokój	2,82	2,45
118/3	Łazienka	2,43	2,45
119/1	Pokój	12,08	2,45
119/2	Przedpokój	2,82	2,45
119/3	Łazienka	2,43	2,45
120/1	Pokój	12,01	2,45
120/2	Przedpokój	3,15	2,45
120/3	Łazienka	2,43	2,45
121/1	Pokój	12,01	2,45
121/2	Przedpokój	2,9	2,45
121/3	Łazienka	2,46	2,45
122/1	Pokój	11,83	2,45
122/2	Przedpokój	3,1	2,45
122/3	Łazienka	2,43	2,45
123	Hol	42,25	2,5
124	Klatka schodowa	9,65	3,75
125	Korytarz	3,48	2,5
126	Toaleta	1,62	2,5
127	Pomieszczenie	2,66	2,5
128	Pomieszczenie	4,53	2,5
129	Korytarz	25,85	2,45
130/1	Pokój	11,83	2,45
130/2	Przedpokój	3,1	2,45
130/3	Łazienka	2,43	2,45
131/1	Pokój	12,01	2,45
131/2	Przedpokój	2,9	2,45
131/3	Łazienka	2,46	2,45
132/1	Pokój	12,01	2,45
132/2	Przedpokój	3,15	2,45
132/3	Łazienka	2,43	2,45
133/1	Pokój	12,08	2,45
133/2	Przedpokój	2,82	2,45
133/3	Łazienka	2,43	2,45
134/1	Pokój	12,08	2,45
134/2	Przedpokój	2,82	2,45
134/3	Łazienka	2,43	2,45
135/1	Pokój	12,01	2,45
135/2	Przedpokój	3,15	2,45
135/3	Łazienka	2,43	2,45
136/1	Pokój	12,01	2,45
136/2	Przedpokój	2,9	2,45
136/3	Łazienka	2,46	2,45
137/1	Pokój	11,83	2,45

137/2	Przedpokój	3,1	2,45
137/3	Łazienka	2,43	2,45
Powierzchnia użytkowa		1081,1	m2
Kubatura użytkowa		2638,4	m3

Opracował:

mgr inż. Mateusz Zdunek

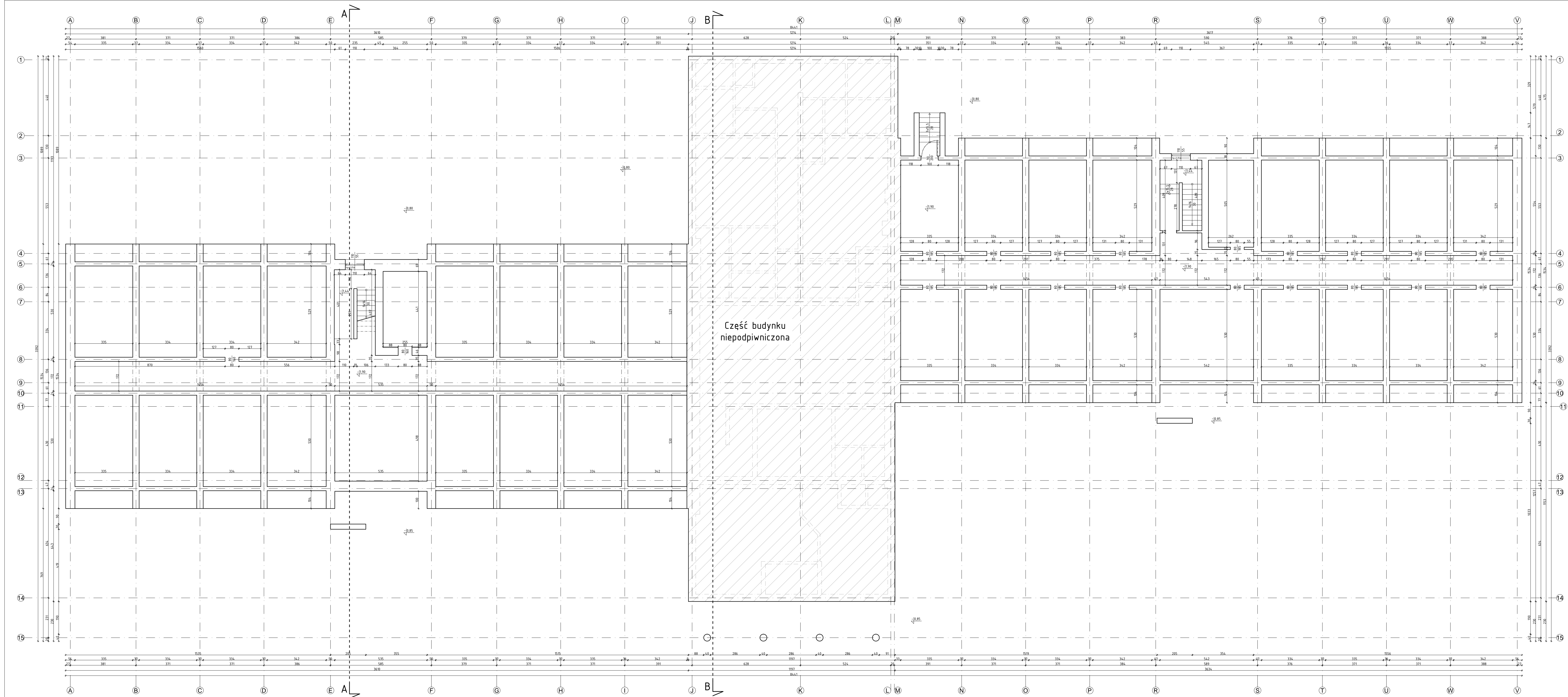
CZĘŚĆ RYSUNKOWA

TEMAT	OPRACOWANIE INWENTARYZACJI ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEJ BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. PARKOWEJ 8 W HAJNÓWCE.", NA DZIAŁCE NR 1498/5, OBRĘB 0001 HAJNÓWKA		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr: 1498/5, obręb 0001 Hajnówka, gmina Hajnówka; powiat Hajnowski; województwo podlaskie		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kategoria XIV – budynki zakwaterowania turystycznego i rekreacyjnego, jak: hotele, motele, pensjonaty, domy wypoczynkowe, schroniska turystyczne		
KODY CPV	45000000-7 - Roboty budowlane 45400000-1 - Roboty wykończeniowe		
INWESTOR	Gmina Miejska Hajnówka ul. Aleksego Zina 1, 17-200 Hajnówka		
WYKONAWCA	mgr inż. Mateusz Zdunek uprawnienia budowlane nr WAM/0176/PWOK/18		
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA 1. Część opisowa 2. Część rysunkowa 3. Dokumentacja fotograficzna			
Opracował:	mgr inż. Mateusz Zdunek <i>Specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń</i>	WAM/0176/ PWOK/18	

GRUDZIEŃ 2022

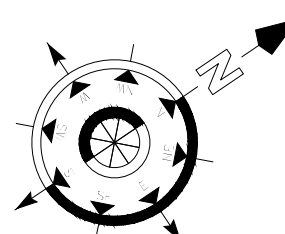
SPIS RYSUNKÓW

<u>Rys. I-1 - RZUT PIWNIC</u>	<u>22</u>
<u>Rys. I-2 - RZUT PARTERU</u>	<u>23</u>
<u>Rys. I-3 - RZUT PIĘTRA</u>	<u>24</u>
<u>Rys. I-4 - RZUT PODDASZA</u>	<u>25</u>
<u>Rys. I-5 - RZUT DACHU</u>	<u>26</u>
<u>Rys. I-6 - PRZEKRÓJ A-A</u>	<u>27</u>
<u>Rys. I-7 - PRZEKRÓJ B-B</u>	<u>28</u>
<u>Rys. I-8 - ELEWACJE 1/2</u>	<u>29</u>
<u>Rys. I-9 - ELEWACJE 2/2</u>	<u>30</u>
<u>Rys. I-10 – PRZEKRÓJ C-C</u>	<u>31</u>

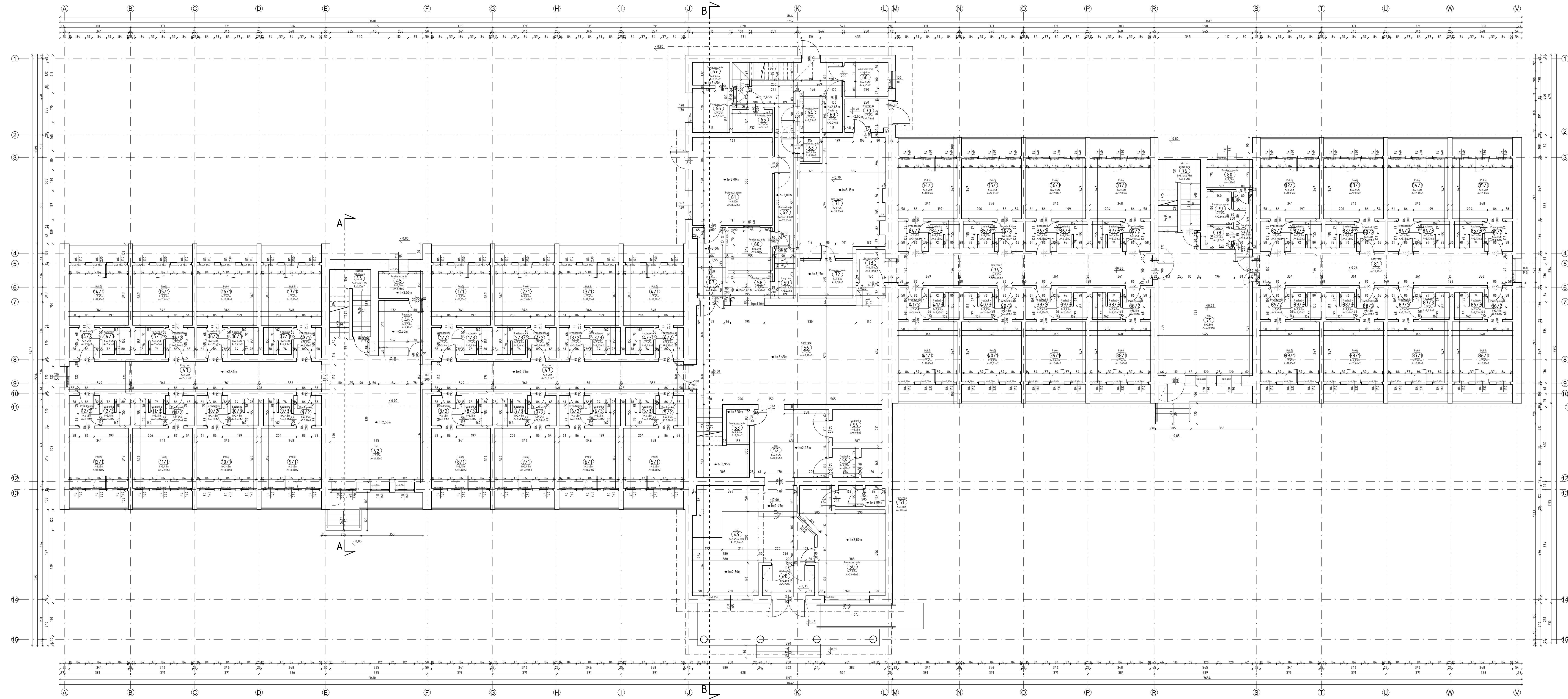


UWAGI:

1. Pomiaru dokonano z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
2. Pomiaru pośrednie zaakceptowano wg ogólnie panujących zasad.
3. Ze względu na imperfekcję okładzin wykończonych wykorzystanych w poszczególnych pomieszczeniach, wymiary lokalnie i globalnie zostały ujednolicono maksymalnie do 50 mm.
4. Ze względu na stałe użytkowanie nastającego obiektu budowlanego nie dokonano odwierów oraz odkrywek przebiegów pionowych i poziomych.
5. Stan istniejący może różnić się z stanem projektowym.
6. Wymiarów i rysunkach mogą się w nieznacznym stopniu różnić od rzeczywistych ze względu na sumowanie błędów pomiarowych urządzeń mierniczych.
6. Przedmiotem opracowania nie była weryfikacja niewidocznych elementów konstrukcji.
7. Wymiary stolarki i ślusarki podano w świetle muru



Zamawiający:	Urząd Miasta Hajnówka ul. Aleksandra Zna 1, 19-200 Hajnówka	Prezident:	RZUT PIWNIC				
Pracownik wykonawca:	 MZ PRACOWNIA PROJEKTOWA MATEUSZ ZDUŃEK ul. HERCENIA 7/10, 10-040 GUTTYN TEL. 533 875 360, E-MAIL: mateusz.zdunek@wp.pl	Specjalność:	BUDOWLANA		INWENTARYZACJA		
		Konstrukcja projektu/budowlany:	mgr inż. Mateusz Zduńek		MATEUSZ ZDUŃEK		
Instalacje:	Instalacje inwentaryzacji architektonicznej, budowlanej, budowlano-technicznej, elektrycznej, gazowej, wodno-kanalizacyjnej, przytłokowej, sanitarnej, w halach, na działkach nr 10/18/5, 10/18/6, 0001 Hajnówka	Data:	1:1000	Numery rysunków:	I-1	Rewizja:	A
	0001 Hajnówka, działka nr 10/18/5, 0001 Hajnówka, GUT Hajnówka, POK Hajnówka, POLSKIE POŁUDNIE	12/2022	Sauko				
Opis:	Opis: Budownictwo, techniczne, budowlano-techniczne, elektryczne, gazowe, wodno-kanalizacyjne, przytłokowe, sanitarne, w halach, na działkach nr 10/18/5, 10/18/6, 0001 Hajnówka						

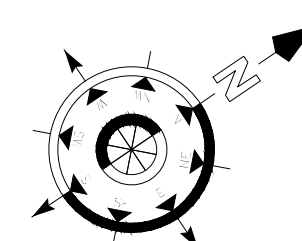


U.	Nazwa pomieszczenia	Wykonanie pomiarów	Powierzchnia pomiarowa	Wysokość pomiarowa
1/3	Płaski		11,83	2,45
2/3	Płaski		11,83	2,45
3/3	Łazienka	2,43	2,43	2,45
4/3	Płaski		11,83	2,45
5/3	Płaski		11,83	2,45
6/3	Płaski		12,01	2,45
7/3	Płaski		11,83	2,45
8/3	Łazienka	2,43	2,43	2,45
9/3	Płaski		11,83	2,45
10/3	Płaski		11,83	2,45
11/3	Płaski		12,01	2,45
12/3	Płaski		11,83	2,45
13/3	Łazienka	2,46	2,46	2,45
14/3	Płaski		11,83	2,45
15/3	Płaski		11,83	2,45
16/3	Płaski		11,83	2,45
17/3	Płaski		11,83	2,45
18/3	Płaski		11,83	2,45
19/3	Płaski		11,83	2,45
20/3	Płaski		11,83	2,45
21/3	Płaski		11,83	2,45
22/3	Płaski		11,83	2,45
23/3	Płaski		11,83	2,45
24/3	Płaski		11,83	2,45
25/3	Płaski		11,83	2,45
26/3	Płaski		11,83	2,45
27/3	Płaski		11,83	2,45
28/3	Płaski		11,83	2,45
29/3	Płaski		11,83	2,45
30/3	Płaski		11,83	2,45
31/3	Płaski		11,83	2,45
32/3	Płaski		11,83	2,45
33/3	Płaski		11,83	2,45
34/3	Płaski		11,83	2,45
35/3	Płaski		11,83	2,45
36/3	Płaski		11,83	2,45
37/3	Płaski		11,83	2,45
38/3	Płaski		11,83	2,45
39/3	Płaski		11,83	2,45
40/3	Płaski		11,83	2,45
41/3	Płaski		11,83	2,45
42/3	Płaski		11,83	2,45
43/3	Płaski		11,83	2,45
44/3	Kuchnia	41,22	41,22	1,64-2,27
45/3	Kuchnia	29,63	29,63	1,64-2,27
46/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
47/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
48/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
49/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
50/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
51/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
52/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
53/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
54/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
55/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
56/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
57/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
58/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
59/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
60/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
61/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
62/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
63/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
64/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
65/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
66/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
67/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
68/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
69/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
70/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
71/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
72/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
73/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
74/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
75/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
76/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
77/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
78/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
79/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
80/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
81/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
82/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
83/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
84/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
85/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
86/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
87/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
88/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
89/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
90/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
91/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
92/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
93/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
94/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
95/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
96/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
97/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
98/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
99/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
100/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
101/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
102/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
103/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
104/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
105/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
106/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
107/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
108/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
109/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
110/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
111/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
112/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
113/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
114/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
115/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
116/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
117/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
118/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
119/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
120/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
121/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
122/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
123/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
124/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
125/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
126/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
127/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
128/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
129/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
130/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
131/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
132/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
133/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
134/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
135/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
136/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
137/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
138/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
139/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
140/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
141/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
142/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
143/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
144/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
145/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
146/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
147/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
148/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
149/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
150/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
151/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
152/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
153/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
154/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
155/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
156/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
157/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
158/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
159/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
160/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
161/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
162/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
163/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
164/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
165/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
166/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
167/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
168/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
169/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
170/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
171/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
172/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
173/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
174/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
175/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
176/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
177/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
178/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
179/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
180/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
181/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
182/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
183/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
184/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
185/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
186/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
187/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
188/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
189/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
190/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
191/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
192/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
193/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
194/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
195/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
196/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
197/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
198/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
199/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
200/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
201/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
202/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
203/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
204/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
205/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
206/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
207/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
208/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
209/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
210/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
211/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
212/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
213/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
214/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
215/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
216/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
217/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
218/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
219/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
220/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
221/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
222/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
223/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
224/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
225/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
226/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
227/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
228/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
229/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
230/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
231/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
232/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
233/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
234/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
235/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
236/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
237/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
238/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
239/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
240/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,64-2,27
241/3	Kuchnia	6,74	6,74	1,6

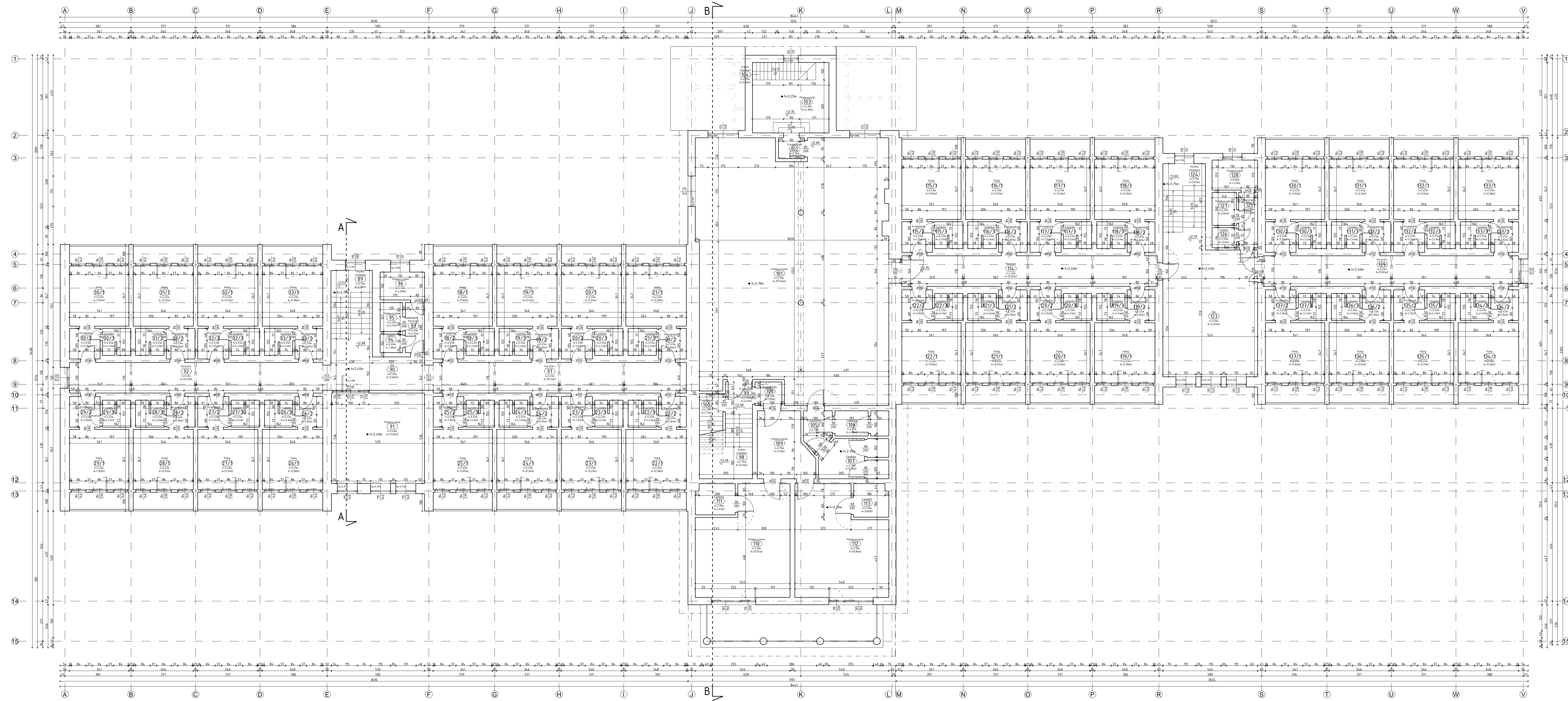
RZUT PARTERU

UWAGI:

1. Pomiaru dokonano z dokładnością do dwóch mm po przekroju. Pomiaru pośrednie zaakceptowano wg ogólnie panujących zasad.
2. Ze względu na imperfekcję okładzin wykończonych wykorzystanych w poszczególnych pomieszczeniach, wymiary lokalne i globalne zostały ujednolicone maksymalnie do 50 mm.
3. Ze względu na stałe użytkowanie nasajającego obiektu budowlanego nie dokonano otwierów oraz odkrywek przegród pionowych i poziomych.
4. Stan istniejący może różnić się z stanem projektowym. Wymiarów i wymiarów uzyskanych mogą się w nieznacznym stopniu różnić od rzeczywistych ze względu na sumowanie błędów pomiarowych urządzeń mierniczych.
6. Przedmiotem opracowania nie była weryfikacja niewidocznych elementów konstrukcyjnych.
7. Wymiary stolarki i ślusarki podano w świetle muru



Zamawiający: Urząd Miasta Hajnówka ul. Aleksego Żna 1, 19-200 Hajnówka		Przedmiot: RZUT PARTERU	
Pracownia wykonawcy: MZ PRACOWNIA PROJEKTOWA MATEUSZ DZUNEK UL. HENRYKOWA 71A, 10-080 RABEŃ GÓRNY TEL. 533 875 360, E-MAIL: MATEUSZ.DZUNEK@WP.PL		Specyfikacja: BUDOWLANA Inwestycja/projekt: mgr inż. Mateusz Dzonek KONTAKT: POKR/18	
		Data: 12/2022	Numer rysunku: 1-2
Inwestorzy: OPRACOWANIE WYKONANIE I ZABUDOWA - BUDOWLANE I BUDOWNI UL. OJCOWOJÓWSKIEJ 10A, 19-200 HAJNÓWKA TEL. 533 875 360, E-MAIL: BIURO@URM.HAJNÓWKA.PL HAJNÓWKA, DZIAŁKA 19/001, OBRĘB 001 HAJNÓWKA, QD. HAJNÓWKA, POLSKA, 19-200 HAJNÓWKA Nazwa: HOTEL W HAJNÓWCE		Rozwinięcie: A	

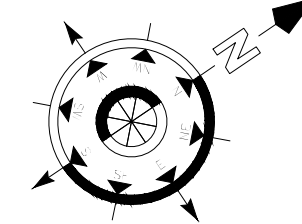


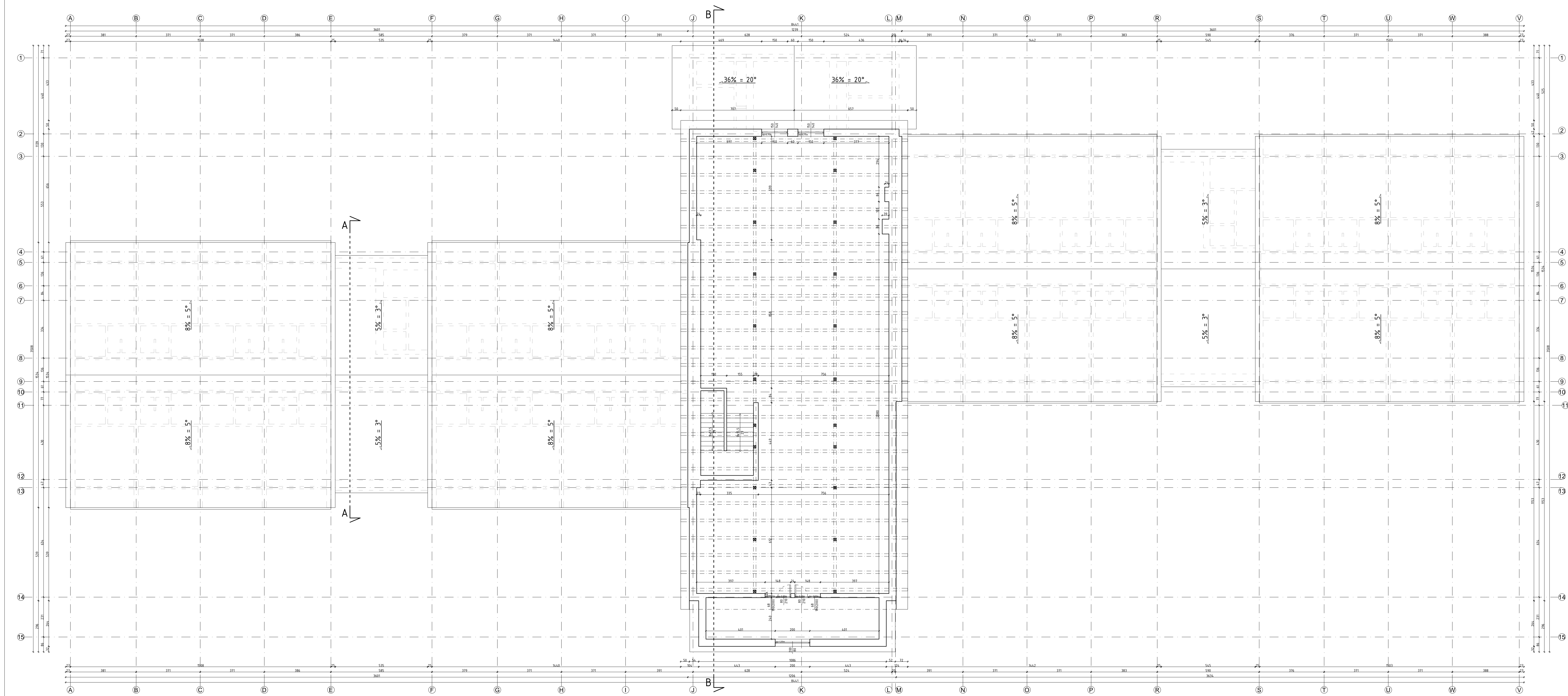
Wyk. pomiarowa - Półrocz.			
L.P.	Nazwa pomiarowa	Powierzchnia w km ²	Wysokość w m
1871	Pokaj	11,81	2,45
1872	Pokaj	11,81	2,45
1873	Lazienka	2,43	2,45
1874	Pokaj	12,01	2,45
1875	Pokaj	12,01	2,45
1876	Pokaj	12,01	2,45
1877	Pokaj	12,01	2,45
1878	Pokaj	12,01	2,45
1879	Lazienka	2,43	2,45
1880	Pokaj	12,01	2,45
1881	Pokaj	12,01	2,45
1882	Pokaj	12,01	2,45
1883	Lazienka	2,43	2,45
1884	Pokaj	12,01	2,45
1885	Pokaj	12,01	2,45
1886	Lazienka	2,43	2,45
1887	Pokaj	12,01	2,45
1888	Pokaj	12,01	2,45
1889	Lazienka	2,43	2,45
1890	Pokaj	12,01	2,45
1891	Pokaj	12,01	2,45
1892	Pokaj	12,01	2,45
1893	Lazienka	2,43	2,45
1894	Pokaj	12,01	2,45
1895	Pokaj	12,01	2,45
1896	Lazienka	2,43	2,45
1897	Pokaj	12,01	2,45
1898	Pokaj	12,01	2,45
1899	Lazienka	2,43	2,45
1900	Pokaj	12,01	2,45
1901	Pokaj	12,01	2,45
1902	Pokaj	12,01	2,45
1903	Lazienka	2,43	2,45
1904	Pokaj	12,01	2,45
1905	Pokaj	12,01	2,45
1906	Lazienka	2,43	2,45
1907	Pokaj	12,01	2,45
1908	Pokaj	12,01	2,45
1909	Lazienka	2,43	2,45
1910	Pokaj	12,01	2,45
1911	Pokaj	12,01	2,45
1912	Pokaj	12,01	2,45
1913	Lazienka	2,43	2,45
1914	Pokaj	12,01	2,45
1915	Pokaj	12,01	2,45
1916	Lazienka	2,43	2,45
1917	Pokaj	12,01	2,45
1918	Pokaj	12,01	2,45
1919	Lazienka	2,43	2,45
1920	Pokaj	12,01	2,45
1921	Pokaj	12,01	2,45
1922	Pokaj	12,01	2,45
1923	Lazienka	2,43	2,45
1924	Pokaj	12,01	2,45
1925	Pokaj	12,01	2,45
1926	Lazienka	2,43	2,45
1927	Pokaj	12,01	2,45
1928	Pokaj	12,01	2,45
1929	Lazienka	2,43	2,45
1930	Pokaj	12,01	2,45
1931	Pokaj	12,01	2,45
1932	Pokaj	12,01	2,45
1933	Lazienka	2,43	2,45
1934	Pokaj	12,01	2,45
1935	Pokaj	12,01	2,45
1936	Lazienka	2,43	2,45
1937	Pokaj	12,01	2,45
1938	Pokaj	12,01	2,45
1939	Lazienka	2,43	2,45
1940	Pokaj	12,01	2,45
1941	Pokaj	12,01	2,45
1942	Pokaj	12,01	2,45
1943	Lazienka	2,43	2,45
1944	Pokaj	12,01	2,45
1945	Pokaj	12,01	2,45
1946	Lazienka	2,43	2,45
1947	Pokaj	12,01	2,45
1948	Pokaj	12,01	2,45
1949	Lazienka	2,43	2,45
1950	Pokaj	12,01	2,45
1951	Pokaj	12,01	2,45
1952	Pokaj	12,01	2,45
1953	Lazienka	2,43	2,45
1954	Pokaj	12,01	2,45
1955	Pokaj	12,01	2,45
1956	Lazienka	2,43	2,45
1957	Pokaj	12,01	2,45
1958	Pokaj	12,01	2,45
1959	Lazienka	2,43	2,45
1960	Pokaj	12,01	2,45
1961	Pokaj	12,01	2,45
1962	Pokaj	12,01	2,45
1963	Lazienka	2,43	2,45
1964	Pokaj	12,01	2,45
1965	Pokaj	12,01	2,45
1966	Lazienka	2,43	2,45
1967	Pokaj	12,01	2,45
1968	Pokaj	12,01	2,45
1969	Lazienka	2,43	2,45
1970	Pokaj	12,01	2,45
1971	Pokaj	11,81	2,45
1972	Pokaj	11,81	2,45
1973	Lazienka	2,43	2,45
Podsumowanie wykonalności			
1974		204,3	m2

RZUT PIĘTRA

UWAGI:

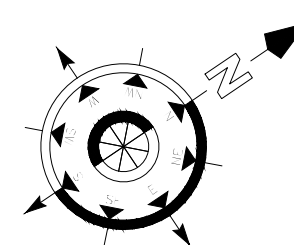
1. Pomiaru dokonano z dokładnością do dwóch mmie po przekroju Pomiaru pośrednie zaokrąglano wg ogólnie panujących zasad.
2. Ze względu na imperfekcję okładzin wykończonych wykorzystanych w poszczególnych pomieszczeniach, wymiary lokalne i globalne zostały ujednolicono maksymalnie do 50 mm.
3. Ze względu na stan użytkowania nastającego obiektu budowlanego nie dokonano odwierów oraz odkrywek przegród pionowych i poziomych.
4. Stan ścianisk może różnić się z stanem projektowym.
5. Wymiarowania rysunków mogą się w nieznacznym stopniu różnić od rzeczywistych ze względu na sumowanie błędów pomiarowych oraz uśredniania.
6. Przedmiotem opracowania nie była weryfikacja niewidocznych elementów konstrukcyjnych.
7. Wymiary stolarki i słusarki podano w świetle muru

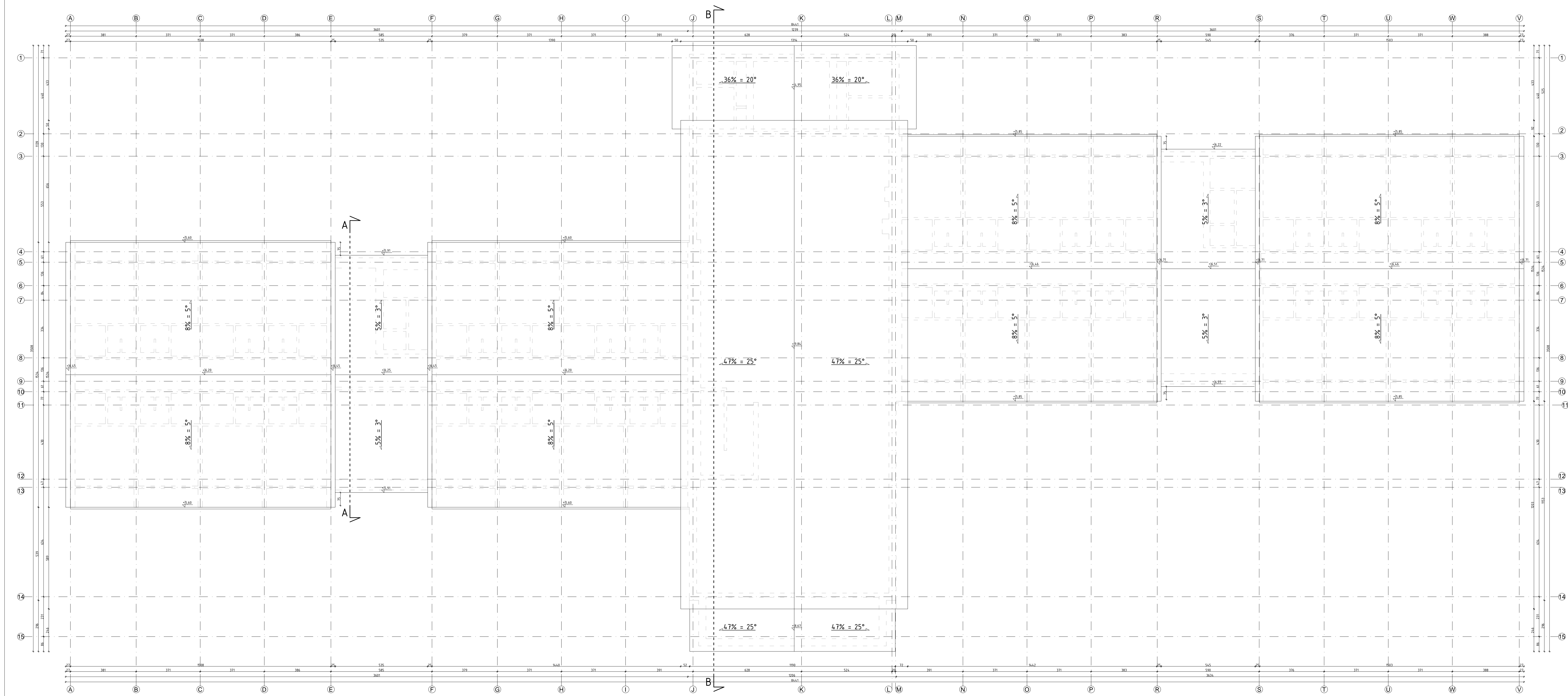
[illegible]



UWAGI:

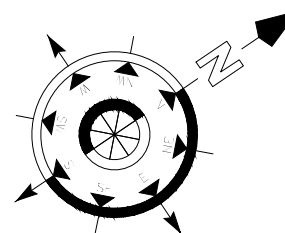
1. Pomiaru dokonano z dokładnością do dwóch mm po przekroju.
2. Pomiaru pośrodknie zaakrogano wg ogólnie panujących zasad.
3. Ze względu na imperfekcję okładzin wykończonych wykorzystanych w poszczególnych pomieszczeniach, wymiary lokalne i globalne zostały ujednolicone maksymalnie do 50 mm.
4. Ze względu na stałe użytkowanie nastającego obiektu budowlanego nie dokonano odwierłów oraz odkrywek przegród pionowych i poziomych.
5. Stan istniejący może różnić się z stanem projektowym.
6. Wymiary pomiarowe uzyskanych mogą się w znaczącym stopniu różnić od rzeczywistych ze względu na sumowanie błędów pomiarowych urządzeń mierniczych.
7. Przedmiotem opracowania nie była weryfikacja niewidocznych elementów konstrukcyjnych.
7. Wymiary stolarki i ślusarki podano w świetle muru

[illegible]

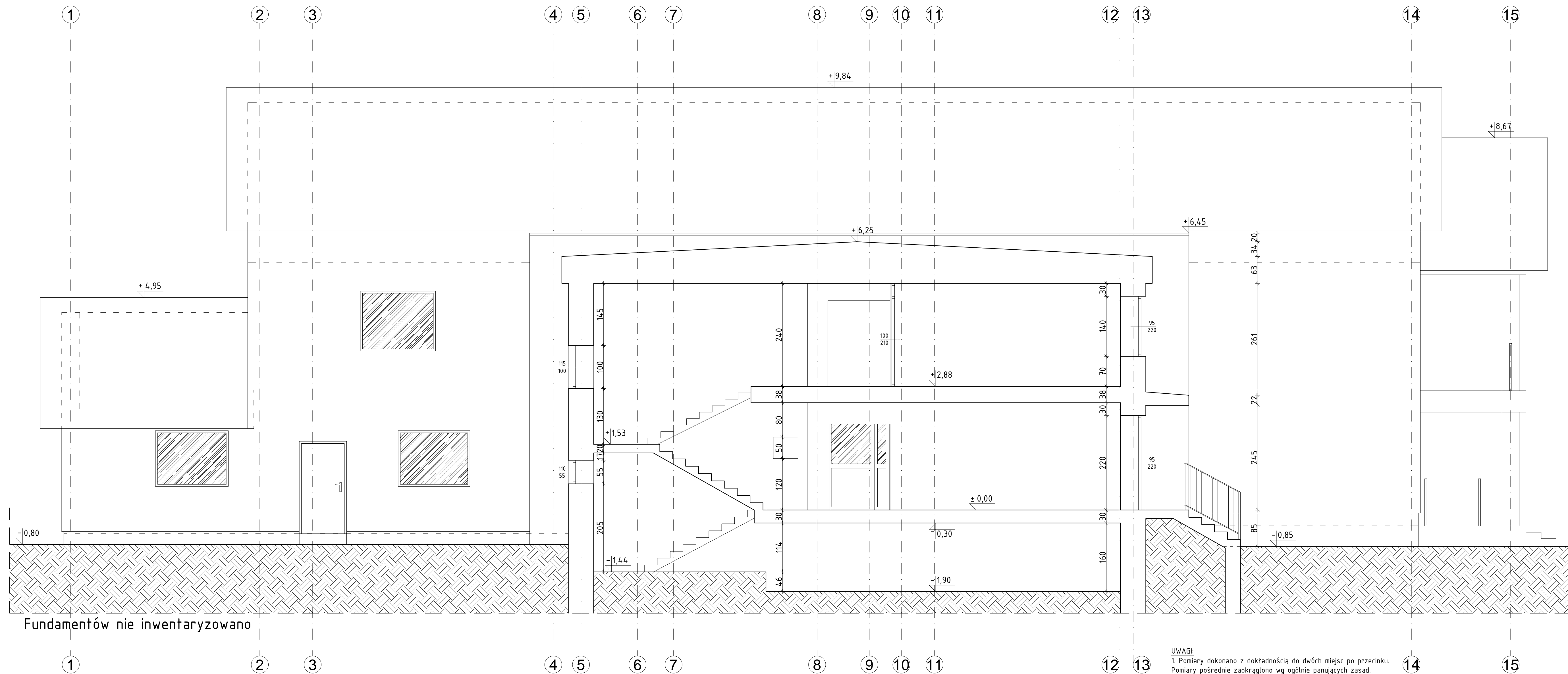


UWAGI:

1. Pomiaru dokonano z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
2. Pomiaru pośrednio zaakceptowano wg ogólnie panujących zasad.
3. Ze względu na imperfekcję okładzin wykończonych wykorzystanych w poszczególnych pomieszczeniach, wymiary lokalnie i globalnie zostały ujednolicono maksymalnie do 50 mm.
4. Ze względu na stałe użytkowanie nastającego obiektu budowlanego nie dokonano odwierów oraz odkrywek przebiegów pionowych i poziomych.
5. Stan istniejący może różnić się z stanem projektowym.
6. Wymiarów i rysunkach mogą się w nieznacznym stopniu różnić od rzeczywistych ze względu na sumowanie błędów pomiarowych urządzeń mierniczych.
6. Przedmiotem opracowania nie była weryfikacja niewidocznych elementów konstrukcji.
7. Wymiary stolarki i ślusarki podano w świetle muru

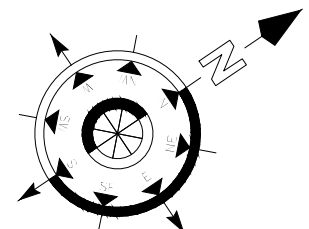



Zamawiający: Urząd Miasta Hajnówka ul. Aleksandra Żna 1, 19-200 Hajnówka		Prezmiot: RZUT DACHU	
Specjalność: BUDOWLANIA		INWENTARYZACJA	
Pracownia wykonca: MZ PRACOWNIA PROJEKTOWA MATEUSZ DZUNEK  ul. HERCENSKA 71A, 10-040 OLSZTYN TEL. 533 875 386, E-MAIL: MATEUSDZUNEK@WP.PL		Konstrukcja projektu: mgr inż. Mateusz Dzonek MATEUSZ DZUNEK	
Data: 12/2022		Numer rysunku: 1-5	
12/2022		A	
<p>OPISOWANIE PRACOWNI WYKONAWCZYCH PRACOWNIA WYKONAWC</p>			



1. Pomia

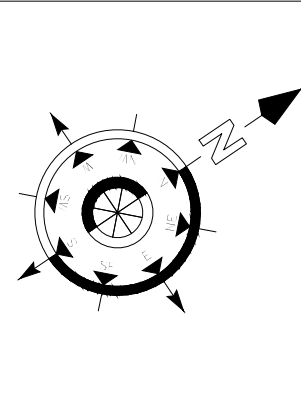
1. Pomiar dokonano z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
2. Pomiar pośrednie zaokrąglono wg ogólnie panujących zasad.
3. Ze względu na imperfekcję okładzin wykończeniowych wykorzystanych w poszczególnych pomieszczeniach, wymiary lokalne i globalne zostały uśrednione, maksymalnie do 50 mm.
4. Ze względu na stan użytkowania nastającego obiektu budowlanego nie dokonano odwierćń oraz odkrywek przegród pionowych i poziomych.
5. Stan istniejący może różnić się z stanem projektowym.
6. Wymiary podane na rysunkach mogą się w nieznacznym stopniu różnić od rzeczywistych ze względu na sumowanie błędów pomiarowych urządzeń mierniczych.
7. Przedmiotem opracowania nie była weryfikacja niewidocznych elementów konstrukcyjnych.
7. Wymiary stolarki i ślusarki podano w świetle muru

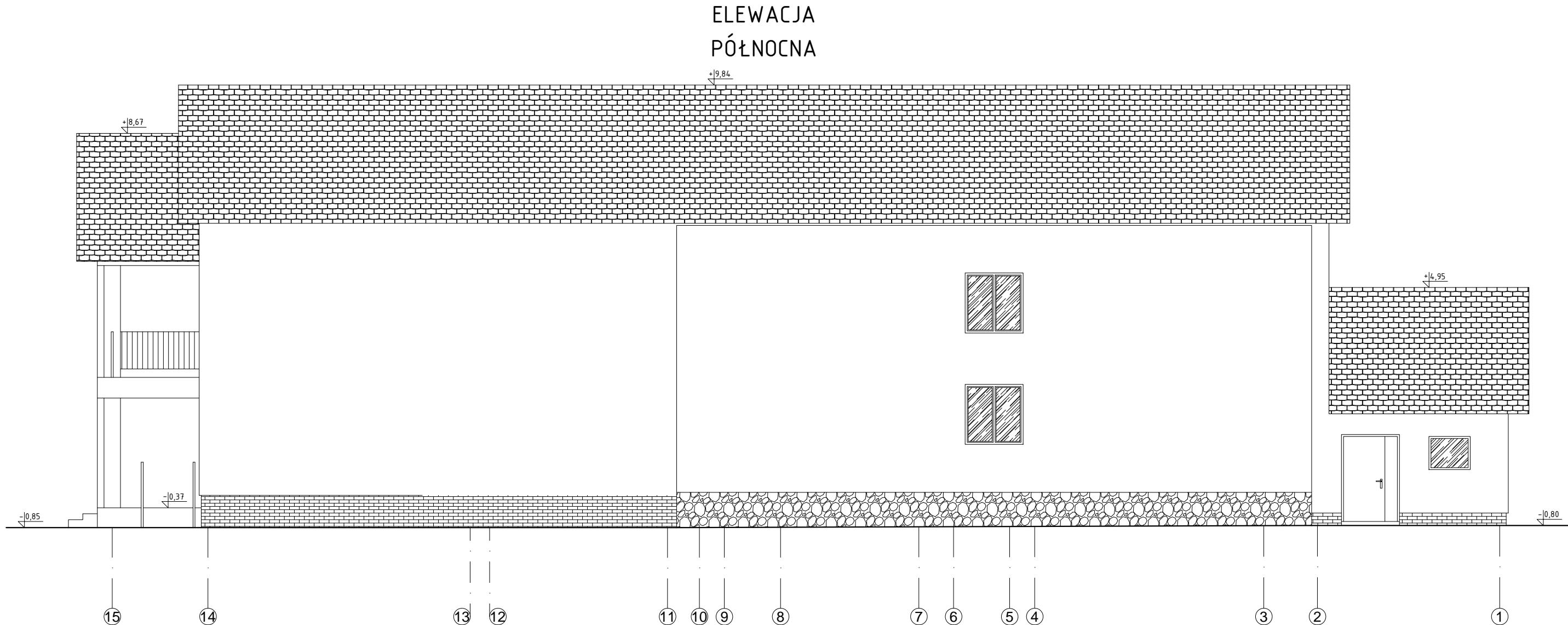
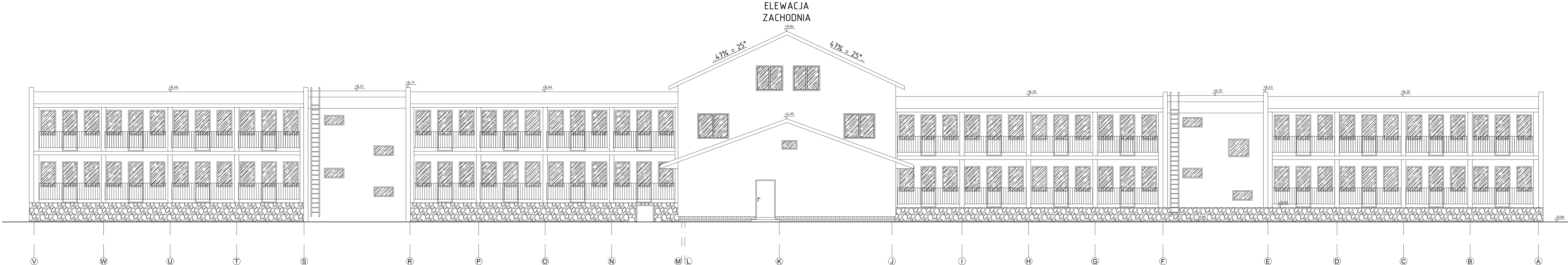


Zamawiający:		Urząd Miasta Hajnówka ul. Aleksieja Zina 1, 17-200 Hajnówka	
Procedura wyboru:		<div> <div>  <div> <div>MZ</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>MATEUSZ ZDUNEK</div> <div>ul. HERBERTA 7/10, 17-040 GIELNIEY</div> <div>TEL. 533 875 360, E-MAIL: MATEUSZ.DUNEK@WP.PL</div> </div> </div> </div>	
Inwentaryzacja:		<div> <div> <div> <div>PRZEBIEG</div> <div>OPRACOWANIE INWENTARYZACJI ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEJ BUDYNKU</div> <div>UŻYTKOWANIE PRACOWNI W PARKOWIE I W HAJNÓWCE, NA ODCIEKU NR 19/8/5</div> <div>OSIEDLE 001 HAJNÓWKI</div> <div>ADRES:</div> <div>HAJNÓWKA, ODCIEK NR 19/8/5, OSIEDLE 001 HAJNÓWKI, G. HAJNÓWKA,</div> <div>POW. HAJNÓWSKI WOJ. PODLASKIE</div> <div>INWENTARYZACJA</div> <div>BUDYNEK HOTELOWY</div> </div> </div> <div> <div>PRZEBIEG</div> <div>OPRACOWANIE INWENTARYZACJI ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEJ BUDYNKU</div> <div>UŻYTKOWANIE PRACOWNI W PARKOWIE I W HAJNÓWCE, NA ODCIEKU NR 19/8/5</div> <div>OSIEDLE 001 HAJNÓWKI</div> <div>ADRES:</div> <div>HAJNÓWKA, ODCIEK NR 19/8/5, OSIEDLE 001 HAJNÓWKI, G. HAJNÓWKA,</div> <div>POW. HAJNÓWSKI WOJ. PODLASKIE</div> <div>INWENTARYZACJA</div> <div>BUDYNEK HOTELOWY</div> </div> </div>	
Specjalność:		PRZEKRÓJ A-A	
Specjalność:		BUDOWLANA	INWENTARYZACJA
Konstrukcja i projektowanie:		mgr inż. Mateusz Zdunek	
Data:		Skala:	Numer rysunku:
12/2022		1:50	I-6
Rzecz:		A	



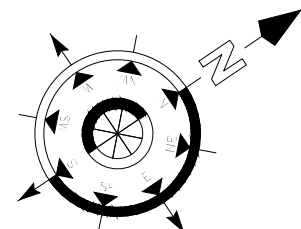
1. Pomiaru dokonano z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Pomiaru pośrednie zaokrąglono wg ogólnie panujących zasad.
2. Ze względu na imperfekcje okładzin wykończeniowych wykorzystanych w poszczególnych pomieszczeniach, wymiary lokalne i globalne zostały uśrednione maksymalnie do 50 mm.
3. Ze względu na state użytkowania nastającego obiektu budowlanego nie dokonano odwiorów oraz odkrywek przegród pionowych i poziomych.
4. Stan istniejący może różnić się z stanem projektowym.
5. Wymiary podane na rysunkach mogą się w nieznacznym stopniu różnić od rzeczywistych ze względu na sumowanie błędów pomiarowych urządzeń mierniczych.
6. Przedmiotem opracowania nie była weryfikacja niewidocznych elementów konstrukcyjnych.
7. Wymiary stolarki i słusarki podano w świetle muru

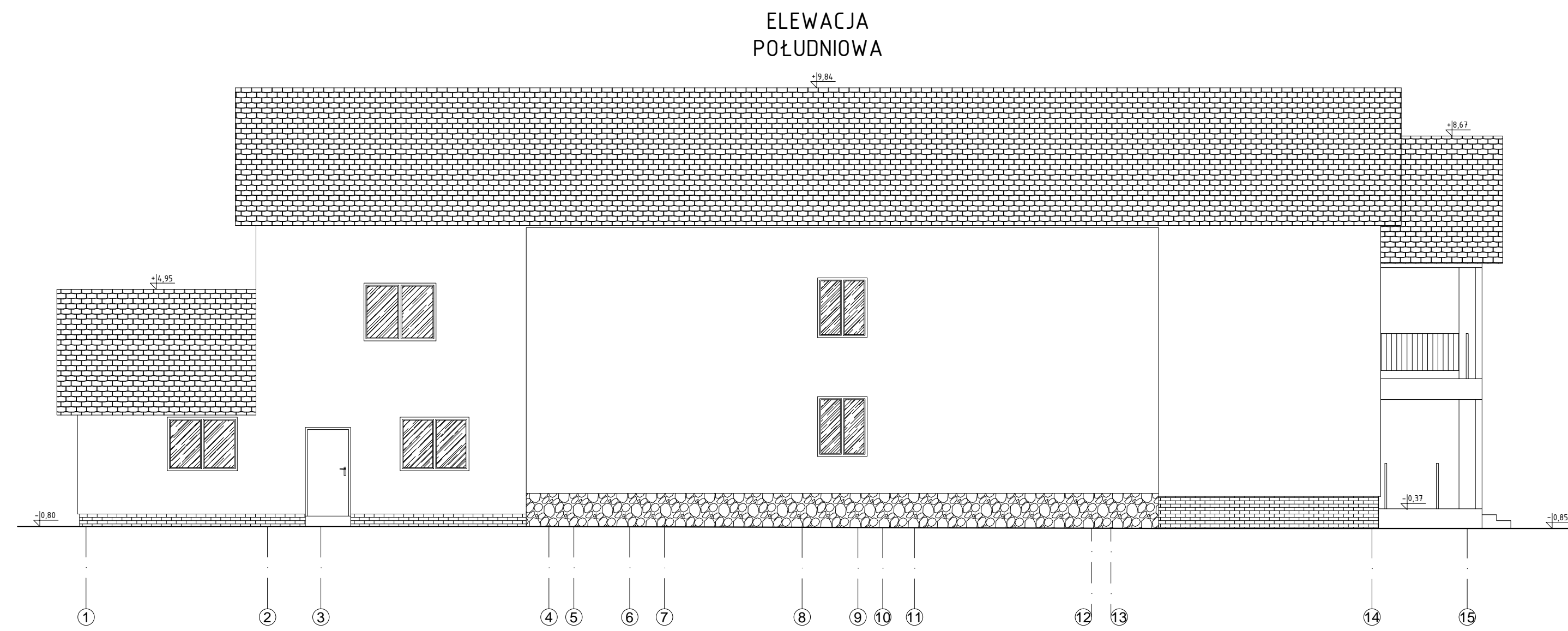
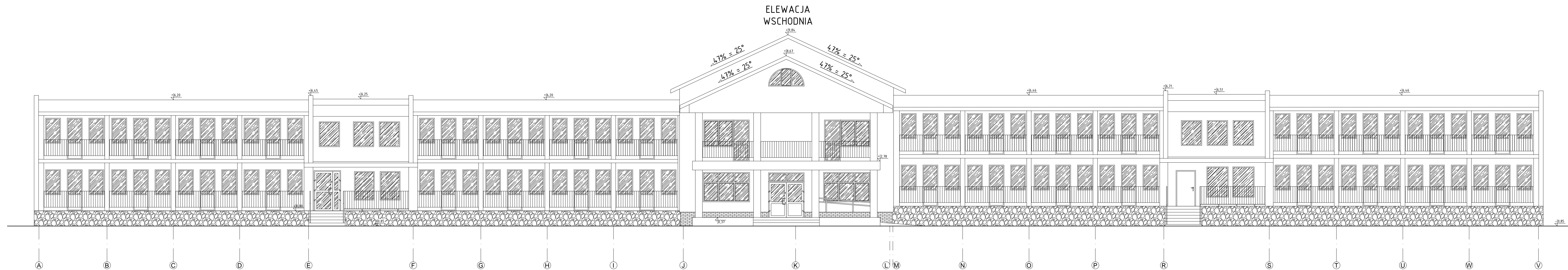
[illegible]



UWAGI:

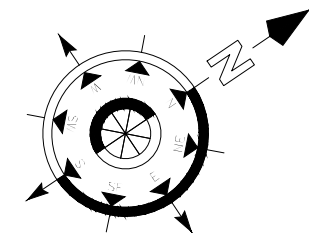
- UWAGI:**
1. Pomiaru dokonano z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
 2. Pomiaru pośrednie zaokrąglono wg ogólnie panujących zasad.
 3. Ze względu na imperfekcję okładzin wykończeniowych wykorzystanych w poszczególnych pomieszczeniach, wymiary lokalne i globalne zostały ujednolicone maksymalnie do 50 mm.
 4. Ze względu na state użytkowanie nastającego obiektu budowlanego nie dokonano odwiertów oraz odkrywek przegród pionowych i poziomych.
 5. Stan istniejący może różnić się z stanem projektowym.
 6. Wymiary podane na rysunkach mogą się w nieznacznym stopniu różnić od rzeczywistych ze względu na sumowanie błędów pomiarowych urządzeń mierniczych.
 7. Przedmiotem opracowania nie była weryfikacja niewidocznych elementów konstrukcyjnych.
 8. Wymiary stolarki i ślusarki podano w świetle muru



[illegible]



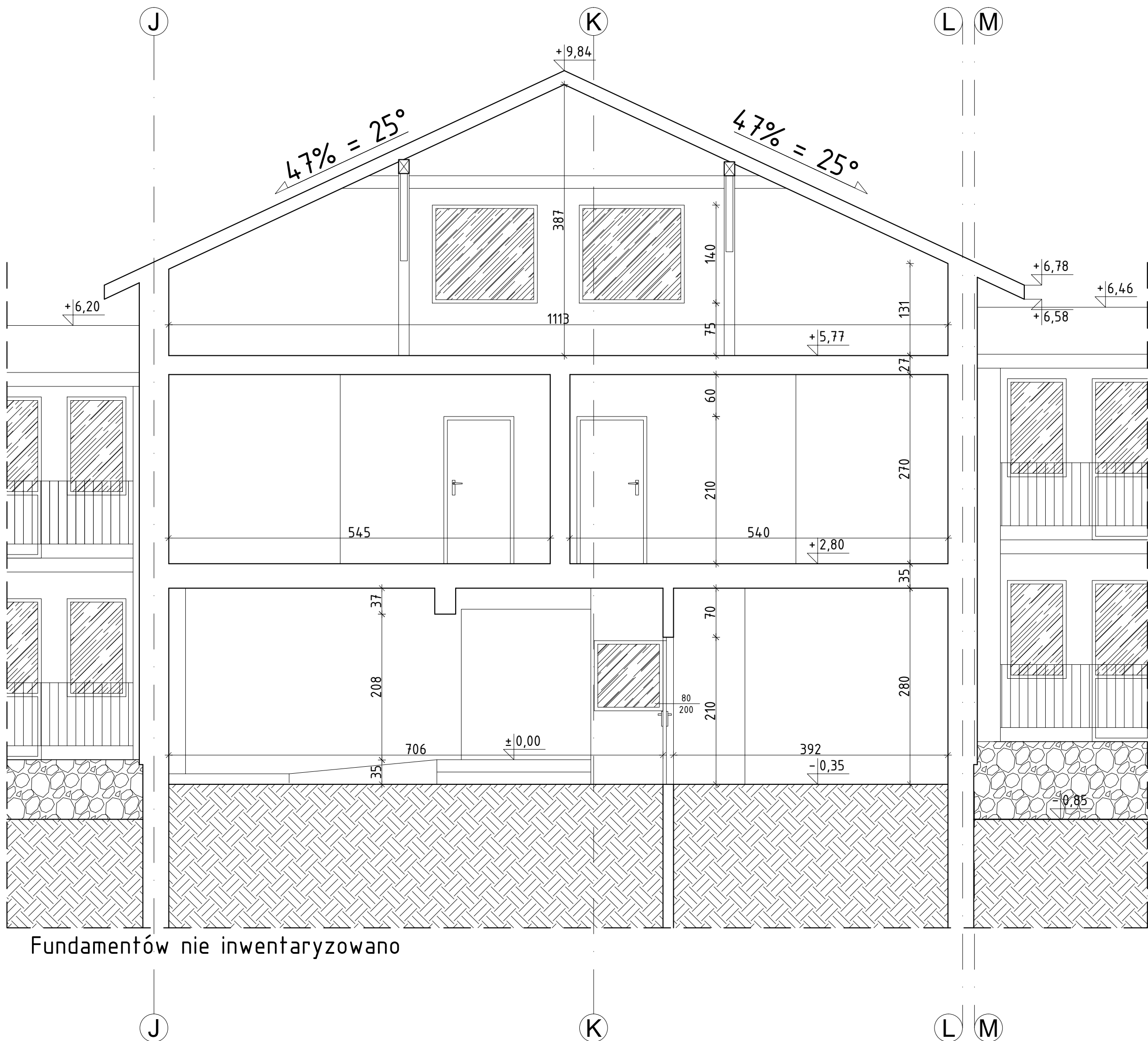
UWAGI:

- UWAGI:**
1. Pomiary dokonano z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Pomiary pośrednie zaokrąglono wg ogólnie panujących zasad.
 2. Ze względu na imperfekcję okładzin wykończonych wykorzystanych w poszczególnych pomieszczeniach, wymiary lokalne i globalne zostały ujednolicono maksymalnie do 50 mm.
 3. Ze względu na stałe użytkowanie nastającego obiektu budowlanego nie dokonano odwiertów oraz odkrywek przegród pionowych i poziomych.
 4. Stan istniejący może różnić się z stanem projektowym.
 5. Wymiary podane na rysunkach mogą się w nieznacznym stopniu różnić od rzeczywistych ze względu na sumowanie błędów pomiarowych urządzeń mierniczych.
 6. Przedmiotem opracowania nie była weryfikacja niewidocznych elementów konstrukcyjnych.
 7. Wymiary stolarki i ślusarki podano w świetle muru



Nazwa/logo: 	Przedmiot:	
	ELEWACJE 2/2	
Procenta wiodące: 	Specjalność:	INWENTARYZACJA
	BUDOWLANA	
MZ PRACOWNIA PROJEKTOWA MATEUSZ ZDZUNEK UL. PIERSBETA 71/1, 10-030 OLSZTYN TEL. 533 875 360, E-MAIL: MATEUSZ.ZDZUNEK@WP.PL	Konstrukcja/projektant:	mgr inż. Mateusz Zdzunek
	Wskazniki/ pakiet:	
Zawartość: OPISZANIE INWENTARYZACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE BUDYNKU ZLOKALIZOWANIE PRZY UL. PARKOWEJ I W HAJNÓWCE, NA ODCIEKLE NR 14/8/5, OŚCIEŻ 001, HAJNÓWKA, KRAJ: POLSKA, DZIAŁKA NR 14/8/5, OŚCIEŻ 0001 HAJNÓWKA, OG. HAJNÓWKA, POW. HAJNÓWSKO WJ. POLSKIE BUDYNKI HOTELOWE	Data:	Skuto:
	12/2022	1:100
		I-9
		Rysunek:
		A

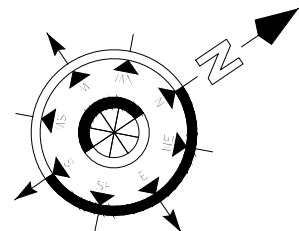
PRZEKRÓJ C-C



Fundamentów nie inwentaryzowano

UWAGI:

1. Pomiary dokonano z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Pomiary pośrednie zaokrąglono wg ogólnie panujących zasad.
2. Ze względu na imperfekcję okładzin wykończeniowych wykorzystanych w poszczególnych pomieszczeniach, wymiary lokalne i globalne zostały ujednolicone maksymalnie do 50 mm.
3. Ze względu na stałe użytkowanie nastającego obiektu budowlanego nie dokonano odwierćń oraz odkrywek przegród pionowych i poziomych.
4. Stan istniejący może różnić się z stanem projektowym.
5. Wymiary podane na rysunkach mogą się w nieznacznym stopniu różnić od rzeczywistych ze względu na sumowanie błędów pomiarowych urządzeń mierniczych.
6. Przedmiotem opracowania nie była weryfikacja niewidocznych elementów konstrukcyjnych.
7. Wymiary stolarki i ślusarki podano w świetle muru



Zamawiający:	Urząd Miasta Hajnówka ul. Aleksa Zina 1, 17-200 Hajnówka
Pracownia wiodąca:	MZ PRACOWNIA PROJEKTOWA MATEUSZ ZDUNEK UL. HERBERTA 7/8, 10-686 OLSZTYN TEL. 533 875 360, E-MAIL: MATEUSZDUNEK@WP.PL
Investycja:	OPRACOWANIE INWENTARYZACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. PARKOWEJ 8 W HAJNÓWCE, NA DZIAŁCE NR 1498/5, OBRĘB 0001 HAJNÓWKA
Adres:	Hajnówka, Działka nr 1498/5; Obręb 0001 Hajnówka, gm. Hajnówka, pow. Hajnowski woj. Podlaskie
Obiekt:	Budynek hotelowy

Przedmiot:	PRZEKRÓJ C-C		
Specjalność:	BUDOWLANA	INWENTARYZACJA	
Konstrukcja projektował:	mgr inż. Mateusz Zdunek	WAM/0176/PWOK/18	
Data:	12/2022	Skala:	1:50
		Numer rysunku:	I-10
		Rewizja:	A
ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ OKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24 POZ.83 Z 1994 R.)			

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

TEMAT	OPRACOWANIE INWENTARYZACJI ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEJ BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. PARKOWEJ 8 W HAJNÓWCE.", NA DZIAŁCE NR 1498/5, OBRĘB 0001 HAJNÓWKA		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr: 1498/5, obręb 0001 Hajnówka, gmina Hajnówka; powiat Hajnowski; województwo podlaskie		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEG	Kategoria XIV – budynki zakwaterowania turystycznego i rekreacyjnego, jak: hotele, motele, pensjonaty, domy wypoczynkowe, schroniska turystyczne		
KODY CPV	45000000-7 - Roboty budowlane 45400000-1 - Roboty wykończeniowe		
INWESTOR	Gmina Miejska Hajnówka ul. Aleksego Żina 1, 17-200 Hajnówka		
WYKONAWCA	mgr inż. Mateusz Zdunek uprawnienia budowlane nr		
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA 1. Część opisowa 2. Część rysunkowa 3. Dokumentacja fotograficzna			
Opracował:	mgr inż. Mateusz Zdunek <i>Specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń</i>	WAM/0176/ PWOK/18	

GRUDZIEŃ 2022







































