

INWENTARYZACJA Z OPINIĄ TECHNICZĄ

OBIEKT:

„ORKANÓWKA”, DOM WŁADYSŁAWA ORKANA,
MUZEUM BIOGRAFICZNE WŁADYSŁAWA ORKANA”

LOKALIZACJA:

PORĘBA WIELKA 109; 34-735 NIEDŹWIEDŹ
NR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ
44/55 JEDN. EWID. 120710_2. NIEDŹWIEDŹ, OBRĘB 0004 PORĘBA WIELKA

INWESTOR:

GMINA NIEDŹWIEDŹ
34-735 NIEDŹWIEDŹ 233



WILLA „ORKANÓWKA”

FUNKCJA / IMIĘ I NAZWISKO
NR UPRAWNIEŃ

PODPIS

OPRACOWANIE:
MGR INŻ. RAFAŁ CZYRNEK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
MAP/BO/3241/01
UPRAWNIENIA KONSERWATORSKIE
PSOZ-5340/ZAŚW-22/95

NIEDŹWIEDŹ SIERPIEŃ 2024

SPIS ZAWARTOŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA	6
1. OPIS OGÓLNY OBIEKTU	6
1.1 DANE OGÓLNE	6
1.2 LOKALIZACJA	6
1.3 PRZEZNACZENIE OBIEKTU	6
2. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY UŻYTKOWE OBIEKTU	6
2.1 KUBATURA	6
2.2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	6
2.3 WYMIARY I WYSOKOŚCI OBIEKTU	6
2.4 LICZBA KONDYGNACJI	6
3. FORMA ARCHITEKTONICZNA I UKŁAD POMIESZCZEŃ	6
3.1 OPIS OGÓLNY	6
3.2 ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	7
4. KONSTRUKCJA OBIEKTU I ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE	7
4.1 ŚCIANY FUNDAMENTOWE I ŚCIANY PIWNIC	7
4.2 KONSTRUKCJA ŚCIAN	7
4.3 KOMINY	7
4.4 STROPY	7
4.5 DACH	8
4.6 SCHODY	8
4.7 PODŁOGA	8
4.8 OKŁADZINY ŚCIAN	8
4.9 STOLARKA	8
4.10 ELEWACJA	8
5. WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE	8
6. OCENA TECHNICZNA	8
6.1 ŚCIANY FUNDAMENTOWE I ŚCIANY PIWNIC	9
6.2 KONSTRUKCJA ŚCIAN	9
6.3 KOMINY I PIECE	9
6.4 STROPY	9
6.5 DACH	9
6.6 SCHODY	9
6.7 PODŁOGA	9
6.8 OKŁADZINY ŚCIAN	9
6.9 STOLARKA	9
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	10
1. RZUT PIWNIC	10
2. RZUT PARTERU	10
3. RZUT PIETRA / PODDASZA	10
4. RZUT STRYCHU	10
5. RZUT DACHU	10
6. PRZEKRÓJ CZĘŚĆ CENTRALNA	10
7. PRZEKRÓJ CZĘŚĆ ZACHODNIA	10
8. ELEWACJA PÓŁNOCNA	10
9. ELEWACJA WSCHODNIA	10
10. ELEWACJA POŁUDNIOWA	10
11. ELEWACJA ZACHODNIA	10

CZĘŚĆ OPISOWA

1. OPIS OGÓLNY OBIEKTU

1.1 DANE OGÓLNE

Budynek wpisany jest do rejestru zabytków województwa małopolskiego, pod nr A-85/M, 23.03.2007 ,

1.2 LOKALIZACJA

Budynek zlokalizowany jest w miejscowości Poręba Wielka 109; 34-735 Niedźwiedź , na działce nr ewid.44/55 jedn. ewid. 120710_2. Niedźwiedź, Obręb 0004 Poręba Wielka

1.3 PRZEZNACZENIE OBIEKTU

Obiekt pełni funkcję muzealną.

2. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY UŻYTKOWE OBIEKTU

2.1 KUBATURA

1337,20m³

2.2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Powierzchnia zabudowy: 164,36 m²

Powierzchnia całkowita: 445,5m²

piwnica: 29,1m²

parter: 156,7m²

piętro: 156,7m²

strych: 103,0m²

Powierzchnia netto: 375,48 m²

piwnica: 17,50m²

parter: 135,97m²

piętro: 130,91m²

strych: 90,1m²

Powierzchnia użytkowa: 273,13m²

piwnica: 7,12m²

parter: 129,71m²

piętro: 104,29m²

strych: 34,14m².

2.3 WYMIARY I WYSOKOŚCI OBIEKTU

obrys budynku 16,8m*11,3m

poziom +/- 0,0 – podłoga pomieszczenia centralnego ze schodami

poziom terenu wejścia frontowego -0,86m

poziom wejścia bocznego -0,15m

poziom strychu +6,73m

wysokość kalenicy +10,24m.

2.4 LICZBA KONDYGNACJI

2 kondygnację nadziemne użytkowe oraz strych nieużytkowy

1 kondygnacja podziemna

3. FORMA ARCHITEKTONICZNA I UKŁAD POMIESZCZEŃ

3.1 OPIS OGÓLNY

Istniejący obiekt, jest budynkiem wolnostojącym.

Budynek rozplanowany jest na rzucie prostokąta z drewnianym gankiem od strony północnej.

Jest to budynek piętrowy, częściowo podpiwniczony, przekryty dachem dwuspadowym..

3.2 ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Inwentaryzacja			
nr pom.	nazwa	pow. netto	pow. użytk.
Całość		374.48 m²	273.13 m²
Piwnica		17.50 m²	7.07 m²
0.01	pom. piwniczne	6.28 m ²	3.14 m ²
0.02	pom. piwniczne	11.22 m ²	3.93 m ²
Parter		135.97 m²	127.64 m²
1.01	weranda	8.36 m ²	8.36 m ²
1.02	komunikacja	14.13 m ²	9.80 m ²
1.03	ekspozycja	17.84 m ²	17.56 m ²
1.04	ekspozycja	24.68 m ²	24.68 m ²
1.05	ekspozycja	18.94 m ²	18.94 m ²
1.06	ekspozycja	21.64 m ²	20.19 m ²
1.07	ekspozycja	15.64 m ²	15.19 m ²
1.08	komunikacja	5.02 m ²	3.20 m ²
1.09	wiatrołap	3.40 m ²	3.40 m ²
1.10	pom. socjalne	6.32 m ²	6.32 m ²
Pietro		130.91 m²	104.29 m²
2.01	komunikacja	10.87 m ²	10.37 m ²
2.02	komunikacja	2.80 m ²	2.80 m ²
2.03	weranda	8.36 m ²	8.36 m ²
2.04	ekspozycja	10.82 m ²	10.82 m ²
2.05	weranda	7.47 m ²	7.47 m ²
2.06	ekspozycja	20.30 m ²	20.30 m ²
2.07	strych	9.36 m ²	3.70 m ²
2.08	strych	9.37 m ²	3.70 m ²
2.09	pom. konferencyjne	25.88 m ²	25.88 m ²
2.10	komunikacja	6.84 m ²	3.09 m ²
2.11	strych	5.67 m ²	2.00 m ²
2.12	strych	13.17 m ²	5.81 m ²
Strych		90.10 m²	34.14 m²
3.01	strych	90.10 m ²	34.14 m ²

4. KONSTRUKCJA OBIEKTU I ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

4.1 ŚCIANY FUNDAMENTOWE I ŚCIANY PIWNIC

Fundamenty i ściany fundamentowe zewnętrzne oraz wewnętrzne piwnic / podmurówki : - murowane z kamienia, W trakcie odkrywek stwierdzono obecność u podstawy fundamentów (w linii zewnętrznej w obrębie ściany fundamentowej) drenażu z rur kamionkowych $\phi 40-50$..

Zagłębienie fundamentów zmienne, pod ścianami zrębowymi około 50-60 cm od poziomu terenu, w strefie ganku około 20 cm poniżej poziomu posadzki

4.2 KONSTRUKCJA ŚCIAN

Całość konstrukcji ścian obiektu drewniane.

Ściany konstrukcyjne parteru i częściowo piętra zrębowe.

Konstrukcja werand szkieletowa

4.3 KOMINY

Obiekt posiada dwa trzony kominowe murowane z cegły.

W chwili obecnej w obiekcie pozostały 3 piece: dwa oryginalne pokojowe oraz kuchenny kaflowy nie stanowiący elementu oryginalnego

4.4 STROPY

Stropy nad piwnicami :

- piwnica wewnętrzna - sklepienie murowane z kamienia
- pod werandą – strop żelbetowy płaski

Stropy nad parterem drewniane belkowe, belki posiadają oryginalne zdobienia snycerskie.

Strop piętra stanowią kleszcze konstrukcji dachowej

Na belkach deski sufitowe układane na przekładkę w dwóch warstwach na których znajdują się warstwy izolacji stropowej i podłoga .

4.5 DACH

Dach o konstrukcji krokwiowej z układem dwóch stolców biegnących wzdłuż obiektu. Stolce oszalowane, tworzą ścianki działowe piętra, Kleszcze stanowiące belkowanie stropu poddasza zamontowane są na różnych wysokościach w poszczególnych skrzydłach obiektu (centrum, wschód, zachód). Podobnie jak na parterze są silnie zdobione.

Dach kryty gontem na łątach pod którym całość połaci jest odeskowana.

4.6 SCHODY

Obiekt w chwili obecnej posiada dwa układy schodowe wewnętrzne :

- w centralnej części oryginalne drewniane schody wangowe w układzie dwóch biegów ze spocznikiem, oryginalnie zdobione snycersko
- obok wejścia bocznego drewniane schody kręcone, współczesne

Schody zewnętrzne do budynku od strony frontowej na werandę oraz schody do piwnicy – kamienne

4.7 PODŁOGA

- piwnice klepisko,
- na parterze i piętrze podłogi drewniane z desek
- poddasze i stryszki podłogi drewniane w formie traktów komunikacyjnych

4.8 OKŁADZINY ŚCIAN

- główne pomieszczenia parteru posiadają tynki tradycyjne wykonane na trzcinie malowane, w pomieszczeniach od zachodu, od strony wejścia bocznego ściany wtórnie pokryte boazerią,
- centralne pomieszczenia piętra posiadają tynki tradycyjne wykonane na trzcinie malowane, w głównych pomieszczeniach bocznych ściany odeskowane i kryte boazerią,
- boczne stryszki na piętrze w okładzinie g-k z ociepleniem
- na werandzie i otwarciu od południa na obu kondygnacjach wykończenie w drewnie w formie oryginalnej konstrukcji lub deskowania

4.9 STOLARKA

Stolarka okienna drewniana:

- w większości części budynku okna skrzynkowe poza werandą i otwarciem dachowym z oknami jednoramowymi.

Stolarka drzwiowa drewniana:

- drzwi pomieszczeń płycinowe progowe, poza drzwi na werandę dwuskrzydłowe łukowe w konstrukcji deskowej
- drzwi zewnętrzne wejściowe boczne drzwi z werandy do budynku dwuskrzydłowe łukowe w konstrukcji deskowej.

4.10 ELEWACJA

- cokół , podmurówka, schody zewnętrzne kamienne licowane nie tynkowane ,
- ściany zewnętrzne części nadziemnej parteru konstrukcja zrębowa
- ściany piętra, szczytowe oraz boczne otwarć dachowych szalowane w układzie ozdobnym
- okap dachowy deskowany z ozdobnymi rysiami stanowiącymi kontynuację belek stropowych

5. WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE

Budynek jest wyposażony w instalacje i przyłącza :

- wodnociągowe z ujęciem z własnej studni z układem pompowym
- kanalizacyjne z zbiornikiem szczelnym na nieczystości
- energii elektrycznej,
- telekomunikacji.

Budynek ogrzewany jest za pomocą pieców na paliwo stałe (węgiel, drzewo), oraz elektrycznie..

6. OCENA TECHNICZNA

Poniżej opisano stan techniczny elementów , bez uwzględnienia uwarunkowań konserwatorskich.

Element technicznie dobry może być niedopuszczalny z uwagi na wymogi konserwatorskie.

6.1 ŚCIANY FUNDAMENTOWE I ŚCIANY PIWNIC

Stan techniczny ścian fundamentowych i ścian piwnic dobry. Nie wykazuje odkształceń, oraz znaczących ubytków. Fugowanie niepełne, częściowo zwietrzałe. Lico w niewielkim stopniu wykazuje ślady zwietrzelin i korozji. Poziom posadowienia nie wystarczający z uwagi na głębokość przemarzania. Izolacja pod ścianami zrębowymi z papy wykazuje znaczny stopień zużycia podobnie jak deski okapowe.

6.2 KONSTRUKCJA ŚCIAN

Stan techniczny konstrukcji ściana zrębowych na podstawie stanu elewacji można określić jako dobry. Dolne elementy zrębów wymienione w poprzednich remontach. Faktura elementów wymienionych niezgodna pozostałymi belkami. Niewielka część czoła węglów zwietrzała i skorodowana.

6.3 KOMINY I PIECE

Obiekt posiada dwa trzony kominowe murowane z cegły. W obrębie kondygnacji trzony kominowe oryginalne w dobrym stanie. W części strychowej i dachu przemurowane w czasie poprzednich remontów. Dwa oryginalne piece w poprawnym stanie.

6.4 STROPY

Sklepienie kamienne nad piwnicą w dobrym stanie analogicznie jak ściany piwnic:
Strop żelbetowy nad piwnicą pod werandą najprawdopodobniej wykonany w okresie późniejszym od strony piwnicy złym stanie. Na fragmentach widoczne skorodowane zbrojenie. Brak widocznych ugięć i korozji betonu. Stropy belkowe nad parterem nie wykazują śladów ugięć. Stan techniczny dobry, podobnie jak stan deskowania stropu
Podobnie strop I piętra w dobrym stanie, nie wykazuje śladów ugięć.

6.5 DACH

Dach w dobrym stanie, wyremontowany w ostatnim okresie

6.6 SCHODY

Oryginalne schody drewniane w części centralnej w dobrym stanie technicznym, nie odpowiadają jednak aktualnym wymogom z uwagi na wysokość i szerokość biegów oraz wysokość barierki.
Schody obok wejścia bocznego drewniane schody kręcone w dobrym stanie technicznym, nie odpowiadają jednak warunkom ewakuacyjnym.
Schody zewnętrzne kamienne na parter w dobrym stanie.
Schody kamienne do piwnicy o różnych częściowo ponadnormatywnych wysokościach nie odpowiadają warunkom technicznym.

6.7 PODŁOGA

Stropy na parterze i piętrze podłogi drewniane z desek w złym stanie technicznym.

6.8 OKŁADZINY ŚCIAN

Tynki ścian parteru i piętra w zróżnicowanym stanie technicznym: w części dobre w części jednak widoczne liczne pęknięcia.
Elementy deskowane w dobrym stanie technicznym.
W zakresie wypełnień deskowych werandy, elementy nie odpowiadają wymogom izolacji termicznej.

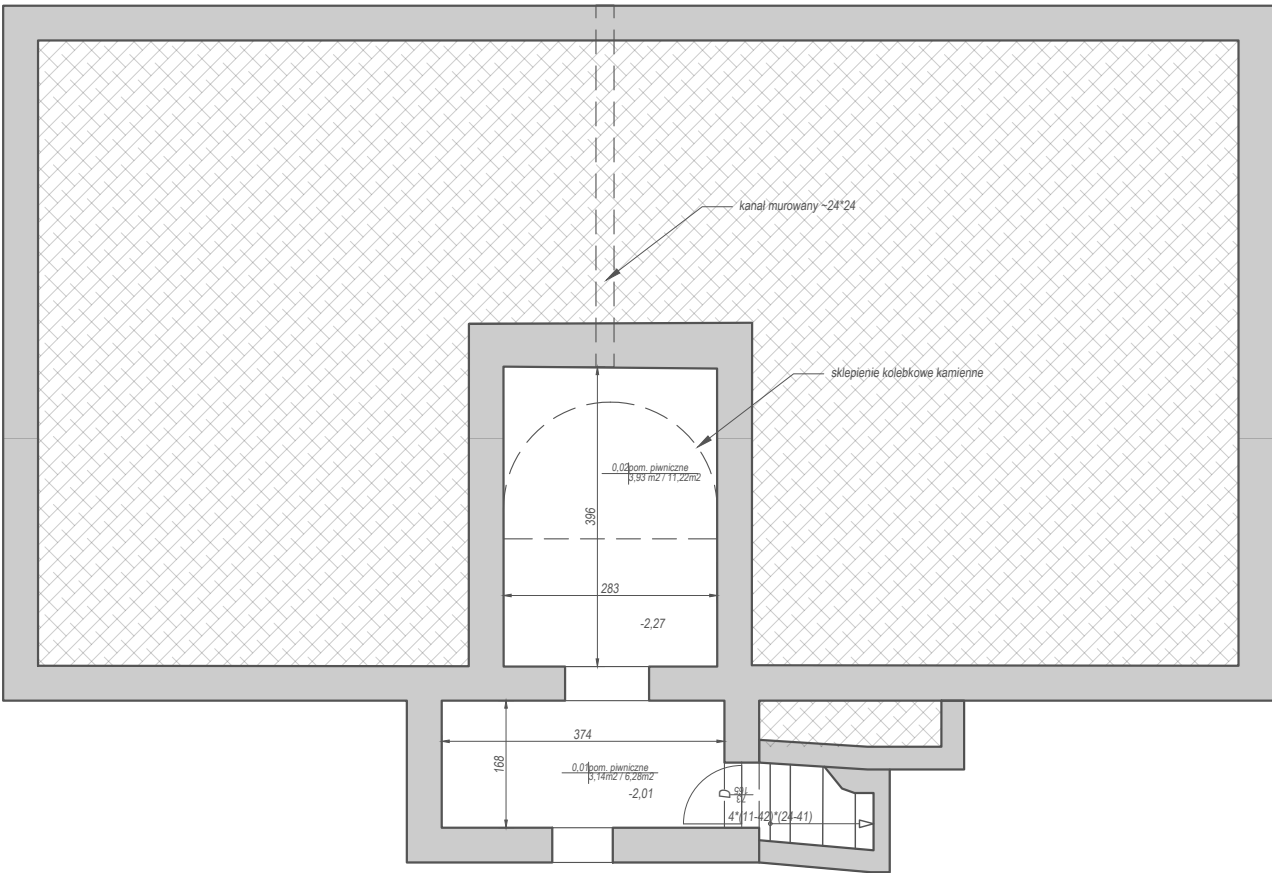
6.9 STOLARKA

Stolarka okienna drewniana w poprawnym stanie technicznym jednak w żaden sposób nie odpowiada aktualnym wymogom w zakresie izolacji termicznej w tym w szczególności okna jednoramowe werand.
Stolarka drzwiowa kondygnacji nadziemnych w dobrym stanie technicznym.
Drzwi do piwnicy w złym stanie technicznym.

Niedźwiedź sierpień 2024

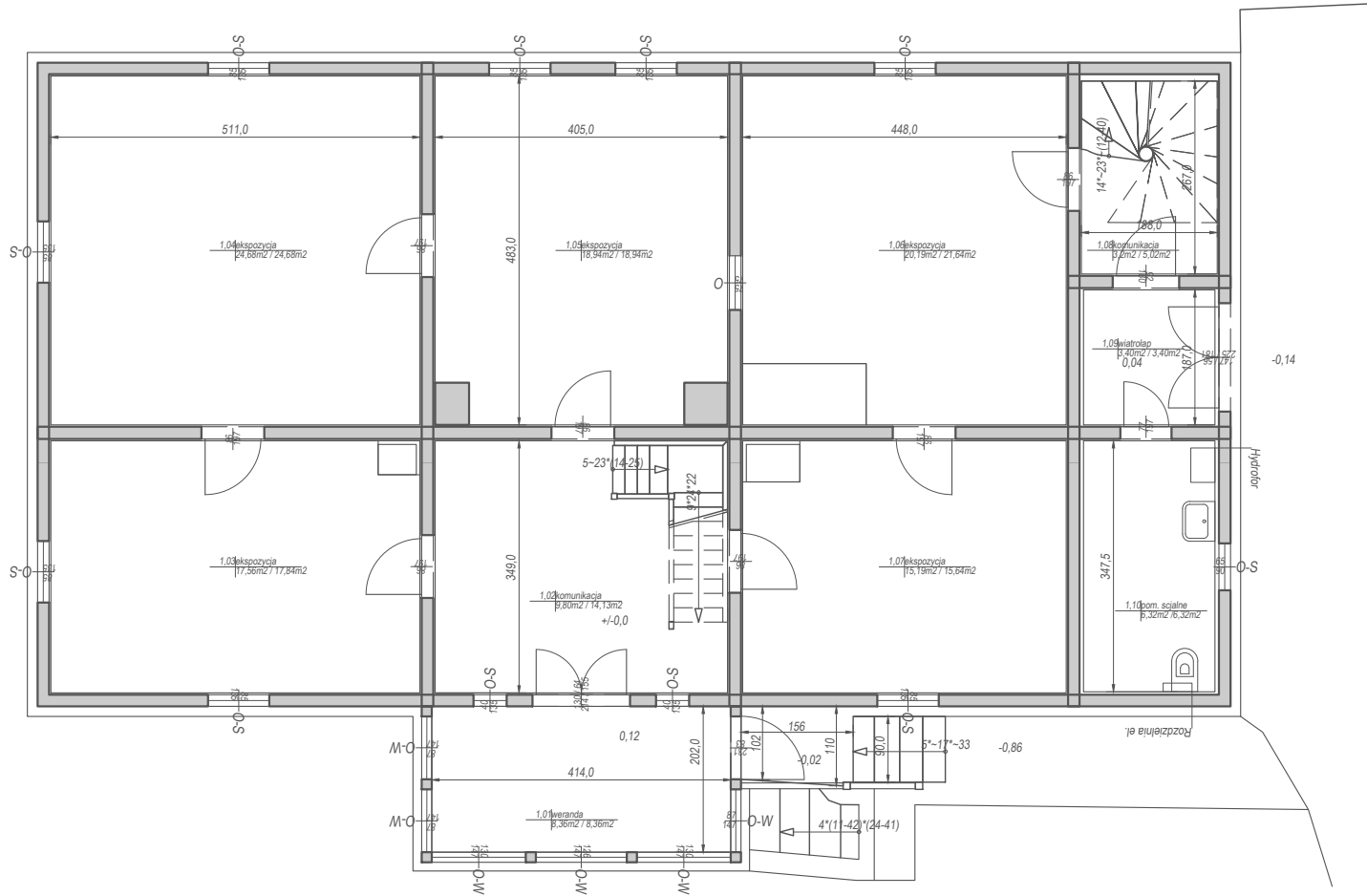
CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 1. RZUT PIWNIC**
- 2. RZUT PARTERU**
- 3. RZUT PIETRA / PODDASZA**
- 4. RZUT STRYCHU**
- 5. RZUT DACHU**
- 6. PRZEKRÓJ CZĘŚĆ CENTRALNA**
- 7. PRZEKRÓJ CZĘŚĆ ZACHODNIA**
- 8. ELEWACJA PÓŁNOCNA**
- 9. ELEWACJA WSCHODNIA**
- 10. ELEWACJA POŁUDNIOWA**
- 11. ELEWACJA ZACHODNIA**



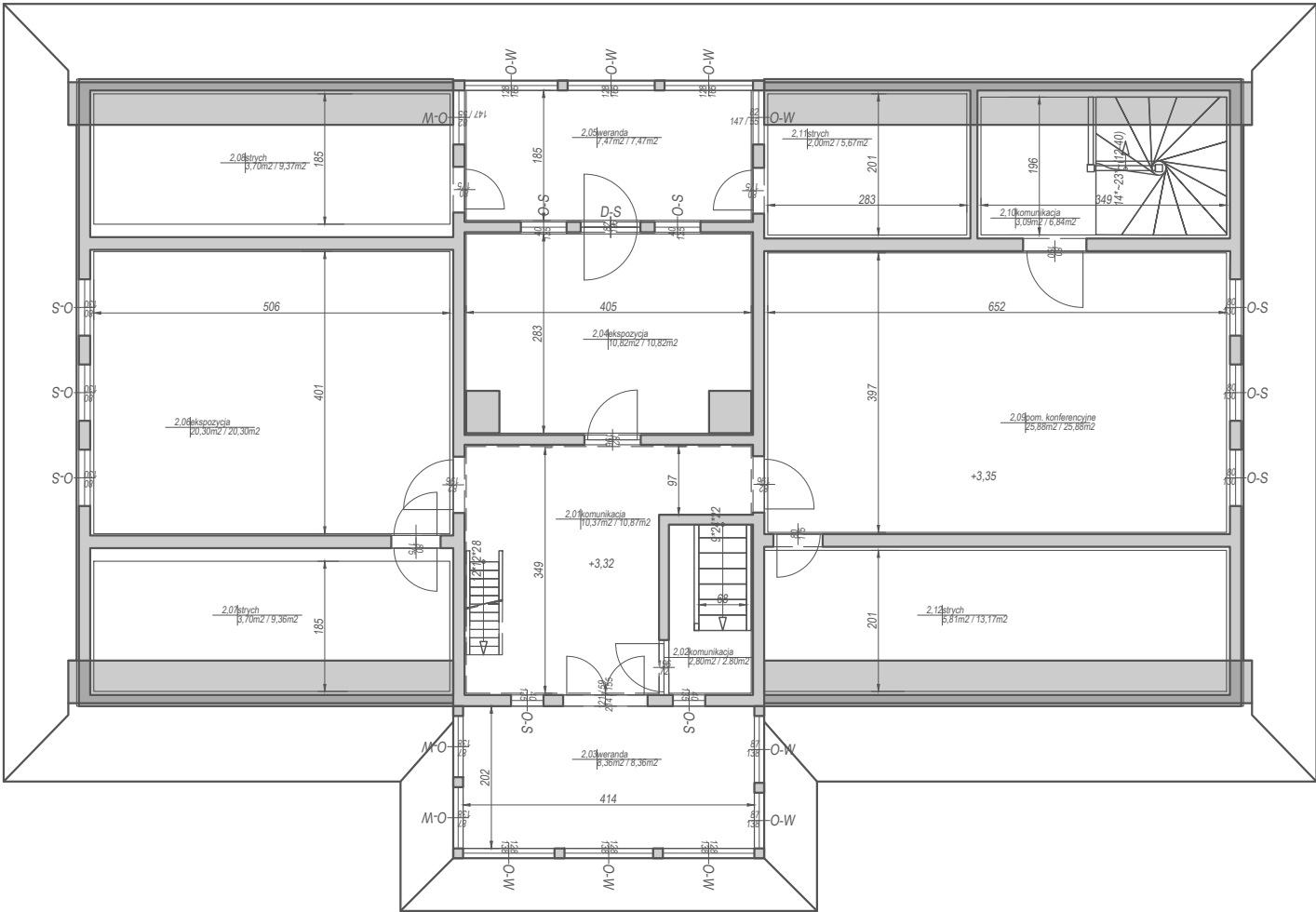
Inwentaryzacja			
nr pom.	nazwa	pow. netto	pow. użytk.
Całość		374.48 m2	273.13 m2
Piwnica		17.50 m2	7.07 m2
0.01	pom. piwniczne	6.28 m2	3.14 m2
0.02	pom. piwniczne	11.22 m2	3.93 m2
Parter		135.97 m2	127.64 m2
Pietro		130.91 m2	104.29 m2
Strych		90.10 m2	34.14 m2

INWESTOR: Urząd Gminy Niedźwiedź 34-735 Niedźwiedź 233		OBIEKT: Willa Orkanówka Muzeum Biograficzne Władysława Orkana	
PROJEKT: Program Funkcjonalno Użytkowy			
TREŚĆ RYSUNKU: Inwentaryzacja - rzut piwnicy			
JEDNOSTKA AUTORSKA: INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA RAFAŁ CZYRNEK		KONTAKT: WWW.INZ.COM.PL	DATA: sierpień 2024
AUTORZY: mgr inż Rafał Czyrnek		PODPIS:	NR RYSUNKU: 1 NR REWIZJI:



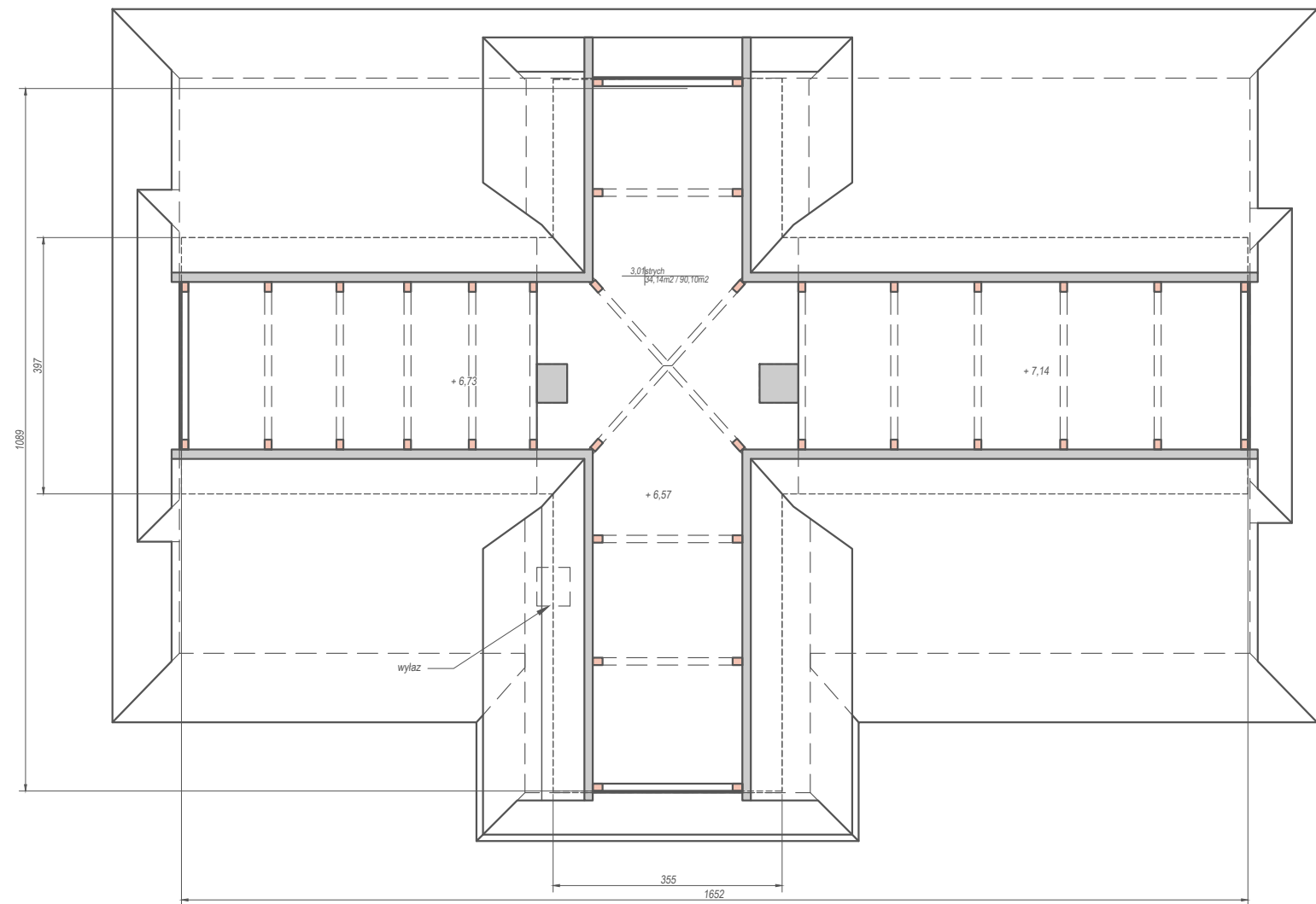
Inwentaryzacja			
nr pom.	nazwa	pow. netto	pow. użytk.
Całość		374.48 m2	273.13 m2
Piwnica		17.50 m2	7.07 m2
Parter		135.97 m2	127.64 m2
1.01	weranda	8.36 m2	8.36 m2
1.02	komunikacja	14.13 m2	9.80 m2
1.03	ekspozycja	17.84 m2	17.56 m2
1.04	ekspozycja	24.68 m2	24.68 m2
1.05	ekspozycja	18.94 m2	18.94 m2
1.06	ekspozycja	21.64 m2	20.19 m2
1.07	ekspozycja	15.64 m2	15.19 m2
1.08	komunikacja	5.02 m2	3.20 m2
1.09	wiatrołap	3.40 m2	3.40 m2
1.10	pom. socjalne	6.32 m2	6.32 m2
Pietro		130.91 m2	104.29 m2
Strych		90.10 m2	34.14 m2

INWESTOR: Urząd Gminy Niedzwiedź 34-735 Niedzwiedź 233		OBIEKT: Willa Orkanówka Muzeum Biograficzne Władysława Orkana	
PROJEKT: Program Funkcjonalno Użytkowy			
TREŚĆ RYSUNKU: Inwentaryzacja - rzut parteru			
JEDNOSTKA AUTORSKA: INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA RAFAŁ CZYRNEK		KONTAKT: WWW.INZ.COM.PL	DATA: sierpień 2024
AUTORZY: mgr inż. Rafał Czyrnek	PODPIS:		NR RYSUNKU: 2 NR REWIZJI:



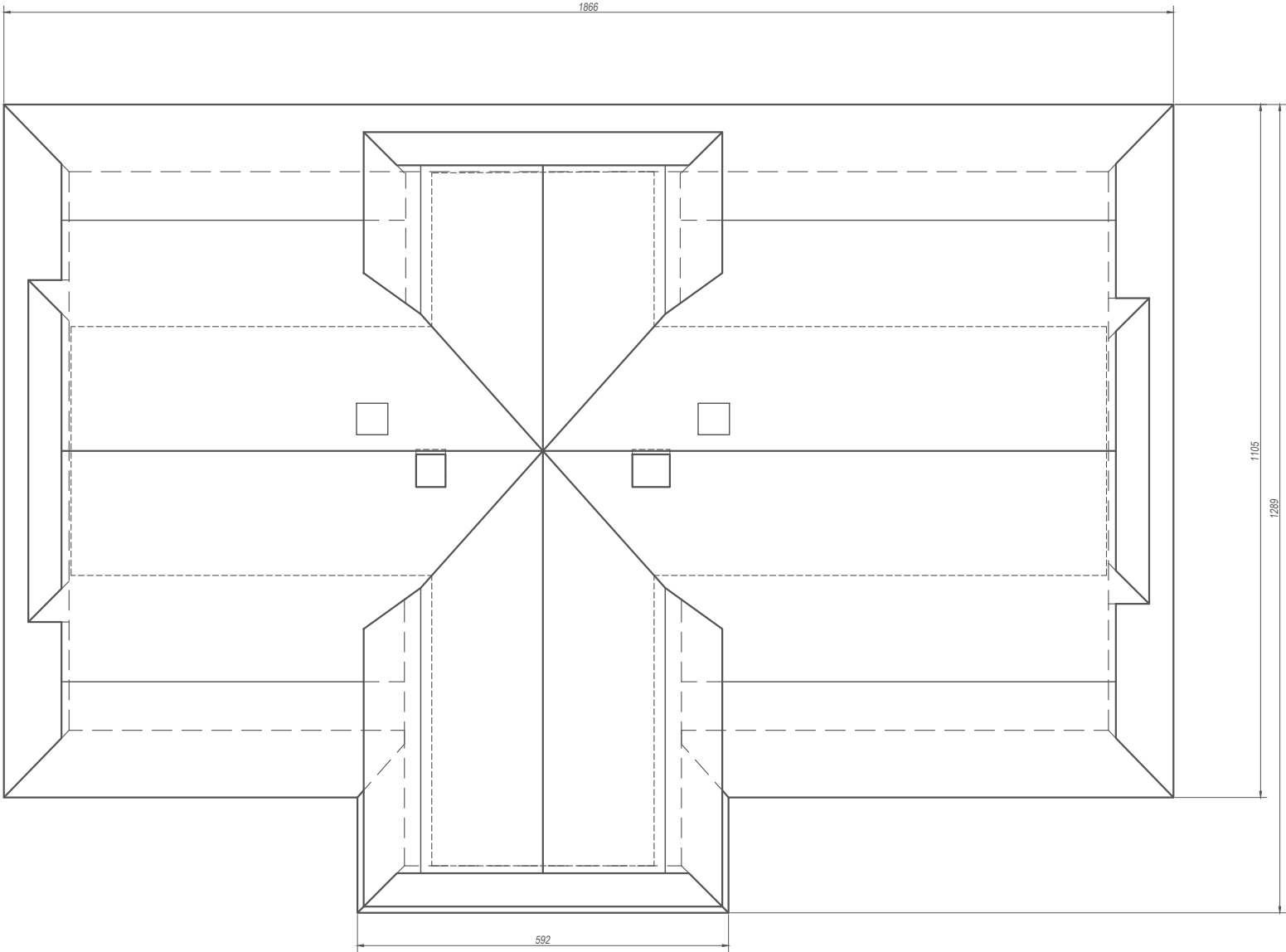
Inwentaryzacja			
nr pom.	nazwa	pow. netto	pow. użytk.
Całość		374.48 m2	273.13 m2
Piwnica		17.50 m2	7.07 m2
Parter		135.97 m2	127.64 m2
Pietro		130.91 m2	104.29 m2
2.01	komunikacja	10.87 m2	10.37 m2
2.02	komunikacja	2.80 m2	2.80 m2
2.03	weranda	8.36 m2	8.36 m2
2.04	ekspozycja	10.82 m2	10.82 m2
2.05	weranda	7.47 m2	7.47 m2
2.06	ekspozycja	20.30 m2	20.30 m2
2.07	strych	9.36 m2	3.70 m2
2.08	strych	9.37 m2	3.70 m2
2.09	pom. konferencyjne	25.88 m2	25.88 m2
2.10	komunikacja	6.84 m2	3.09 m2
2.11	strych	5.67 m2	2.00 m2
2.12	strych	13.17 m2	5.81 m2
Strych		90.10 m2	34.14 m2

INWESTOR: Urząd Gminy Niedźwiedź 34-735 Niedźwiedź 233		OBIEKT: Willi Orkanówka Muzeum Biograficzne Władysława Orkana	
PROJEKT: Program Funkcjonalno Użytkowy			
TREŚĆ RYSUNKU: Inwentaryzacja - rzut poddasza			
JEDNOSTKA AUTORSKA: INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA RAFAŁ CZYRNEK		KONTAKT: WWW.INZ.COM.PL	DATA: sierpień 2024
AUTORZY: mgr inż. Rafał Czyrnek		PODPIS:	NR RYSUNKU: 3 NR REWIZJI:

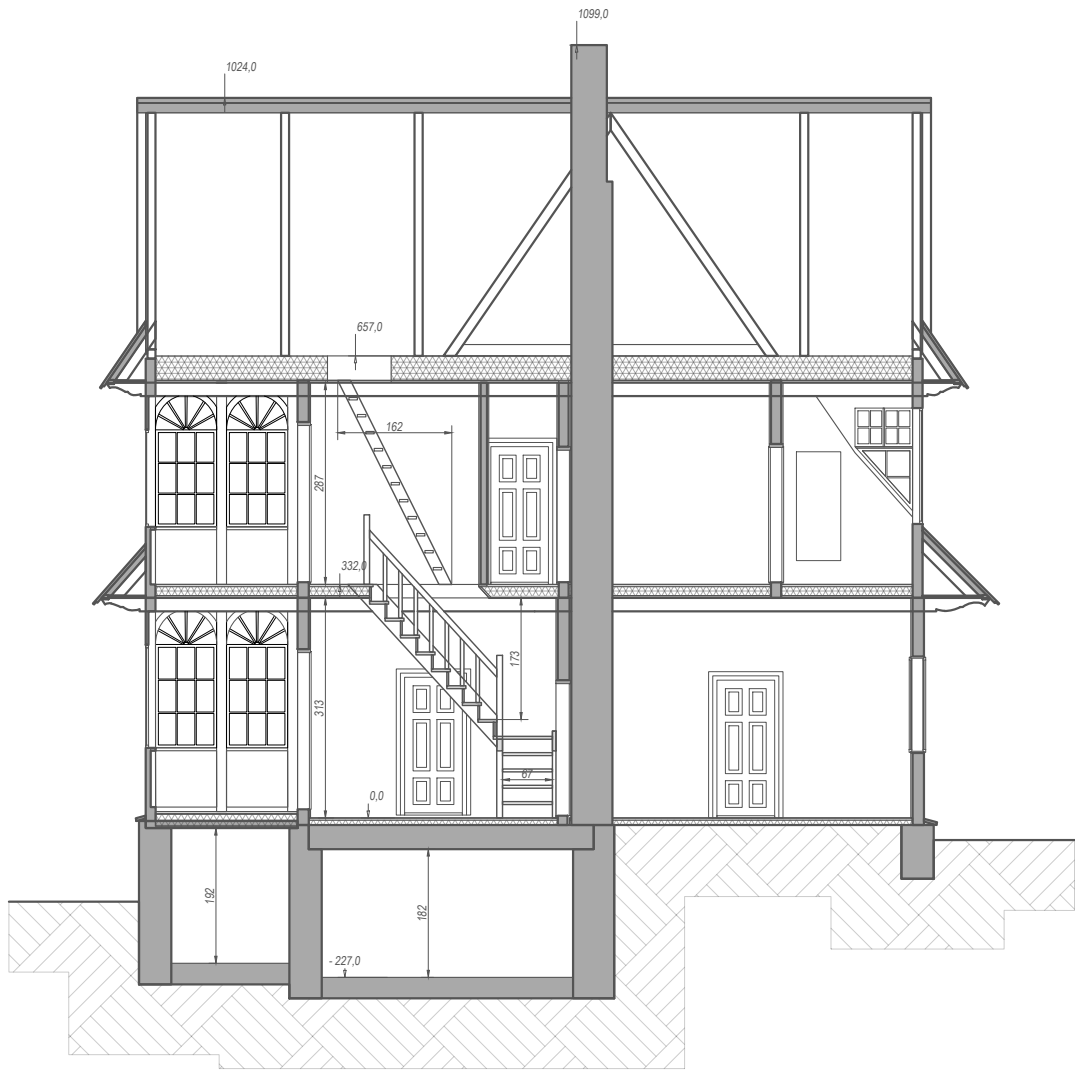


Inwentaryzacja			
nr pom.	nazwa	pow. netto	pow. użytk.
	Całość	30.71 m2	16.06 m2
	Piwnica	17.50 m2	7.07 m2
	Parter	135.97 m2	127.64 m2
	Pietro	130.91 m2	104.29 m2
	Strych	90.10 m2	34.14 m2
3.01	strych	90.10 m2	34.14 m2

INWESTOR: Urząd Gminy Niedźwiedź 34-735 Niedźwiedź 233		OBIEKT: Willa Orkanówka Muzeum Biograficzne Władysława Orkana	
PROJEKT: Program Funkcjonalno Użytkowy			
TREŚĆ RYSUNKU: Inwentaryzacja - rzut strychu			
JEDNOSTKA AUTORSKA: INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA RAFAŁ CZYRNEK		KONTAKT: WWW.INZ.COM.PL	DATA: sierpień 2024
AUTORZY: mgr inż. Rafał Czyrnek		PODPIS:	NR RYSUNKU: 4 NR REWIZJI:



INWESTOR: Urząd Gminy Niedźwiedź 34-735 Niedźwiedź 233		OBIEKT: Willa Orkanówka Muzeum Biograficzne Władysława Orkana	
PROJEKT: Program Funkcjonalno Użytkowy			
TREŚĆ RYSUNKU: Inwentaryzacja - rzut dachu			
JEDNOSTKA AUTORSKA: INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA RAFAŁ CZYRNEK		KONTAKT: WWW.INZ.COM.PL	DATA: sierpień 2024
AUTORZY: mgr inż. Rafał Czyrnek		PODPIS:	NR RYSUNKU: 5 NR REWIZJI:



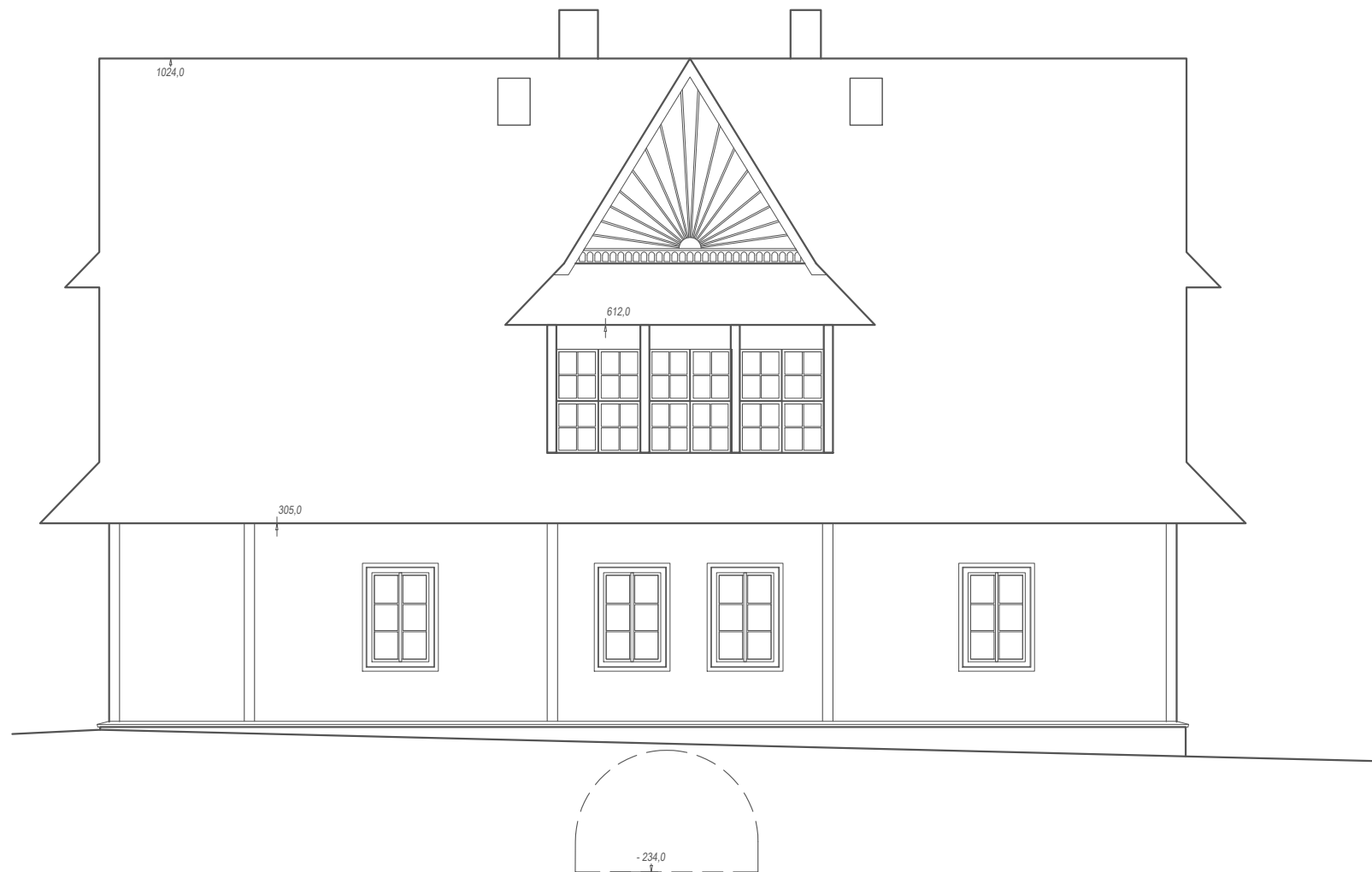
INWESTOR: Urząd Gminy Niedzwiedź 34-735 Niedzwiedź 233		OBIEKT: Willa Orkanówka Muzeum Biograficzne Władysława Orkana	
PROJEKT: Program Funkcjonalno Użytkowy			
TREŚĆ RYSUNKU: Inwentaryzacja - przekrój część centralna			
JEDNOSTKA AUTORSKA: INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA RAFAŁ CZYRNEK		KONTAKT: WWW.INZ.COM.PL	DATA: sierpień 2024
AUTORZY: mgr inż. Rafał Czyrnek		PODPIS:	NR RYSUNKU: 6 NR REWIZJI:



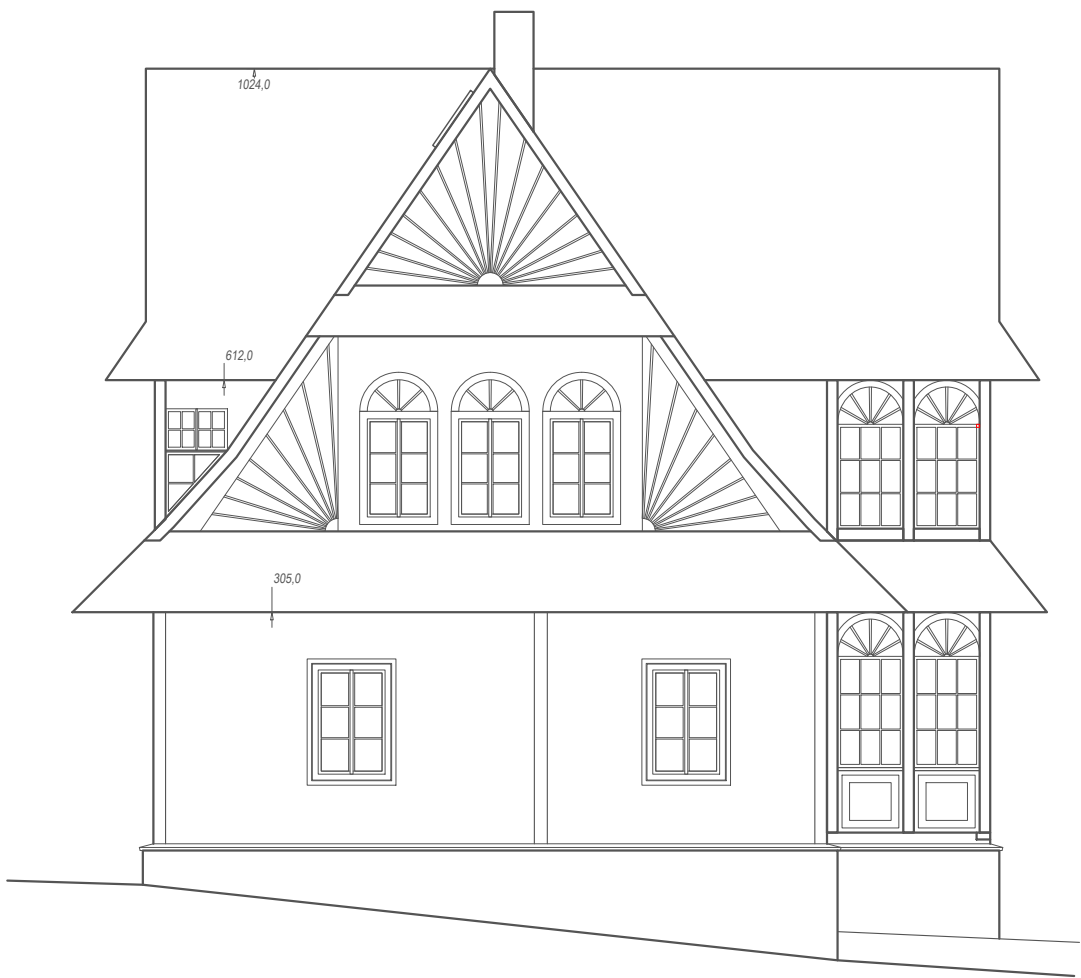
INWESTOR: Urząd Gminy Niedźwiedź 34-735 Niedźwiedź 233		OBIEKT: Willa Orkanówka Muzeum Biograficzne Władysława Orkana	
PROJEKT: Program Funkcjonalno Użytkowy			
TREŚĆ RYSUNKU: Inwentaryzacja - przekrój część zachodnia			
JEDNOSTKA AUTORSKA: INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA RAFAŁ CZYRNEK		KONTAKT: WWW.INZ.COM.PL	DATA: sierpień 2024
AUTORZY: mgr inż. Rafał Czyrnek	PODPIS:		NR RYSUNKU: 7 NR REWIZJI:



INWESTOR: Urząd Gminy Niedzwiedź 34-735 Niedzwiedź 233		OBIEKT: Willa Orkanówka Muzeum Biograficzne Władysława Orkana	
PROJEKT: Program Funkcjonalno Użytkowy			
TREŚĆ RYSUNKU: Inwentaryzacja - elewacja północna			
JEDNOSTKA AUTORSKA: INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA RAFAŁ CZYRNEK		KONTAKT: WWW.INZ.COM.PL	DATA: sierpień 2024
AUTORZY: mgr inż. Rafał Czyrnek		PODPIS:	NR RYSUNKU: 8 NR REWIZJI:



INWESTOR: Urząd Gminy Niedźwiedź 34-735 Niedźwiedź 233		OBIEKT: Willa Orkanówka Muzeum Biograficzne Władysława Orkana	
PROJEKT: Program Funkcjonalno Użytkowy			
TREŚĆ RYSUNKU: Inwentaryzacja - elewacja południowa			
JEDNOSTKA AUTORSKA: INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA RAFAŁ CZYRNEK		KONTAKT: WWW.INZ.COM.PL	DATA: sierpień 2024
AUTORZY: mgr inż. Rafał Czyrnek		PODPIS:	NR RYSUNKU: 9 NR REWIZJI:



INWESTOR: Urząd Gminy Niedzwiedź 34-735 Niedzwiedź 233		OBIEKT: Willa Orkanówka Muzeum Biograficzne Władysława Orkana	
PROJEKT: Program Funkcjonalno Użytkowy			
TREŚĆ RYSUNKU: Inwentaryzacja - elewacja wschodnia			
JEDNOSTKA AUTORSKA: INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA RAFAŁ CZYRNEK		KONTAKT: WWW.INZ.COM.PL	DATA: sierpień 2024
AUTORZY: mgr inż. Rafał Czyrnek	PODPIS:		NR RYSUNKU: 10 NR REWIZJI:



INWESTOR: Urząd Gminy Niedzwiedź 34-735 Niedzwiedź 233		OBIEKT: Willa Orkanówka Muzeum Biograficzne Władysława Orkana	
PROJEKT: Program Funkcjonalno Użytkowy			
TREŚĆ RYSUNKU: Inwentaryzacja - elewacja zachodnia			
JEDNOSTKA AUTORSKA: INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA RAFAŁ CZYRNEK		KONTAKT: WWW.INZ.COM.PL	DATA: sierpień 2024
AUTORZY: mgr inż. Rafał Czyrnek		PODPIS:	NR RYSUNKU: 11 NR REWIZJI: