

INWENTARYZACJA BUDOWLANA

WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM

NAZWA: Budynek użytkowy – świetlica wiejska w Tomkowej

BUDOWA: Inwentaryzacja istniejącego budynku użytkowego

WIDOK BUDYNKU:




CEL OPRACOWANIA: Wykonanie dokumentacji uzupełniającej niezbędnej dla prawidłowego i zgodnego z obowiązującymi przepisami budowlanymi użytkowania i utrzymania obiektów budowlanych

ADRES: Tomkowa Nr8, dz. nr 50/1 obręb 11 Tomkowa

ZLECAJĄCY: Gmina Jaworzyna Śląska,
ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska

BRANŻA: Architektura i konstrukcja

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Autorska Pracownia Projektowa „PROJEKTOR”
Tomasz Kohut
ul. 11-go Listopada 81c/6, 58-302 Wałbrzych

		DATA	PODPIS
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. Tomasz Kohut upr. do kierowania robotami budowlanymi w specj. konstrukcyjno-budowlanej NBP. V-7342/3/17/98	06.2014	

Zawartość opracowania:

- I Dane ogólne
- II Opis techniczny
- III Część graficzna

STAROSTA ŚWIDNICKI
ul. M. Skłodowskiej-Curie 7
58-100 Świdnica

Województwo: **dolnośląskie**
 Powiat: **świdnicki**
 Jednostka ewidencyjna: **021904_5, Jaworzyna Śląska - obszar wiejski**
 Obręb ewidencyjny: **Nr 0011, Tomkowa**

.....
 (nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: **25.04.2014 09:13:05**

według stanu na dzień: **25.04.2014 09:13:05**

Nr jednostki rejestrowej: **G44**

KW SW1S/00020302/9

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 właściciel	GINA JAWORZYNA ŚLĄSKA
1/1 gospodarowanie zasobem nieruchomości	BURMISTRZ JAWORZYNY ŚLĄSKIEJ siedziba: ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
1	50/1	Tomkowa Tomkowa 8	0.09	B-PsIII	0.09	SW1S/00020302/9
Identyfikator: 021904_5.0011.50/1 Rejon statystyczny: 895920						
↑ Uwagi: WYŁĄCZENIE GRUNTÓW Z PRODUKCJI ROLNICZEJ - ZM.31/2007						
		Razem powierzchnia działek:	0.09	ha		
		Słownie:	dziewięć arów			

.....
 Adnotacje - Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają
 wymogów rozporządzenia oraz standardów technicznych

Oznaczenia klas i użytków
B-PsIII - Grunty rolne zabudowane

**DOKUMENT NINIEJSZY JEST PRZEZNACZONY
 DO DOKONYWANIA WPISU W KSIĘDZE WIECZYSTEJ**

Świdnica, dnia 25.04.2014

Zbigniew Wiącek
dnia: 25.04.2014

.....
 (sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
 data i podpis

**Z UP. STAROSTY
 GEODETA**
Zbigniew Wiącek

[illegible]

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

ZAŁĄCZNIKI

I. DANE OGÓLNE

1. Podstawa formalna opracowania
 2. Podstawa merytoryczna opracowania
 3. Zakres opracowania
- Oświadczenie projektanta

II. OPIS TECHNICZNY

- 2.1. Opis działki i istniejący stan zagospodarowania nieruchomości
- 2.2. Ogólna charakterystyka budynku
- 2.3. Podstawowe parametry techniczno-użytkowe
- 2.4. Przeznaczenie i program użytkowy budynku
- 2.5. Dane konstrukcyjno-materiałowe
- 2.6. Instalacje i wyposażenie
- 2.7. Zestawienie pomieszczeń

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

I. DANE OGÓLNE

1.1. Podstawa formalna opracowania

- 1.1.1. Zlecenie Inwestora z dnia 27.01.2014r.
- 1.1.2. Wypis z rejestru gruntów działki nr 50/1, obręb Nr 11 Tomkowa
- 1.1.3. Mapa ewidencji gruntów z obszarem działki 50/1, obręb 11 Tomkowa
- 1.1.4. Mapa sytuacyjno – wysokościowa przedmiotowego obszaru

1.2. Podstawa merytoryczna opracowania

- 1.2.1. Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna dotycząca przedmiotowego budynku przekazana przez Zamawiającego.
- 1.2.2. Wizja lokalna przeprowadzona na obiekcie wraz z obmiarami dokonanymi z natury.
- 1.2.3. Zbiór aktualnie obowiązujących przepisów, Polskich Norm i wytycznych do projektowania.

1.3. Zakres i cel opracowania

Opracowanie obejmuje inwentaryzację budowlaną budynku użytkowego stanowiącego obiekt z zespołem pomieszczeń świetlicy wiejskiej w Tomkowej i obejmuje swym zakresem obecny stan użytkowania poszczególnych pomieszczeń. Niniejsze opracowanie dotyczy branży architektoniczno – konstrukcyjnej oraz instalacyjnej w zakresie niezbędnym do realizacji celu inwentaryzacji jako podstawowej dokumentacji uzupełniającej dołączanej do zakładanej książki obiektu budowlanego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie książki obiektu budowlanego. Niniejsza inwentaryzacja stanowi materiał wyjściowy do prawidłowej i zgodnej z obowiązującymi przepisami eksploatacji obiektu w zakresie sporządzania okresowych kontroli stanu technicznego i przydatności do użytkowania budynku, dokonywania badań technicznych, ekspertyz, sporządzania opinii oraz do typowania i planowania robót remontowych w obiekcie.

II. OPIS TECHNICZNY

2.1. Opis działki i istniejący stan zagospodarowania nieruchomości

Przedmiotowy budynek znajduje się we wsi Tomkowa 8 na terenie działki nr 50/1, obręb 11 Tomkowa w gminie Jaworzyna Śląska. Działka położona jest bezpośrednio przy głównej drodze przelotowej – dz. Nr 165dr. Nieruchomość o przeciętnie dużej powierzchni wynoszącej 900m² posiada nieregularny kształt zbliżony w rzucie do pogrubionej litery „L”. Działka w części zabudowana jest przedmiotowym budynkiem użytkowym przybudowanym do nieco niższego budynku mieszkalnego z zabudową gospodarczą znajdującego się na sąsiedniej nieruchomości nr 51. Brak dodatkowych zabudowań na terenie przedmiotowej działki. Teren praktycznie płaski na całej powierzchni nieruchomości. Budynek od strony frontowej graniczy prawie bezpośrednio z chodnikiem pasa drogowego, gdzie posiada wejście za pośrednictwem schodów zewnętrznych na poziom nieco wyniesionego w stosunku do drogi parteru. Pozostała część działki wokół budynku jest nieutwardzona i w znacznej części stanowi zieleń niską urządzoną w postaci trawnika i sporadycznie krzewów i drzewek ozdobnych. Teren ogrodzony ogrodzeniem o różnej konstrukcji, w większości z siatki rozpiętej na słupkach stalowych wyposażonym w furtkę i bramę wjazdową z kształowników stalowych.

Teren wyposażony jest w przyłącze energetyczne, przyłącze wody zasilane z sieci miejskiej, przyłącze kanalizacji deszczowej ze zrzutem wód opadowych do sieci i przyłącze kanalizacji sanitarnej lokalnej do zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe (szamba szczelnego). Brak uzbrojenia terenu w instalację gazu przewodowego.

2.2. Ogólna charakterystyka budynku.

Przedmiotowy obiekt stanowi jednofunkcyjny budynek użytkowy zrealizowany w zabudowie półzwartej – przylega do sąsiedniego, nieco niższego budynku mieszkalnego oznaczonego Nr7. Obiekt wykonany w technologii tradycyjnej, murowanej. Budynek posiada jedną zasadniczą kondygnację nadziemną (parter), poddasze użytkowe pełniące rolę strychu ogólnego oraz antresolę w formie balkonu nad częścią parteru. Budynek w dość znacznej części podpiwniczony. Parter stanowi pełną kondygnację na całej powierzchni budynku, zaś antresolę zrealizowano w otwartej formie wydzielonej balustradą tylko nad niewielką częścią obiektu. Cały, jednobryłowy budynek świetlicy składa się ze zwartej bryły o rzucie w kształcie prostokąta. Obiekt posiada dwupołaciowy stromy dach o konstrukcji drewnianej, z więźbą w systemie ustroju wieszarowego opartego na podłużnych i poprzecznych ścianach zewnętrznych i zintegrowanego konstrukcyjnie ze stropem tworząc poddasze użytkowe – strych ogólny. Budynek posiada 3 pojedyncze biegi schodowe o konstrukcji zabiegowej usytuowane w jednym pionie klatki schodowej prowadzące z piwnicy na parter, drugi z parteru na antresolę i trzeci z poziomu antresoli na poddasze. Dodatkowo do wejścia, na nieco podwyższony w stosunku do przyległego terenu parter, prowadzą zewnętrzne schody terenowe. Budynek świetlicy wykonano w początkowych latach XXw. lub w latach końcowych XIXw. pod potrzeby założonego programu użytkowego. Zwarta bryła budynku głównego dość prosta architektonicznie i konstrukcyjnie, posiada znamiona cech epoki. Obiekt posiada ozdoby w postaci detali architektonicznych takich jak: łukowe i wydłużone otwory okienne, obramienia okienne, wysunięte podokienniki, czy cokół kamienno-ceramiczny. Dodatkowo w grubości zewnętrznej ściany szczytowej usytuowany został centralnie trzon wyprowadzony ponad połac dachu. Wykonanie obiektu w zakresie użytych materiałów konstrukcyjnych i wykończeniowych również typowe dla tego okresu.

2.3. Podstawowe parametry techniczno - użytkowe.

Długość budynku:	19,55m
Szerokość budynku:	11,64m
Powierzchnia zabudowy:	227,56m²
Kubatura budynku:	1780m³
Wysokość budynku do wierzchu kalenicy:	10,90m
Liczba kondygnacji nadziemnych budynku:	1 (parter z antresolą)
Podpiwniczenie:	częściowe
Strych - poddasze:	użytkowe dostępne
Powierzchnia użytkowa (kondygnacje nadziemne):	175,97 + 19,83 (antresola) = 195,80m²
Nachylenie połaci dachowych:	ok. 41° (dach stromy dwupołaciowy)
Wysokość kondygnacji:	2,67 – 5,24m
Rodzaj i system ogrzewania:	indywidualne grzejniki elektryczne
Liczba klatek schodowych:	1 (3 biegi schodowe – na każdą kondygnację)

2.4. Przeznaczenie i program użytkowy budynku

Obecny program funkcjonalny obiektu użytkowego jednofunkcyjnego obejmuje zespół pomieszczeń stanowiących świetlicę wiejską wraz z zapleczem kuchennym, magazynowym oraz higieniczno-sanitarnym. Na parterze w części zasadniczej znajduje się duże pomieszczenie sali świetlicy (obejmujące wysokością całą kondygnację parteru) z podniesionym wyżej, wydzielonym konstrukcyjnie i funkcjonalnie podestem scenicznym. Po jednej stronie sceny znajduje się zaplecze higieniczno-sanitarne (zespoły sanitarne męski i damski), po drugiej wydzielono pomieszczenie magazynu. Pomieszczenia te posiadają obniżony w stosunku do sali podwieszony strop. Po drugiej stronie świetlicy, na parterze, usytuowano zaplecze kuchenne i przyległy do niego drugi magazyn. Całość spięta jest wydzielonym przy wejściu układem komunikacji poziomej (przedsionek) i pionowej (klatka schodowa przy kuchni ze schodami zabiegowymi na wszystkie kondygnacje). Nad częścią zalecza kuchennego i przyległego magazynu, na całej szerokości obiektu, usytuowana jest otwarta antresola oddzielona od świetlicy tylko balustradą. W budynku występuje również częściowe podpiwniczenie obejmujące obszar około 40% powierzchni obiektu. W piwnicy zlokalizowane są dwa pomieszczenia piwniczne (obecnie nieużytkowane), w tym jedno podzielone na 5 segmentów z uwagi na konstrukcję stropu odcinkowego opartego na łękach i słupach cegalnych.

2.5. Dane konstrukcyjno-materiałowe

Fundamenty

Fundamenty budynku głównego w postaci ław fundamentowych murowanych lub betonowych. Odkrywek nie wykonywano. Fundamenty dobudówek w postaci ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych ciągłych.

Ściany

Ściany fundamentowe murowane z cegły ceramicznej. Ściany konstrukcyjne zewnętrzne i wewnętrzne z cegły ceramicznej pełnej. Grubość ścian zewnętrznych 57cm i 28-44cm wewnątrz oraz 43 i 57cm na poddaszu. Ściany działowe z cegły ceramicznej pełnej i dziurawki murowane na różną grubość 14-18cm.

Słupy, podciąg, wieńce, nadproża

Brak słupów jako wydzielonych elementów konstrukcyjnych w budynku. Nad sceną podciąg o konstrukcji prawdopodobnie stalowej. Brak obwodowych wieńców żelbetowych w budynku. Nadproża ceramiczne i prawdopodobnie częściowo stalowe nad otworami okiennymi i drzwiowymi.

Schody wewnętrzne i zewnętrzne

Schody wewnętrzne na antresolę i na poddasze zabiegowe o konstrukcji drewnianej z drewnianymi stopnicami i podstopnicami opartymi na drewnianych belkach policzkowych. Schody do piwnicy zabiegowe o konstrukcji betonowej i ceramicznej. Schody zewnętrzne ze stopnicami z płyt granitowych.

Stropy

Strop zasadniczy nad świetlicą o konstrukcji drewnianej belkowej zintegrowany konstrukcyjnie z więźbą dachową za pośrednictwem głównych belek podwalinowych, na których pośrednio wspierają się legary stropu. Nad pomieszczeniami zaplecza po jednej i po drugiej stronie świetlicy zrealizowano obniżony strop belkowy o konstrukcji drewnianej z oparciem obustronnym na ścianach zewnętrznych i konstrukcyjnych wewnętrznych. Strop od strony zaplecza kuchennego stanowi jednocześnie konstrukcję podłogi antresoli. Strop nad piwnicami wykonany jako ceramiczny, odcinkowy wsparty na ścianach oraz łękach i słupach ceglanych.

Dach

W budynku świetlicy dach w części strychowej zrealizowano jako dwuspadowy, stromy o konstrukcji drewnianej o dość złożonym układzie mieszanym w systemie wieszarowym zintegrowanym konstrukcyjnie ze stropem. Układ tworzą główne belki podwalinowe przy których ustawione są słupy-wieszaki, górne belki oczepowe, płatwie i jętki, na których oparte są krokwie. Uzupełnienie konstrukcji stanowią zastrzały (odciagi) przy słupach oraz miecze. Krycie dachu dachówką ceramiczną układaną na łatach.

Podłogi i posadzki

Posadzki betonowe na warstwach podbudowy i izolacji na gruncie na poziomie parteru. W przedsionku posadzka betonowa bez okładziny, w sali świetlicy parkiet drewniany lakierowany. Konstrukcja sceny wyłożona panelami podłogowymi. Na całym zapleczu sanitarnym oraz w kuchni ułożono podłogowe płytki ceramiczne. W jednym magazynie posadzka betonowa, w drugim na posadzce ułożono płytki ceramiczne. Podłoga antresoli nad świetlicą wykonana z desek drewnianych. W piwnicy posadzka betonowa.

Izolacje

Izolacja przeciwwilgociowa

Izolację poziomą ścian i posadzek stanowi papa asfaltowa izolacyjna, izolacja pionowa w postaci lepiku i innych materiałów bitumicznych.

Izolację przeciwwodną dachu stromego stanowi pokrycie z dachówek ceramicznych.

Izolacja termiczna

Brak danych o dodatkowych elementach izolacji termicznej przegród zewnętrznych ścian, dachu i posadzek.

Stolarka i ślusarka

Stolarka okienna w budynku w całości wymieniona na systemową z PCV. Tylko niewielkie okna piwniczne, na antresoli oraz w przestrzeni poddasza pozostały jako drewniane, pojedyncze.

Drzwi zewnętrzne frontowe systemowe z PCV, dwudzielne, symetryczne z wysokim, łukowym naświetlem. Drzwi wewnętrzne płycinowe nietypowe oraz typowe płytowe pełne i szklone górą w zespołach sanitarnych.

Elementy blacharki

Obróbki blacharskie kominów, zwiatrowań, pasów nadrynnowych i opierzenia wykonane z blachy stalowej ocynkowanej niemalowanej.

Rynny i rury spustowe wykonane jako systemowe z PCV w kolorze brązowym.

Elewacje, okładziny

Tynki wewnętrzne ścian i stropów wapienne i cementowo-wapienne kat. II i III, również okładziny z płyt G-K. Malatura ścian i sufitów wewnętrznych farbami emulsyjnymi, na scenie boazeria z paneli PCV. W pomieszczeniu świetlicy malatura emulsyjna. W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych płytki ceramiczne na ścianach układane na różną wysokość 1,20-2,00m, w kuchni fartuch z płytek ceramicznych nad ciągami roboczymi na wysokość ok. 1,50m.

Elewacja budynku w formie nakropka cementowego na tynku cementowo-wapiennym gładkim, obwodowo wyróżniony cokół kamienno-ceramiczny. Gzymsy i obramienia malowane emulsyjnie w kolorze białym.

Przewody kominowe, wentylacja

Przewody kominowe dymowe i wentylacyjne w postaci dwóch murowanych trzonów kominowych zintegrowanych konstrukcyjnie ze ścianami szczytowymi. Jeden komin, znajduje się w ścianie za помещением sceny, drugi, w przeciwległej ścianie obsługuje помещenie kuchni. Wentylacja wywiewna sali świetlicy w postaci wywietrzaka stropowego prowadzonego w przestrzeni poddasza ponad połac dachu. Wentylacja grawitacyjna помещення zaplecza kuchennego z wykorzystaniem istniejącego przewodu kominowego.

2.6. Instalacje i wyposażenie

Instalacje sanitarne

Budynek wyposażony w instalację wewnętrzną wody i kanalizacji. Instalacja wodociągowa zasilana jest z przyłącza wody do sieci miejskiej, instalacja kanalizacji grawitacyjnej wpięta jest do przyłącza lokalnego ze zrzutem ścieków do zbiornika bezodpływowego – szamba szczelnego. Instalacja wodociągowa posiada wszystkie niezbędne elementy wyposażenia w przybory i armaturę jak zawory, krany, baterie umywalkowe i zlewozmywakowe. W w.c. zainstalowano ustępy splukiwane i pisuary oraz umywalki, kuchnię wyposażono w zlewozmywak. Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej odbywa się za pośrednictwem elektrycznego podgrzewacza wody. Brak instalacji gazu przewodowego w budynku – okresowo, do zasilenia kuchenki gazowej wykorzystywana jest butla z gazem propan-butan.

Instalacja grzewcza

Obiekt wyposażony w instalację grzewczą w systemie indywidualnych, konwektorowych grzejników elektrycznych montowanych na ścianach. Odbiorniki wpięte są do istniejącej instalacji elektrycznej. Kuchnia zaopatrzona jest w kaflowy trzon kuchenny starego typu wpięty do przewodu dymowego.

Instalacja elektryczna i odgromowa

Budynek posiada wewnętrzną instalację elektryczną oświetlenia i siły zasilaną z przyłącza energetycznego doprowadzonego do budynku. Instalacja posiada niezbędny osprzęt w postaci gniazd wtykowych i siłowych oraz wyłączników światła. Punkty świetlne w postaci opraw żarowych i jarzeniowych ściennych i sufitowych – różnego rodzaju. Instalacja zabezpieczona systemem bezpieczników założonych na poszczególnych obwodach usytuowanych w głównej tablicy rozdzielczej budynku.

Obiekt posiada instalację odgromową na dachu chroniącą przed wyładowaniami atmosferycznymi wykonaną przewodami FeZn i sprowadzoną do uziomu otokowego.

2.7. Zestawienie pomieszczeń

Nr pomieszczenia	Nazwa	Powierzchnia użytkowa (m ²)
PIWNICA		
01	Klatka schodowa na parter	3,88
02	Piwnica	17,50
03	Piwnica	8,32
razem:		29,70

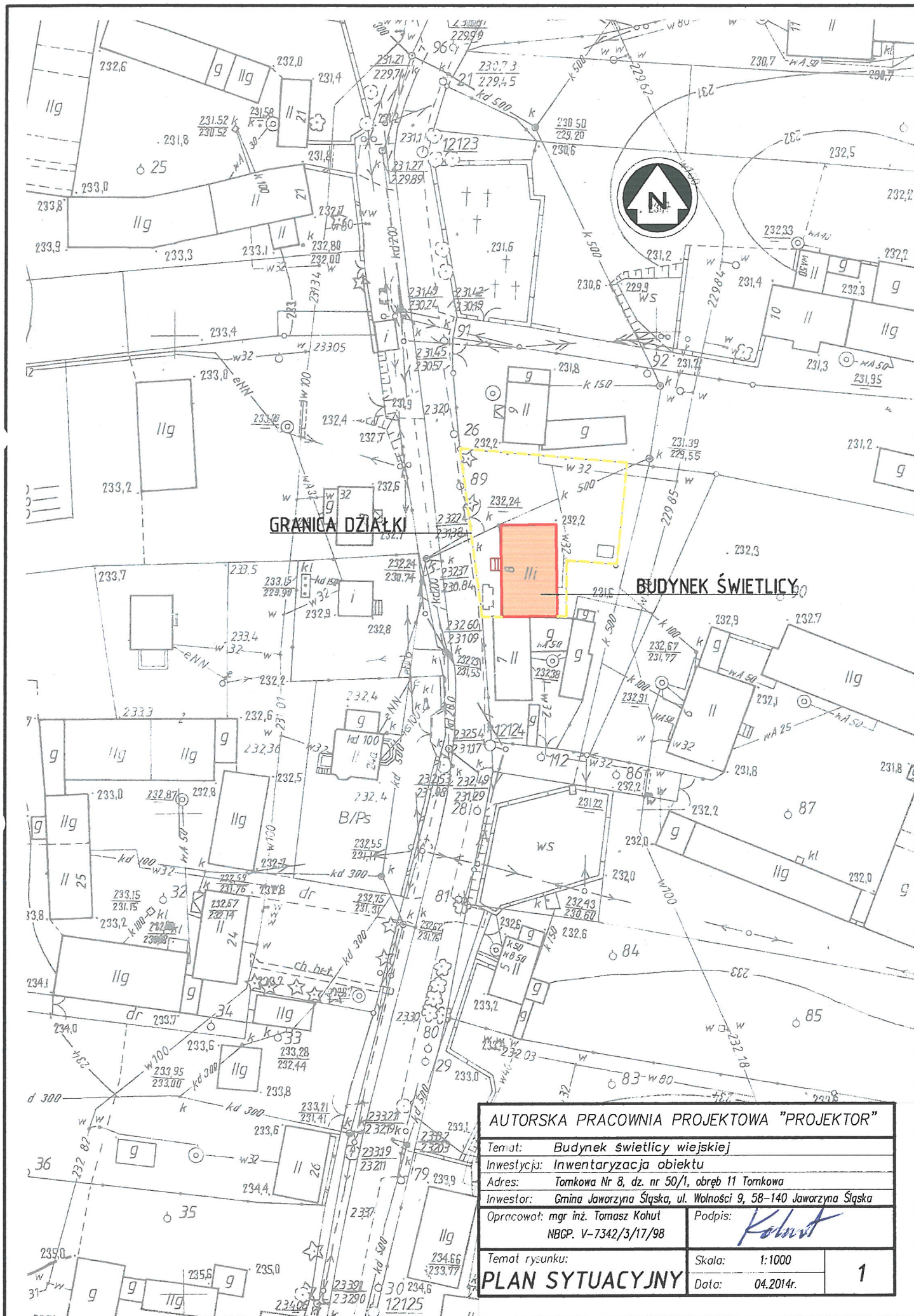
PARTER		
1	Przedsiónek	6,06
2	Zespół sanitarny	13,77
3	Scena	15,41
4	Magazyn	6,40
5	Świetlica	108,50
6	Magazyn	7,83
7	Kuchnia	18,00
razem:		175,97

ANTRESOLA		
8	Klatka schodowa na antresolę	3,96
9	Antresola	15,87
razem:		19,83

STRYCH		
10	Strych	41,20
razem:		41,20
OGÓŁEM P_U:		266,70

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys nr 1	- Plan sytuacyjny	skala 1:1000
Rys nr 2	- Rzut piwnic	skala 1:100
Rys nr 3	- Rzut parteru	skala 1:100
Rys nr 4	- Rzut antresoli	skala 1:100
Rys nr 5	- Rzut strychu	skala 1:100



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROJEKTOR"

Temat: Budynek świetlicy wiejskiej

Inwestycja: Inwentaryzacja obiektu

Adres: Tomkowa Nr 8, dz. nr 50/1, obręb 11 Tomkowa

Inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska

Opracował: mgr inż. Tomasz Kohut
NBGP. V-7342/3/17/98

Podpis: *Kohut*

Temat rysunku:

Skala: 1:1000

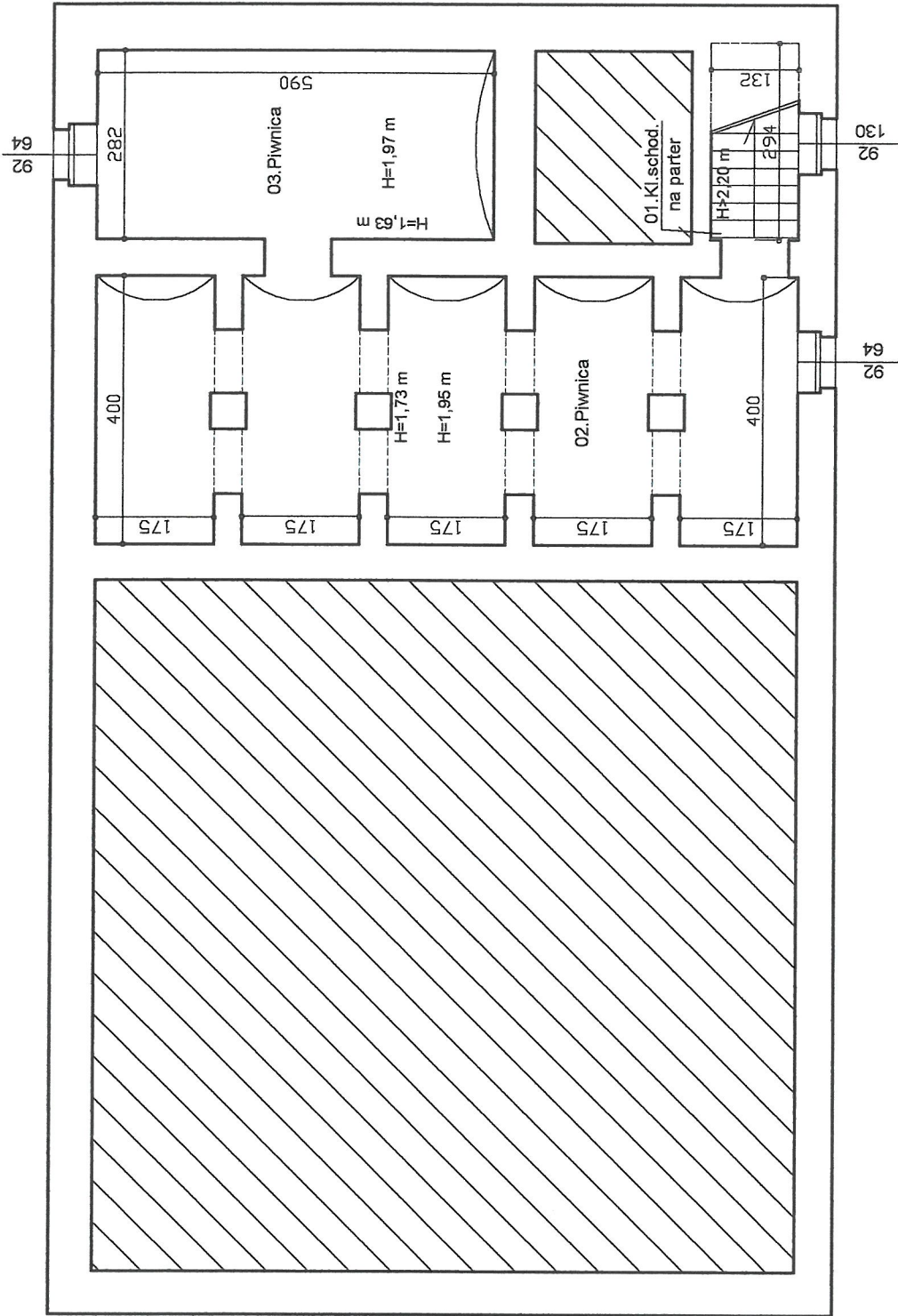
PLAN SYTUACYJNY

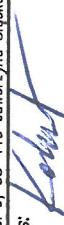
Data: 04.2014r.

1

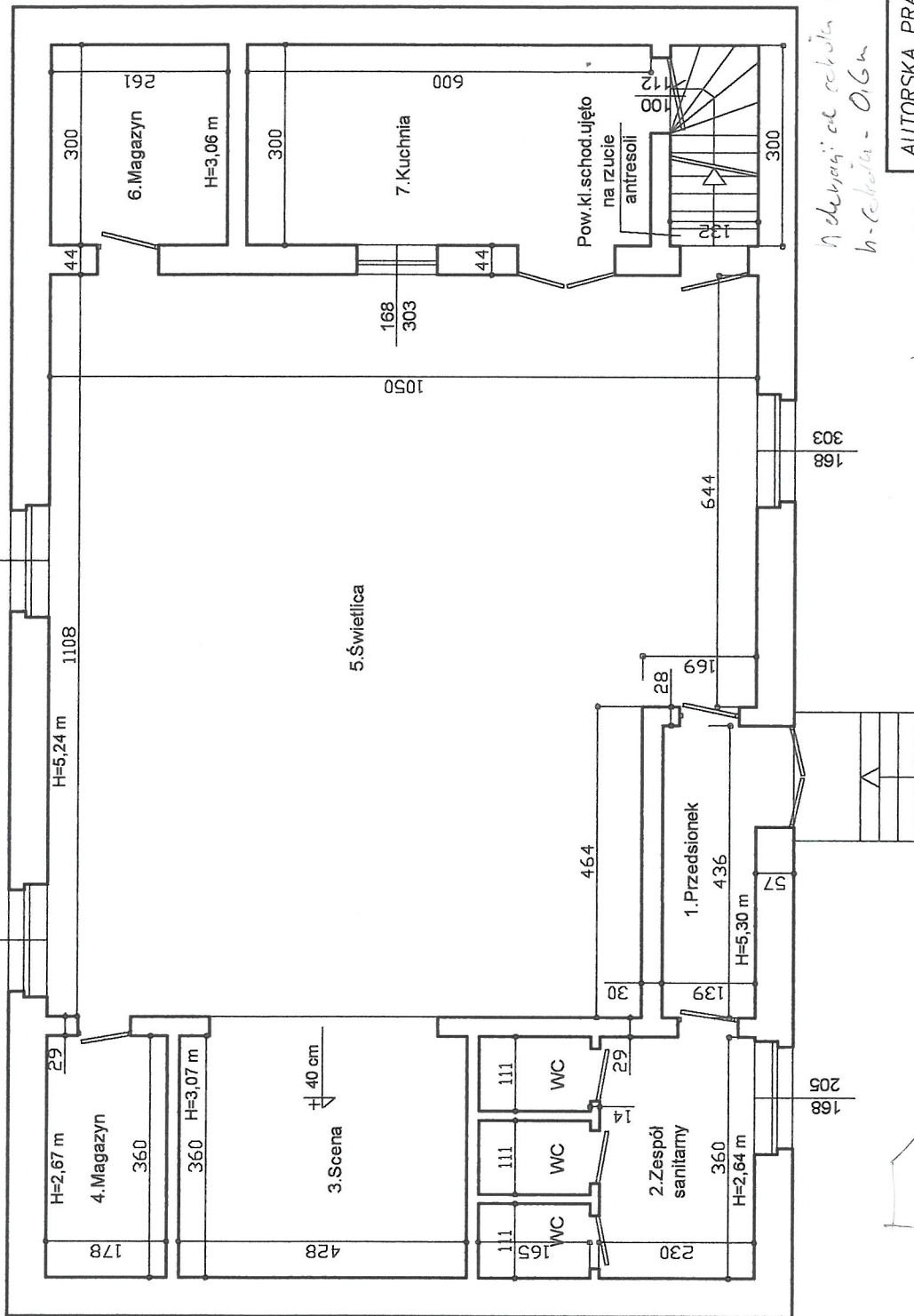
RZUT PIWNIC

ZESTAWIENIE POW. PIWNIC			
01. Kl. schod. na parter	3,88 m ²		
02. Piwnica	17,50 m ²		
03. Piwnica	8,32 m ²		
pow. użytkowa		29,70 m ²	



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROJEKTOR"			
Temat:	Budynek świetlicy wiejskiej		
Inwestycja:	Inwentaryzacja obiektu		
Adres:	Tomkowa nr 8		
Inwestor:	Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska		
Opracował:	mgr inż. Tomasz Kohut NBGP. V-7342/3/17/98		
Podpis:			
Temat rysunku:	RZUT PIWNIC		Skala: 1:100
			Data: 04.2014r.
			2

RZUT PARTERU



ZESTAWIENIE POW. PARTERU

1. Przedśionek	6,06 m ²
2. Zespół sanitarny	13,77 m ²
3. Scena	15,41 m ²
4. Magazyn	6,40 m ²
5. Świetlica	108,50 m ²
6. Magazyn	7,83 m ²
7. Kuchnia	18,00 m ²

pow. użytkowa 175,97 m²

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROJEKTOR"

Temat:	Budynek świetlicy wiejskiej
Inwestycja:	Inwentaryzacja obiektu
Adres:	Tomkowa nr 8
Inwestor:	Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska
Opracował:	mgr inż. Tomasz Kohut NBGP. V-7342/3/17/98
Podpis:	<i>[Signature]</i>
Temat rysunku:	RZUT PARTERU
Skala:	1:100
Data:	04.2014r.
	3

Wskazanie od czoła 5,35 d. 19m
h - czoła - 0,6m

522/25/2014/01/15/00

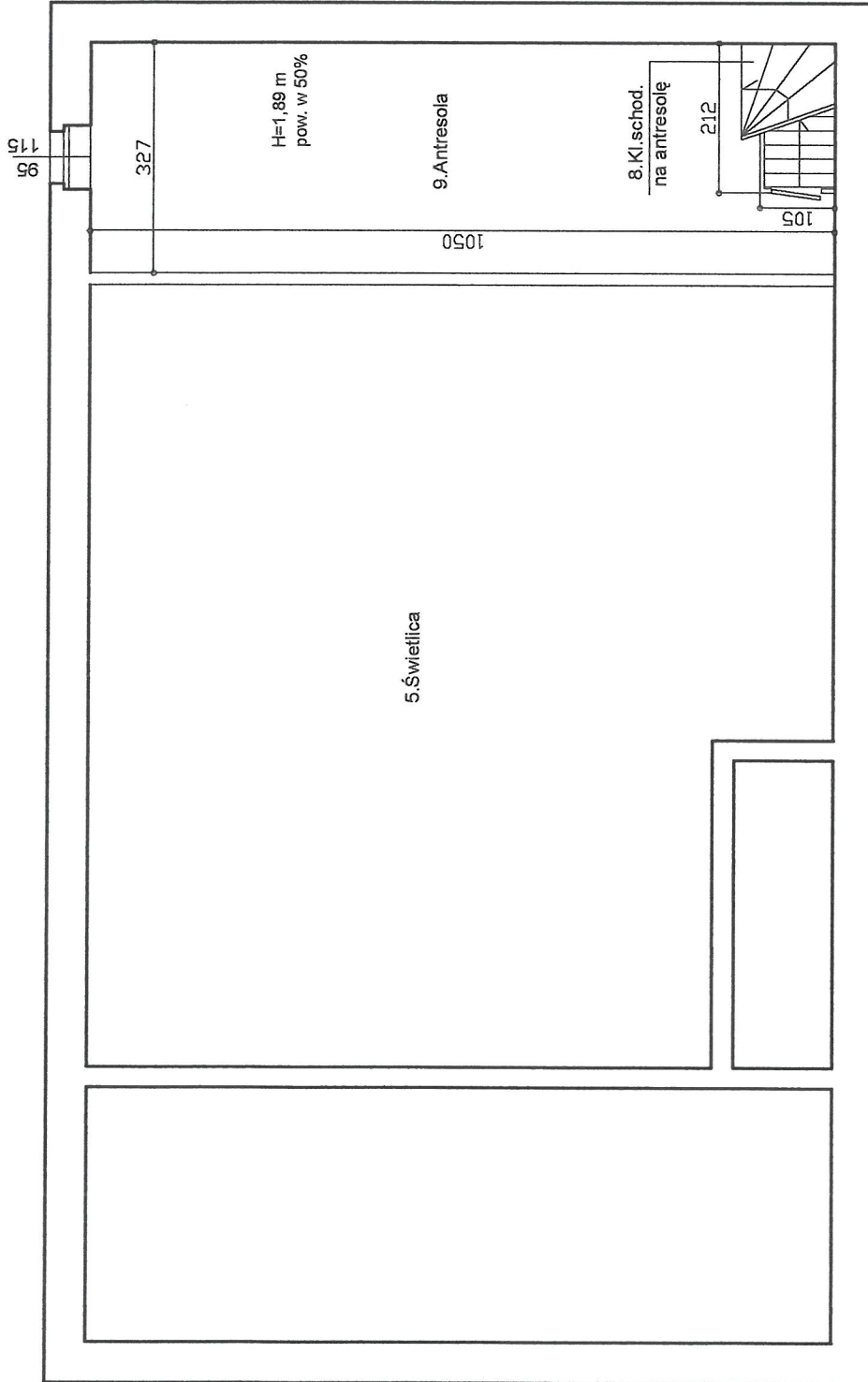
01.10.2014

18.9.2014



25/01

RZUT ANTRESOLI



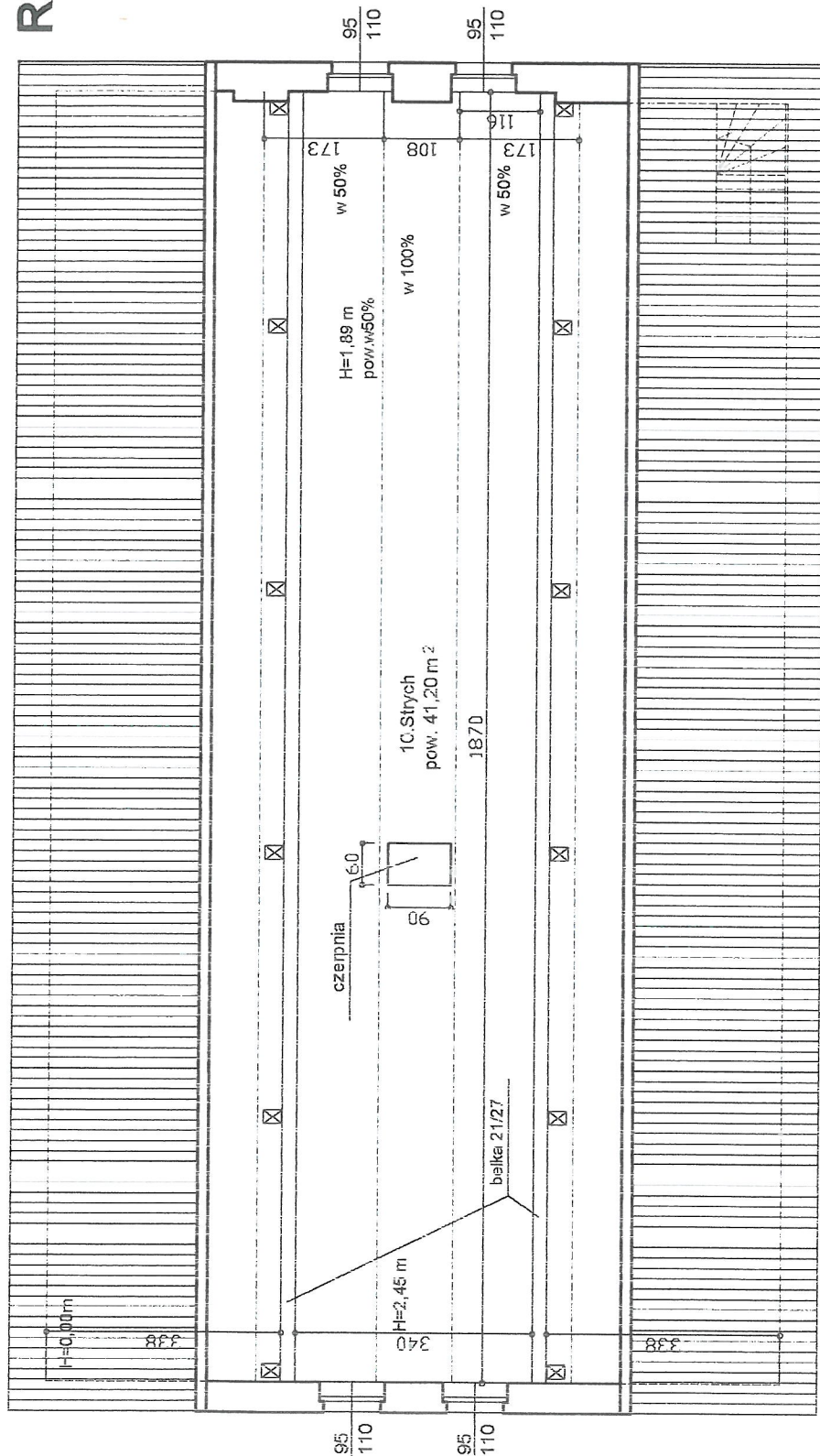
ZESTAWIENIE POW. ANTRESOLI

8. Kl. schod. antresoli	3,96 m ²
9. Antresola	15,87 m ²
pow. użytkowa	19,83 m²

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROJEKTOR"	
Temat:	Budynek świetlicy wiejskiej
Inwestycja:	Inwentaryzacja obiektu
Adres:	Tomkowa nr 8
Inwestor:	Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska
Opracował:	mgr inż. Tomasz Kohut NBGP. V-7342/3/17/98
Podpis:	
Temat rysunku:	RZUT ANTRESOLI
Skala:	1:100
Data:	04.2014r.
	4

RZUT STRYCHU

ZESTAWIENIE POW. STRYCHU
10. Strych pow. 41,20 m²



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROJEKTOR"			
Temat:	Budynek świetlicy wiejskiej		
Inwestycja:	Inwentaryzacja obiektu		
Adres:	Tomkowa nr 8		
Inwestor:	Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska		
Opracował:	mgr inż. Tomasz Kohut	Podpis:	<i>Tomasz Kohut</i>
	NBP Y-7342/3/17/98		
Temat rysunku:	RZUT STRYCHU		Skala: 1:100
			Data: 04.2014r.
			5