

INWENTARYZACJA BUDOWLANA

WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM

NAZWA: Budynek użytkowy – świetlica wiejska w Pasiecznej

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: Pasieczna, dz. nr 269/2 obręb 7 Pasieczna

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 | <p><small>mgr inż. Tomasz Kohut Uprawniony do kierowania robotami budowlanymi Nr upraw. 58-310-3442-0000 58-310-3442-0000</small></p> |

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 0007, Pasieczna**

(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: **25.04.2014 09:12:39** według stanu na dzień: **25.04.2014 09:12:39**

Nr jednostki rejestrowej: **G50**

KW SW1S/00020180/7

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**

| Arkusze | Nr działki | Adres lub położenie | Powierzchnia [ha] | Użytek i klasa bonitacyjna | | Nr KW lub inne dokumenty |
|---|------------|---------------------|--|----------------------------|------------------|-----------------------------|
| | | | | Rodzaj | Pow [ha] | |
| 1 | 269/2 | Pasieczna | 0.0554 | B-RIIIa B-PsII | 0.0334 0.0220 | SW1S/00020180/7 |
| Identyfikator: 021904_5.0007.269/2 Rejon statystyczny: 895900 | | | | | | |
| Razem powierzchnia działek: | | | 0.0554 | ha | | |
| Słownie: | | | pięćset pięćdziesiąt cztery metry kwadratowe | | | |

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

| Oznaczenia klas i użytków |
|---|
| B-PsII - Grunty rolne zabudowane B-RIIIa - 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)

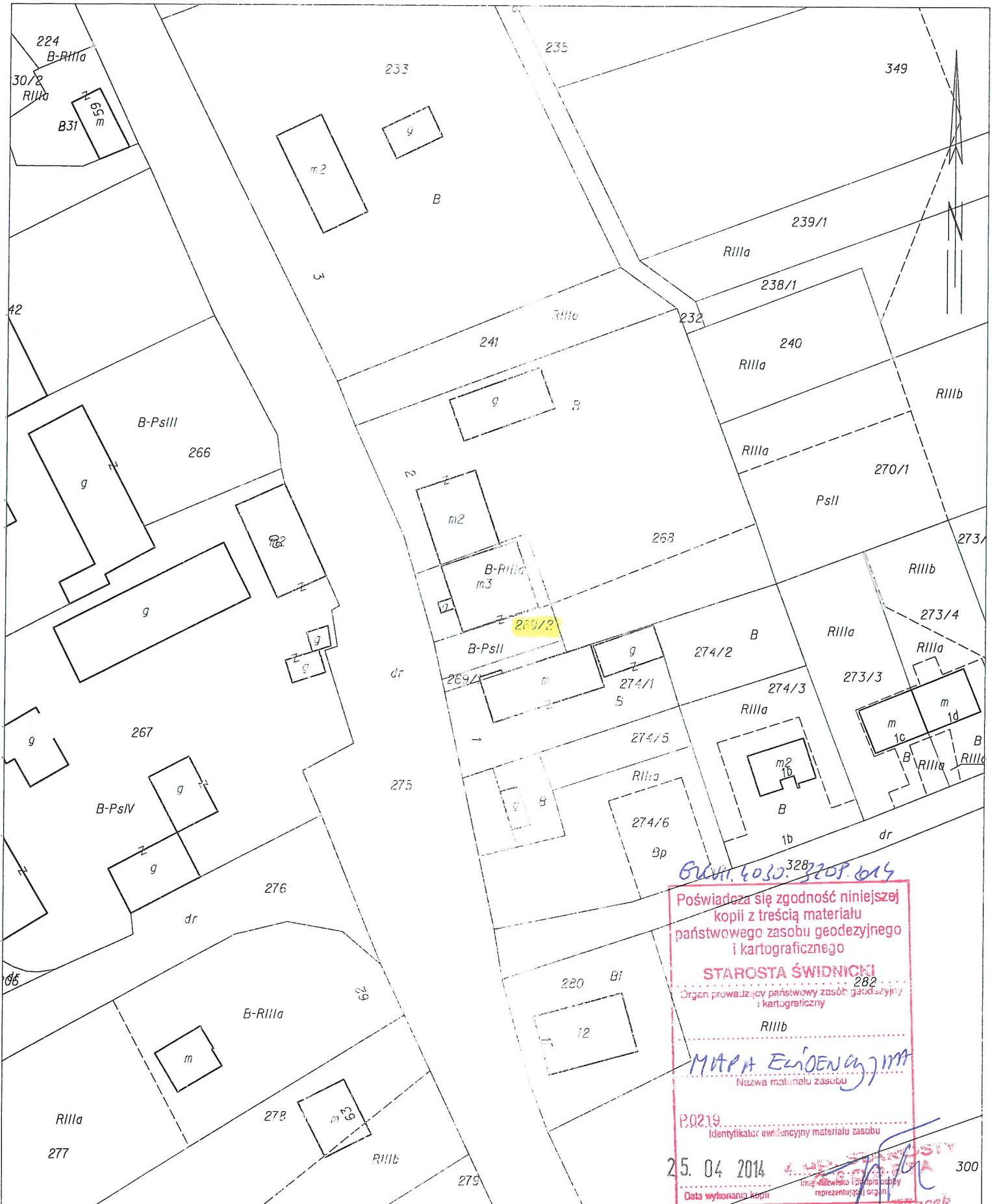


(pieczęć urzędowa)

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
 data i podpis

Z UP. STAROSTY
 GEODĘTA
 Zbigniew Wiącek

Województwo: dolnośląskie
Powiat: świdnicki
Jednostka ewidencyjna: Jaworzyna Śląska - obszar wiejski 021904_5
Obręb: Pałaczna 0007
KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ
SKALA 1:1000



60011.4030.3209.014

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ŚWIDNICKI

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

RIIib

MAPA EWIDENCYJNA

Nazwa materialu zasobu

P.0219

Identyfikator ewidencyjny materialu zasobu

25. 04 2014

Data wykonania kopii

Zbigniew Witkiek
Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

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 269/2, obręb Nr 7 Pasieczna
- 1.1.3. Mapa ewidencji gruntów z obszarem działki 269/2, obręb 7 Pasieczna
- 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 wykonanymi 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 Pasiecznej 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 Pasieczna na terenie działki nr 269/2, obręb 7 Pasieczna w gminie Jaworzyna Śląska. Działka położona jest bezpośrednio przy głównej drodze przelotowej – dz. Nr 275dr. Nieruchomość o stosunkowo niedużej powierzchni wynoszącej 554m² posiada regularny kształt zbliżony w rzucie do prostokąta. Działka w znacznej części zabudowana jest przedmiotowym budynkiem użytkowym. Teren praktycznie płaski z niewielkim nachyleniem w kierunku zachodnim w stronę drogi. Przed wejściem frontowym teren działki stanowi grunt o nawierzchni nieutwardzonej, w sąsiedztwie znajduje się nieco wyniesiony nad przyległym terenem chodnik pasa drogowego utwardzony kostką betonową typu „Polbruk” oraz także utwardzona kostką betonową zatoka postojowa wzdłuż chodnika. Pozostała część działki wokół budynku jest także nieutwardzona i w znacznej części stanowi trawnik. Teren zasadniczo nieogrodzony, tylko na niektórych odcinkach graniczących z sąsiednimi posesjami występują ogrodzenia o różnej konstrukcji, przy czym należą one do przyległych nieruchomości.

Teren wyposażony jest w napowietrzne przyłącze energetyczne, przyłącze wody zasilane z sieci miejskiej, przyłącze kanalizacji deszczowej ze zrzutem wód opadowych do sieci miejskiej i przyłącze kanalizacji sanitarnej lokalnej do 2-komorowego zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe (szamba szczelne). 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 budynku mieszkalnego oznaczonego Nr2. Budynek posiada dwie kondygnacje nadziemne (parter i I piętro) oraz dostępne poddasze użytkowe – strych ogólny. Budynek niepodpiwniczony. Parter stanowi pełną kondygnację na całej powierzchni budynku, zaś I piętro zrealizowano w formie wydzielonej ścianami antresoli tylko nad częścią obiektu. Poddasze użytkowe obejmuje całą powierzchnię zasadniczej bryły budynku i przenika się konstrukcyjnie i funkcjonalnie z poddaszem przyległego budynku mieszkalnego. Dostęp na strych możliwy jest tylko od strony klatki schodowej usytuowanej w budynku mieszkalnym. Podstawowa część budynku składa się z dwóch przyległych brył w kształcie prostokąta: jednej zasadniczej, piętrowej z poddaszem oraz parterowej przybudówki frontowej stanowiącej przedsionek wejściowy z zapleczem sanitarnym. Budynek wykonany jest w technologii tradycyjnej murowanej z materiałów ceramicznych. Zasadniczy obiekt posiada dwupołaciowy dach stromy o konstrukcji drewnianej – w systemie wieszarowym opartej głównymi belkami podwalinowymi na podłużnych ścianach zewnętrznych i zintegrowanej konstrukcyjnie ze stropem. Nad parterową dobudówką zrealizowano stropodach jednospadowy, płaski o konstrukcji masywnej. Główny budynek posiada 1 klatkę schodową prowadzącą na poziom I piętra – antresoli, w przedsionku dobudówki wykonano dodatkowo 4 stopnie wewnętrzne niwelujące różnicę poziomów pomiędzy posadzkami parteru zasadniczego obiektu i przybudówki. Klatka schodowa na strych zawarta jest w obszarze bryły przyległego budynku mieszkalnego. Budynek zasadniczy wykonano w początkowych latach XXw. lub w latach końcowych XIXw. pod potrzeby założonego programu użytkowego, dobudówkę zrealizowano znacznie później (koniec XXw.) w celu poprawy funkcji obiektu. Zwarta bryła budynku głównego dość prosta architektonicznie i konstrukcyjnie, posiada znamiona cech epoki. Obiekt posiada ozdoby w postaci detali architektonicznych takich jak: wysunięte poza obrys elewacji na poddaszu murowane słupki-wieżyczki w narożnikach obiektu, schodkowe bonie usytuowane wzdłuż połaci dachowych na ścianie frontowej, obramienia okienne, gzymsy okapowe, czy ściany wiatrowe wyprowadzone ponad dach nad ścianami bocznymi. Dobudówka stanowi najprostszą formę architektoniczną. Wykonanie obiektu w zakresie użytych materiałów konstrukcyjnych i wykończeniowych również typowe dla tego okresu.

2.3. Podstawowe parametry techniczno - użytkowe.

| | |
|--|--|
| Długość budynku: | 16,15m (+3,46m) = 19,61m |
| Szerokość budynku: | 14,35m |
| Powierzchnia zabudowy: | 261,65m² |
| Kubatura budynku: | 2146m³ |
| Wysokość budynku do wierzchu kalenicy: | ok. 11,40m |
| Liczba kondygnacji nadziemnych budynku: | 2 (parter + I piętro-antresola) |
| Podpiwniczenie: | brak |
| Strych - poddasze: | użytkowe dostępne (wejście od bud. mieszk.) |
| Powierzchnia użytkowa (kondygnacje nadziemne): | 203,16 + 59,07 = 262,23m² |
| Nachylenie połaci dachowych: | ok. 36° (dach stromy) i ok. 2° (stropodach) |
| Wysokość kondygnacji: | 2,95 – 6,15m |
| Rodzaj i system ogrzewania: | indywidualne grzejniki elektryczne |
| Liczba klatek schodowych: | 1 (na poziom I piętra-antresoli) |

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 dobudówce znajduje się przedsionek wejściowy oraz zaplecze higieniczno-sanitarne (sanitariaty z przedsionkami). Na parterze w części zasadniczej znajduje się duże pomieszczenie sali świetlicy (obejmujące wysokością kondygnację parteru i piętra) z podniesioną wyżej sceną i obwodowo pod ścianami umieszczonymi podestami pod miejsca siedzące. Dalej znajduje się pomieszczenie kuchni z przejściem do magazynu-zaplecza. Całość spięta jest wydzielonym układem komunikacji poziomej (korytarz połączony z przedsionkiem dobudówki) i pionowej (klatka schodowa na I piętro). Na I piętrze, nad częścią parteru usytuowana jest świetlica dziecięca wydzielona ścianą działową oddzielającą pomieszczenie od przestrzeni nad świetlicą na parterze. Na kondygnacji strychowej znajduje się użytkowy strych ogólny oraz jedno wydzielone ściankami działowymi pomieszczenie o charakterze składowo-magazynowym. Pomieszczenie strychu ogólnego powiązane jest funkcjonalnie z częścią strychową przyległego budynku mieszkalnego. Dostęp do pomieszczeń strychowych tylko z klatki schodowej zlokalizowanej w części obiektu mieszkalnego.

2.5. Dane konstrukcyjno-materiałowe

Fundamenty

Fundamenty budynku głównego w postaci łąw fundamentowych murowanych lub betonowych. Odkrywek nie wykonywano. Fundamenty dobudówki w postaci łąw fundamentowych żelbetonowych ciągłych.

Ściany

Ściany fundamentowe murowane z cegły ceramicznej. Ściany konstrukcyjne zewnętrzne z cegły ceramicznej pełnej. Grubość ścian 80cm i 46cm na poddaszu. Brak konstrukcyjnych ścian wewnętrznych w zasadniczym budynku. W dobudówce ściany konstrukcyjne murowane z cegły i innych drobnowymiarowych materiałów murowych na gr. 28 i 36cm. Ściany działowe z cegły ceramicznej pełnej i dziurawki. Część ścianek działowych do zaplecza kuchennego o konstrukcji drewnianej kryte płytami wiórowymi lub sklejką. Na strychu także ścianki działowe o konstrukcji drewnianej z desek.

Słupy, podciągi, wieńce, nadproża

Słupy i podciągi o konstrukcji drewnianej wspierające strop pomieszczenia świetlicy na I piętrze. Prawdopodobnie, w przybudówce występują żelbetowe wieńce obwodowe. Nadproża stalowe lub ceramiczne w starej części budynku oraz żelbetowe, prefabrykowane lub z kształtowników stalowych w dobudówce.

Schody wewnętrzne i zewnętrzne

Schody wewnętrzne na I piętro zabiegowe o konstrukcji drewnianej z drewnianymi stopnicami i podstopnicami malowanymi olejno opartymi na belkach policzkowych. Schody w przedsionku betonowe, monolityczne posadowione na gruncie. Brak schodów zewnętrznych.

Stropy

Strop nad parterem w części piętrowej o konstrukcji drewnianej, belkowej typu nagiego z legarami stropowymi opartymi na ścianie i z drugiej strony na podciągu drewnianym wspartym na słupach. Nad ostatnią kondygnacją strop o konstrukcji drewnianej belkowej wsparty pośrednio na belkach podwalinowych stanowiących zintegrowany element konstrukcyjny systemu wieszarowego więźby dachowej.

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 na których ustawione są słupy-wieszaki, górne belki oczepowe i płatwie, na których oparte są krokwie. Uzupełnienie konstrukcji stanowią zastrzały (odciągi) przy słupach oraz krokwie koszone stanowiące wspólny element przenikania się dachu świetlicy i dachu budynku mieszkalnego. Krycie dachu dachówką ceramiczną układaną na łątach.

W dobudówce stropodach masywny, jednospadowy, płaski wykonany prawdopodobnie z płyt WPS opartych na belkach stalowych. Krycie stropodachu papą asfaltową na lepiku.

Podłogi i posadzki

Posadzki betonowe na warstwach podbudowy i izolacji na gruncie na poziomie parteru. W przedsiönku posadzka betonowa, w całym zapleczu sanitarnym ułożono podłogowe płytki ceramiczne. W korytarzu na parterze podłoga drewniana z desek. W głównej świetlicy podłoga wyłożona parkietem lakierowanym, obwodowo, przy ścianach wykonano nieco wyniesiony podest drewniany z desek malowanych olejno. Na zapleczu kuchennym posadzka z płytek ceramicznych, w magazynie podłoga drewniana, malowana olejno. Konstrukcja sceny również wyłożona deskami drewnianymi malowanymi. Na piętrze w pomieszczeniu świetlicy dziecięcej także malowana podłoga deskowa.

Izolacje

Izolacja przeciwwilgociowa

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

Izolację przeciwwodną dachu płaskiego stanowi papa asfaltowa nawierzchniowa na lepiku.

Izolacja termiczna

Ściany zewnętrzne dobudówki ocieplone dodatkowo płytami styropianowymi układanymi na zaprawie klejowej w systemie technologii lekkiej mokrej. Brak danych o pozostałych elementach izolacji termicznej stropu i posadzek.

Stolarka i ślusarka

Stolarka okienna w budynku w znacznej części wymieniona na systemową z PCV. Tylko niewielkie okna strychowe pozostały jako drewniane, pojedyncze. Naświetla wejścia frontowego systemowe o konstrukcji aluminiowej.

Drzwi zewnętrzne frontowe systemowe aluminiowe, dwudzielne, z asymetrycznymi skrzydłami. Drzwi wewnętrzne płycinowe nietypowe oraz do większej części pomieszczeń typowe płytowe pełne i szklone górną (w.c.).

Elementy blacharki

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

Rynny i rury spustowe także wykonane z blachy stalowej ocynkowanej niemalowanej.

Elewacje, okładziny

Tynki wewnętrzne ścian i stropów wapienne i cementowo-wapienne kat. II i III. Malatura ścian i sufitów wewnętrznych farbami emulsyjnymi oraz fragmentarycznie lamperia z farby olejnej. W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych płytki ceramiczne na ścianach do wys. ok. 1,50m, w kuchni fartuch z płytek ceramicznych nadciągami roboczymi na podobną wysokość.

Elewacja budynku w formie nakropka cementowego na tynku cementowo-wapiennym gładkim, częściowo cokół kamienny od frontu, na pozostałej części elewacji brak wyróżnionego cokołu. Gzymsy i obramienia malowane emulsyjnie w kolorze brązu. Zwiatrowania szczytów oraz daszki wieżyczek narożnikowych wyłożone dachówką ceramiczną.

Przewody kominowe, wentylacja

Przewody kominowe dymowe w postaci 2 istniejących, murowanych jednoprzewodowych trzonów kominowych zintegrowanych konstrukcyjnie ze ścianą graniczącą z budynkiem mieszkalnym. Wentylacja grawitacyjna pomieszczeń sanitarnych w dobudówce w postaci dwóch otworów ściennych usytuowanych w ścianie frontowej. Otwory wyposażone w kratki wentylacyjne.

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 zlewozmywaki. Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej odbywa się za pośrednictwem elektrycznych, przepływowych podgrzewaczy 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.

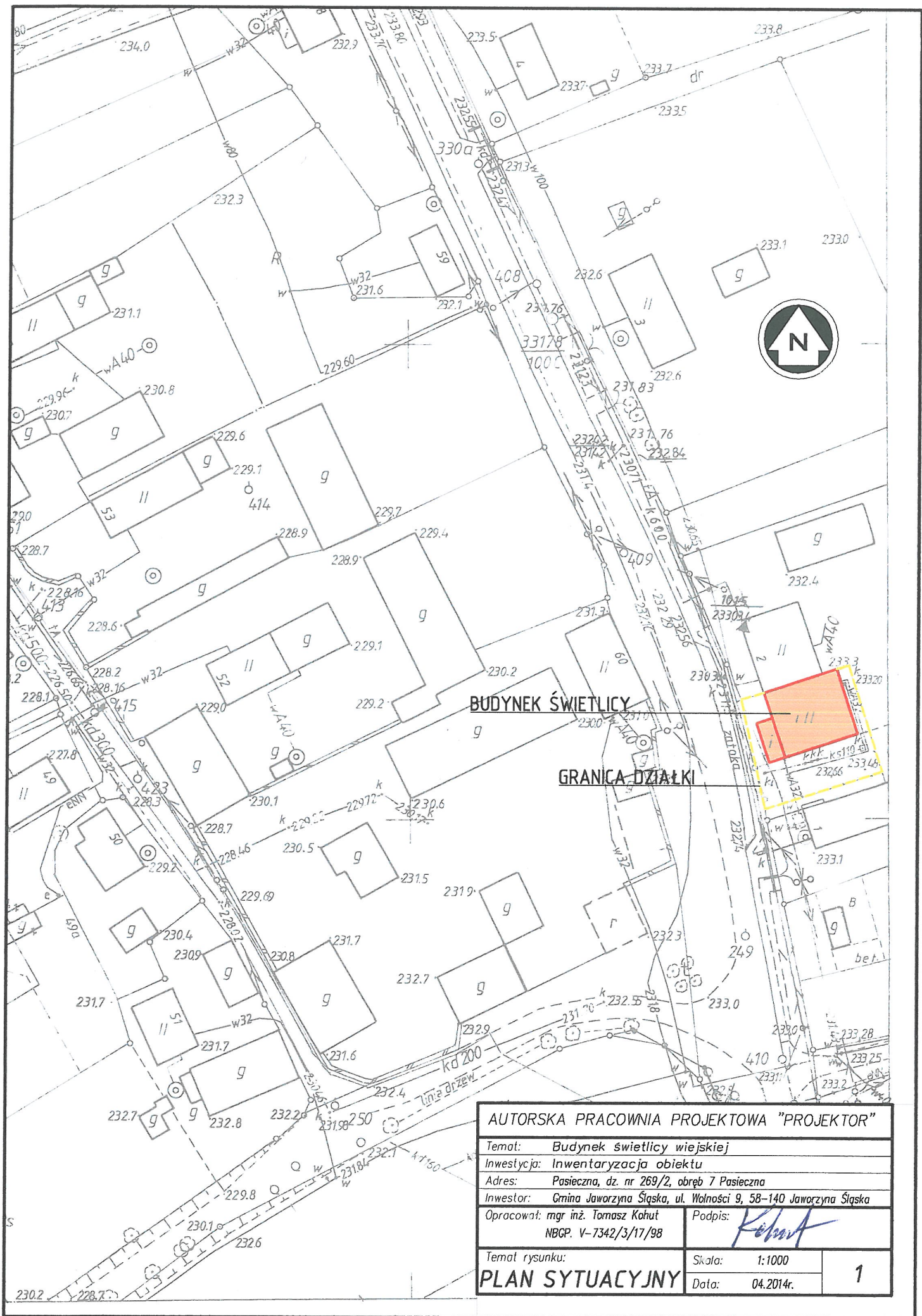
Obiekt nie posiada instalacji odgromowej chroniącej przed wyładowaniami atmosferycznymi.

2.7. Zestawienie pomieszczeń

| Nr pomieszczenia | Nazwa | Powierzchnia użytkowa (m ²) |
|------------------------------|-----------------------------|--|
| PARTER | | |
| 1 | Przedśionek | 8,71 |
| 2 | Przedśionek | 3,89 |
| 3 | W.c. damski | 3,58 |
| 4 | W.c. męski | 6,85 |
| 5 | Korytarz | 5,45 |
| 6 | Korytarz | 5,71 |
| 7 | Świetlica | 137,39 |
| 8 | Kuchnia | 25,90 |
| 9 | Magazyn | 5,68 |
| razem: | | 203,16 |
| I PIĘTRO | | |
| 10 | Klatka schodowa na I piętro | 2,61 |
| 11 | Świetlica | 56,46 |
| razem: | | 59,07 |
| STRYCH | | |
| 12 | Strych | 123,25 |
| 13 | Pomieszczenie | 7,66 |
| razem: | | 130,91 |
| OGÓŁEM P_U: | | 393,14 |

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

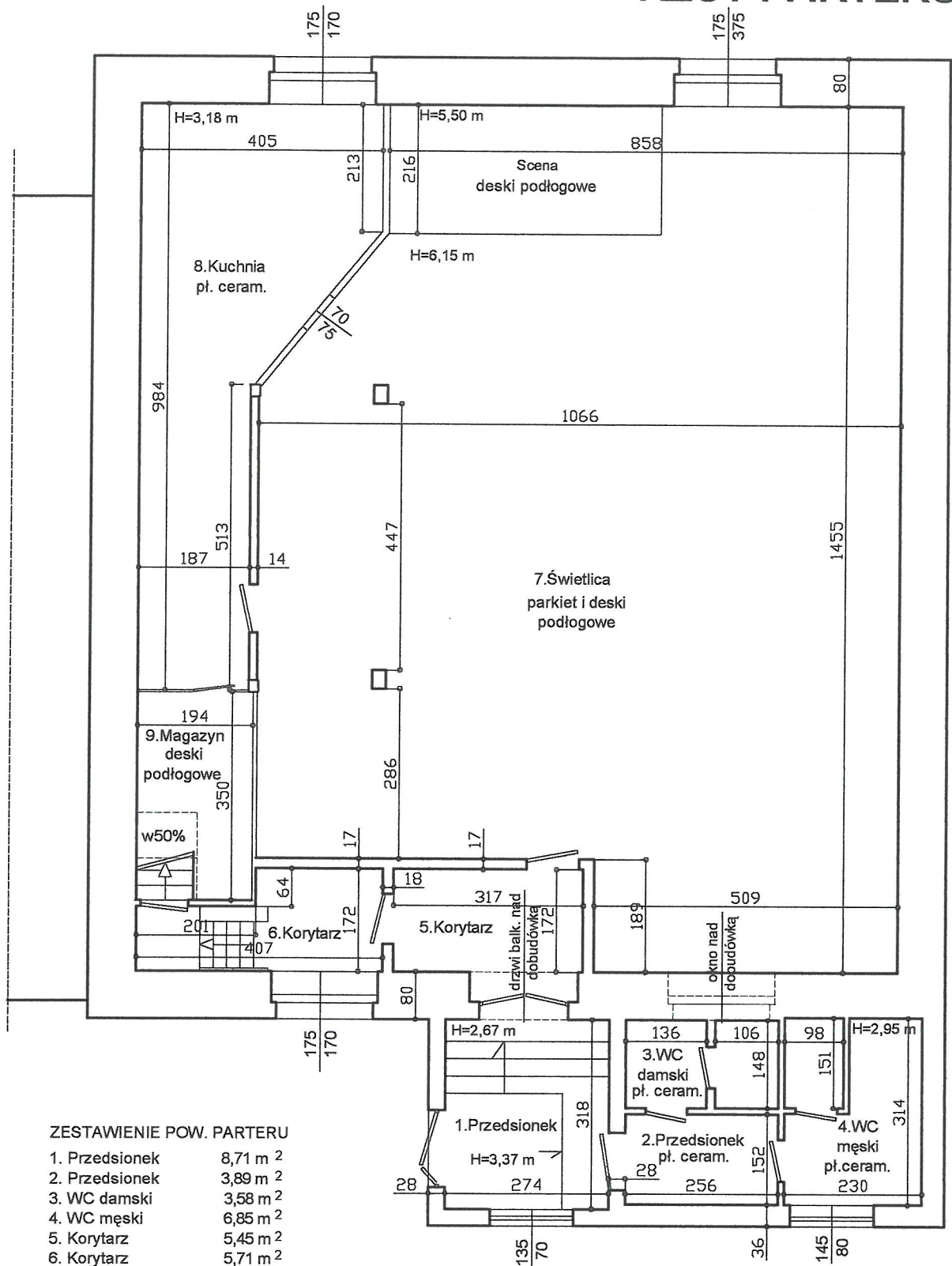
- | | |
|-----------------------------------|--------------|
| Rys nr 1 - Plan sytuacyjny | skala 1:1000 |
| Rys nr 2 - Rzut parteru | skala 1:100 |
| Rys nr 3 - Rzut I piętra | skala 1:100 |
| Rys nr 4 - Rzut strychu | skala 1:100 |



BUDYNEK ŚWIETLICY
GRANICA DZIAŁKI

| | | |
|---|-----------------|----------------------|
| AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROJEKTOR" | | |
| Temat: Budynek świetlicy wiejskiej | | |
| Inwestycja: Inwentaryzacja obiektu | | |
| Adres: Pasieczna, dz. nr 269/2, obręb 7 Pasieczna | | |
| Inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska | | |
| Opracował: mgr inż. Tomasz Kohut NBGP. V-7342/3/17/98 | | Podpis: <i>Kohut</i> |
| Temat rysunku: | Skala: 1:1000 | 1 |
| PLAN SYTUACYJNY | Data: 04.2014r. | |

RZUT PARTERU



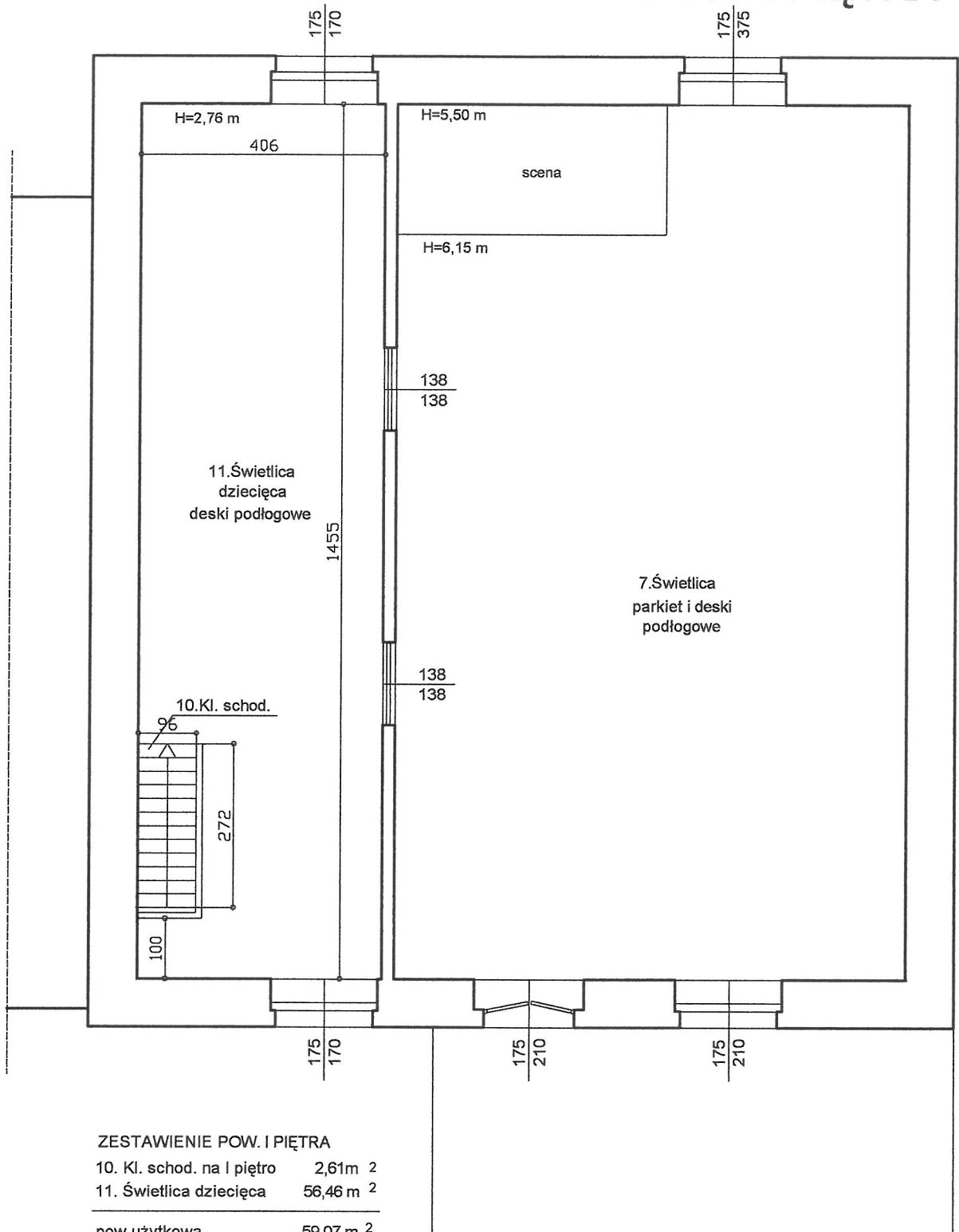
ZESTAWIENIE POW. PARTERU

| | |
|----------------|-----------------------|
| 1. Przedsiónek | 8,71 m ² |
| 2. Przedsiónek | 3,89 m ² |
| 3. WC damski | 3,58 m ² |
| 4. WC męski | 6,85 m ² |
| 5. Korytarz | 5,45 m ² |
| 6. Korytarz | 5,71 m ² |
| 7. Świetlica | 137,39 m ² |
| 8. Kuchnia | 25,90 m ² |
| 9. Magazyn | 5,68 m ² |

pow. użytkowa 203,16 m²

| | |
|---|----------------------|
| AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROJEKTOR" | |
| Temat: Budynek świetlicy wiejskiej | |
| Inwestycja: Inwentaryzacja obiektu | |
| Adres: Pasieczna | |
| Inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska | |
| Opracował: mgr inż. Tomasz Kohut NBCP. V-7342/3/17/98 | Podpis: <i>Kohut</i> |
| Temat rysunku: RZUT PARTERU | Skala: 1:100 |
| | Data: 04.2014r. |
| | 2 |

RZUT I PIĘTRA

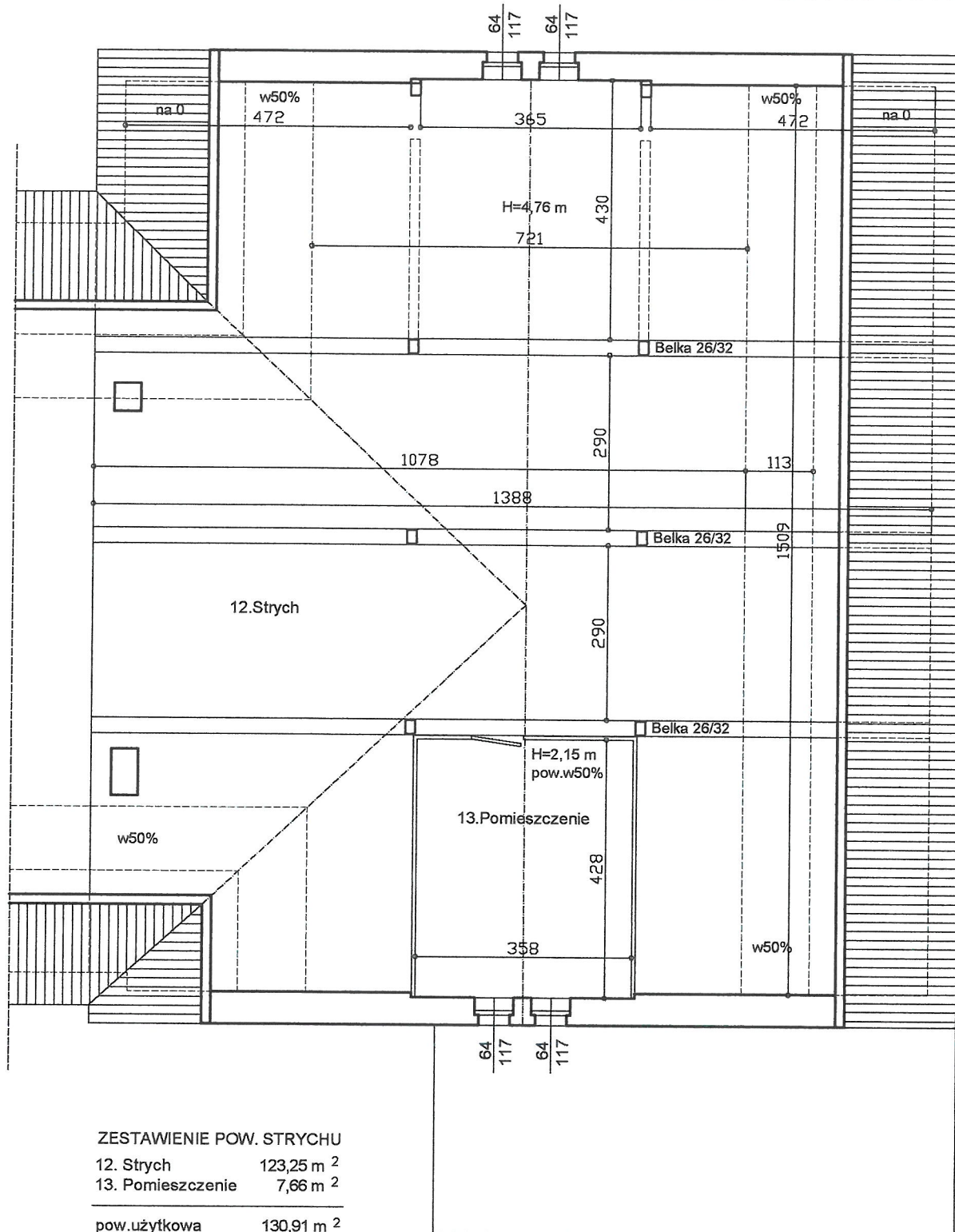


ZESTAWIENIE POW. I PIĘTRA

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| 10. Kl. schod. na I piętro | 2,61m ² |
| 11. Świetlica dziecięca | 56,46 m ² |
| pow. użytkowa | 59,07 m² |

| | | |
|---|----------------------|---|
| AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROJEKTOR" | | |
| Temat: Budynek świetlicy wiejskiej | | |
| Inwestycja: Inwentaryzacja obiektu | | |
| Adres: Pasieczna | | |
| Inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska | | |
| Opracował: mgr inż. Tomasz Kohut NBCP. V-7342/3/17/98 | Podpis: <i>Kohut</i> | |
| Temat rysunku: RZUT I PIĘTRA | Skala: 1:100 | 3 |
| | Data: 04.2014r. | |

RZUT STRYCHU



ZESTAWIENIE POW. STRYCHU

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| 12. Strych | 123,25 m ² |
| 13. Pomieszczenie | 7,66 m ² |
| pow. użytkowa | 130,91 m² |

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROJEKTOR"

Temat: Budynek świetlicy wiejskiej

Investycja: Inwentaryzacja obiektu

Adres: Pasieczna

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

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

Podpis:

Kohut

Temat rysunku:

RZUT STRYCHU

Skala: 1:100

Data: 04.2014r.

4