



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH  
15 - 274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax 85 742 01 87, Sp. z o.o.

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA**

**REMONTU CZĘŚCI POMIESZCZEŃ  
ZLOKALIZOWANYCH NA PARTERZE  
BUDYNKU SIEMIATYCKIEGO OŚRODKA KULTURY  
POŁOŻONEGO PRZY UL. ZASZKOLNEJ 1 W SIEMIATYCZACH ,  
DZIAŁKA NR EWID. GR. 1395.**

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX**

ADRES:	Siemiatycze ul. Zaszkolnej 1 działka nr ewid. gr. 1395.,
INWESTOR:	Miasto Siemiatycze Ul. Pałacowa 2 17-300 Siemiatycze
DATA:	10.2019 r.

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

BRANŻA	PROJEKTANT	SPRAWDZAJACY
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Bogusław Piotr Żotkiewicz upr. proj. w spec. arch. BŁ/191/94 współpraca: mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr. proj. w spec. arch. BŁ/19/02	mgr inż. arch. Dorota Żotkiewicz upr. proj. w spec. arch. nr BŁ /230/94

## **SPIS TREŚCI**

- **CZĘŚĆ OPISOWA**
  - Opis techniczny
  - Zestawienie wyposażenia
- **CZĘŚĆ GRAFICZNA :**

A1. Plan sytuacyjny	1:500
A2. Rzut parteru	1:100
A3. Rzut piętra	1:100
A4. Przekrój A – A - kolorystyka ścian	1:100
A5. Przekrój B – B – kolorystyka ścian	1:100
A6. Zabudowa meblowa w pomieszczeniu zaplecza	1:20
A7. Obniżenie progu w drzwiach	1:50
A8. Rzut parteru stan istniejący	1:100
A9. Rzut piętra stan istniejący	1:100
A10. Rzut poddasza stan istniejący	1:100
A11. Rzut dachu stan istniejący	1:100
A12. Przekrój A – A stan istniejący	1:100
A13. Przekrój B – B – stan istniejący	1:100
A14. Elewacja zachodnia - stan istniejący	1:100
Elewacja wschodnia - stan istniejący	1:100
Elewacja północna - stan istniejący	1:100
Elewacja południowa - stan istniejący	1:100

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1. INFORMACJE OGÓLNE**

#### **1.1.Przedmiot opracowania**

Projekt wykonawczy - część architektoniczna remontu części pomieszczeń zlokalizowanych na parterze budynku Siemiatyckiego Ośrodka Kultury położonego przy ul. Zaszkolnej 1 w Siemiatyczach, działka nr ewid. gr. 1395. Obręb: 0001,

#### **1.2.Inwestor:**

Miasto Siemiatycze  
ul. Pałacowa 2  
17-300 Siemiatycze

#### **1.3.Jednostka projektowa:**

Przedsiębiorstwo Projektowania i Usług Inwestycyjnych  
"INWESTPROJEKT" Sp. z o.o. w Białymstoku.  
15-274 Białystok, ul. Waszyngtona 22

#### **1.4.Podstawa opracowania:**

- Umowa z Inwestorem.
- Inwentaryzacja budynku otrzymana od Inwestora.
- Zalecenia konserwatorskie wydane przez Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków pismo nr R.5183.6.2019.RS z dnia 30.05.2019 roku.
- Korekta zaleceń konserwatorskich wydane przez Podlaskiego Konserwatora Zabytków, pismo nr R.5183.6.2019.RS z dnia 30.05.2019r.
- Badania konserwatorskie wnętrza budynku dawnej synagogi przy ul. Zaszkolnej 1 w Siemiatyczach opracowane przez Konserwatora Dzieł Sztuki Małgorzatę Andron, przeprowadzone w dniach 05. i 06. 08.2019 roku.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. z dnia 7 czerwca 2019 r. Poz. 1065)

### **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

#### **2.1. Istniejąca zabudowa i zagospodarowanie działki.**

- Na działce nr ew. gr.1395 znajduje się budynek Siemiatyckiego Ośrodka Kultury (dawnej synagogi) wpisany do rejestru zabytków województwa podlaskiego pod nr 143, będący w użytkowaniu wieczystym Siemiatyckiego Ośrodka Kultury.
- Do budynku prowadzi utwardzone dojście.
- Teren działki jest nie ogrodzony.
- Na terenie działki zlokalizowane jest przyłącze kanalizacyjne. Nie ma ono wpływu i nie koliduje z projektowaną inwestycją.

### **3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

#### **3.1.Ogólna charakterystyka budynku.**

- Budynek synagogi powstał ok. 1777 roku w miejscu starej, drewnianej synagogi, na terenie dawnego cmentarza żydowskiego. Synagoga była kilkakrotnie przebudowywana. W czasie II wojny światowej Niemcy zamienili synagogę na magazyn. Od 1945 roku budynek znajdował się pod zarządem Prezydium Miejskiej Rady Narodowej w Siemiatyczach. W 1963 roku przeszedł na rzecz Skarbu Państwa. Na początku lat 60 XX w. przeprowadzono remont i zaadoptowano budynek na dom kultury. Budynek został wpisany do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku z dnia 9 grudnia 1958 roku i stanowi fragment architektury zespołu urbanistycznego

miasta z okresu Oświecenia. Budynek jest w użytkowaniu wieczystym Siemiatyckiego Ośrodka Kultury.

- Budynek jest trzykondygnacyjny z poddaszem, niepodpiwniczony.
- Budynek o rzucie prostokątnym, dach czterospadowy kryty blachą.
- Wnętrze trzynawowe, halowe z filarami połączonymi półkolistymi łukami.
- Otwory okienne prostokątne w tynkowych opaskach.
- Budynek wyposażony jest w instalacje: wod.-kan., elektryczną, odgromową, centralnego – ogrzewania.

### **3.2. Dane dotyczące elementów budowlano – konstrukcyjnych budynku**

- Budynek trzykondygnacyjny z poddaszem, niepodpiwniczony.
- Budynek o rzucie prostokątnym, dach czterospadowy kryty blachą. Wnętrze trzynawowe, halowe z filarami połączonymi półkolistymi łukami.
- Ściany zewnętrzne z kamienia i cegły, otynkowane. Cegła o wymiarach 6x16x54cm.
- Strop nad parterem i piętrem drewniany.
- Wieźba dachowa drewniana.
- Otwory okienne prostokątne w tynkowych opaskach.
- Stolarka drzwiowa – drewniana.

### **3.3. Dane szczegółowe:**

- Pow. zabudowy - 498,97m<sup>2</sup>
- Pow. użytkowa ogółem - 970,19m<sup>2</sup>
- Kubatura - 5170,00 m<sup>3</sup>
- Wysokość budynku - 15,15m

#### **ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ W ZAKRESIE OPRACOWANIA**

<b>Nr</b>	<b>Nazwa pomieszczenia</b>	<b>Powierzchnia (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Posadzka</b>
<b>PARTER</b>			
1	Główna sala	222,70	gres
4	Zaplecze	16,69	deski drewniane
6	Hall	33,40	latriko
7	Wiatrołap	2,05	latriko
	<b>Razem parter</b>	<b>274,84</b>	
<b>PIĘTRO</b>			
14	Pomieszczenie klubowe	16,25	parkiet
16	Pomieszczenie klubowe	18,90	parkiet
	<b>Razem I piętro</b>	<b>35,15</b>	

## **4. OPIS PRAC PROJEKTOWYCH**

### **4.1. Przeznaczenie.**

- Planowany remont części pomieszczeń zlokalizowanych na parterze budynku Siemiatyckiego Ośrodka Kultury ma na celu dostosowanie budynku do potrzeb funkcjonowania w nim Klubu Senior +.

### **4.2. Program użytkowy.**

- Zakres prac:
  - rozbiórka istniejących okładzin ściennych i filarów (lamperii boazerijnej) na poziomie parteru w sali głównej (pomieszczenie nr 1) i w holu (pomieszczenie nr 6),
  - remont ścian, filarów i sufitu sali głównej (pomieszczenie nr 1): wykonanie dwóch warstw gładzi gipsowych, przetarcie i zagruntowanie oraz wykonanie powłoki malarskiej farbą paroprzepuszczalną,

- remont ścian i sufitu zaplecza socjalno – gospodarczego (pomieszczenie nr 4), holu (pomieszczenie nr 6) oraz wiatrołapu (pomieszczenie nr 7): wykonanie dwóch warstw gładzi gipsowych na ścianach, przetarcie i zagruntowanie ścian i sufitów oraz wykonanie powłoki malarskiej na ścianach i sufitach farbą paroprzepuszczalną,
- demontaż istniejącej zabudowy (szafki, umywalka) w pomieszczeniu nr 4 zaplecza socjalno – gospodarczego,
- wymiana posadzki w pomieszczeniu nr 4 zaplecza socjalno – gospodarczego na drewnianą deskową,
- w holu (pomieszczenie nr 6) i wiatrołapie (pomieszczenie nr 7) remont posadzki z lastrico,
- obniżenie progów w drzwiach wewnętrznych: w wiatrołapie oraz w drzwiach z holu do sali głównej,
- renowacja drzwi wewnętrznych: do holu, do sali głównej i do pomieszczeń bocznych, z przywróceniem kolorystyki oryginalnej – kolor o jasno, szaro niebieskim zabarwieniu (wg wzornika NCS S:1510-R90B) wg badań konserwatorskich wnętrza budynku synagogi opracowanych w sierpniu 2019 roku przez Małgorzatę Andron konserwatora dzieł sztuki,
- przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji elektrycznej i oświetleniowej wraz z wymianą opraw w sali głównej, holu, pomieszczeniu zaplecza socjalno – gospodarczego oraz dwóch pomieszczeniach klubowych na piętrze (pomieszczenia nr 14 i 16),
- wyposażenie w schodolaz gąsiennicowy,
- wyposażenie sali głównej w przenośną, składaną rampę podjazdową dla wózków inwalidzkich, wykonaną z aluminium, powierzchnia najazdowa pokryta warstwą antypoślizgową, na krawędziach zainstalowane boki ochronne, po rampie może się poruszać samodzielnie osoba na wózku inwalidzkim lub z pomocą opiekuna,
- wyposażenie pomieszczenia socjalno – gospodarczego w:
  - lodówkę,
  - zmywarkę,
  - wyposażenie meblowe (szafki i blaty kuchenne) w zestawie ze zlewem jednokomorowym,
  - umywalkę,
  - podgrzewacz przepływowy elektryczny,
- wyposażenie sali głównej w 9 stołów konferencyjnych, składanych o wymiarach szer. 70cm, dł. 140cm, wys. 72cm, ze składaną ramą stalową i laminowanym blatem,
- wyposażenie sali głównej w 49 krzeseł konferencyjnych,
- wydzielenie z sali głównej przestrzeni szatniowej za pomocą zestawu ścianek działowych mobilnych,
- wyposażenie przestrzeni szatniowej w jeden wieszak na ubrania, stalowy na kółkach z hamulcem, wys. 185cm, dł. 120cm, ilość haczyków 40 szt ,
- wyposażenie pomieszczenia klubowego na piętrze (pomieszczenie nr 16) w stanowisko komputerowe: komputer, stół konferencyjny składanych o wymiarach szer. 70cm, dł. 140cm, wys. 72cm, ze składaną ramą stalową i laminowanym blatem , krzesło konferencyjne z wyściełanym siedziskiem i oparciem, rama stalowa , siedzisko materiałowe,
- wyposażenie pomieszczenia klubowego na piętrze (pomieszczenie nr 14) w kanapę, dwa fotele, telewizor 40” na stalowym, mobilnym stojaku podłogowym,

Zakres prac w II etapie realizacji:

- przywrócenie historycznych form oświetlenia w sali głównej po przeprowadzeniu kwerendy archiwalnej.
- wykonanie w sali głównej podłogi drewnianej deskowej

#### **4.3. Forma architektoniczna obiektu**

- W niniejszym projekcie nie wprowadza się zmian w formie architektonicznej obiektu.

#### **4.4. Warunki posadowienia**

- Projektowana inwestycja nie ingeruje w sposób posadowienia budynku.

#### **4.5. Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe**

##### **4.5.1. Sala główna - pomieszczenie nr 1**

- Należy dokonać demontażu okładzin na ścianach i filarach.
- Powierzchnie ścian, filarów i sufitu należy przygotować do malowania: wykonać dwie warstwy gładzi gipsowych, przetrzeć i zagruntować. Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), równe, odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów. Luźne i niezwiązane z podłożem warstwy należy usunąć.
- Na ścianach, filarach i sufitach należy wykonać powłokę malarską z farb paroprzepuszczalnych (zgodnie z zaleceniami producenta farby) w dwóch kolorach:
  - ściany w poziomie parteru w kolorze jasno szaro niebieskim wg wzornika NCS edition 2 S:0502-B
  - pozostałe ściany, filary oraz sufity w kolorze białym,
- Zamontować listwy przypodłogowe drewniane dębowe.
- Wyposażenie sali głównej:
  - 9 stołów konferencyjnych, składanych o wymiarach szer. 70cm, dł. 140cm, wys. 72cm, ze składaną ramą stalową i laminowanym blatem,
  - 49 krzeseł konferencyjnych z wyściełanym siedziskiem i oparciem, rama stalowa, siedziska materiałowe,
  - przenośna, składana rampa podjazdowa dla wózków inwalidzkich, wykonana z aluminium, powierzchnia najazdowa pokryta warstwą antypoślizgową, na krawędziach zainstalowane boki ochronne, po rampie może się poruszać samodzielnie osoba na wózku inwalidzkim lub z pomocą opiekuna,
  - schodołaz gąsiennicowy,
  - wydzielenie z sali głównej przestrzeni szatniowej za pomocą zestawu ścianek działowych mobilnych,
  - wyposażenie przestrzeni szatniowej w jeden wieszak na ubrania, stalowy na kółkach z hamulcem, wys. 185cm, dł. 120cm, ilość haczyków 40 szt ,

##### **4.5.2. Zaplecze socjalno gospodarcze - pomieszczenie nr 4**

- Należy zdemontować szafki i umywalkę.
- Zdemontować podłogę.
- Ściany i sufit przygotować do malowania : wykonać dwie warstwy gładzi gipsowych na ścianach, przetrzeć i zagruntować powierzchnie ścian i sufitu, wykonać powłokę malarską z farb paroprzepuszczalnych (zgodnie z zaleceniami producenta farby): ściany w kolorze jasno szaro niebieskim wg wzornika NCS S:0502-B, sufit w kolorze białym.
- Fragment ściany przy zabudowie kuchennej glazura zgodnie z rysunkiem.
- Istniejące podłoże pod podłogę drewnianą należy wyrównać, oczyścić i zagruntować gruntem poliuretanowym, przykleić podłogę z desek drewnianych dwuskładnikowym klejem poliuretanowym. Zastosować deski z litego drewna dębowego fabrycznie lakierowane grubości min. 20mm, szer. min. 150mm, długość min. 1200mm.
- wyposażenie pomieszczenia socjalno – gospodarczego:
  - lodówka,
  - zmywarka,

- zabudowa meblowa (szafki i blaty kuchenne) w zestawie ze zlewem jednokomorowym,
  - umywalka szer. 45cm,
  - podgrzewacz przepływowy elektryczny,
- wymogi techniczno - eksploatacyjne - zabudowy meblowe:
  - Zabudowa meblowa typu kuchennego z wbudowanym sprzętem kuchennym i sanitarnym – w układzie zgodnym z rysunkiem. Zabudowę wykonać na indywidualne zamówienie.
  - Przed zamówieniem należy potwierdzić wymiary na budowie.
  - Szafki podblatowe : wys. 85cm ( łącznie z blatem ), głębokość – 50cm – za szafkami przestrzeń do prowadzenia instalacji. Szafki ustawione na nóżkach regulowanych wys. ok. 10cm.
  - Cokół z jednego elementu na całą długość zestawu, wykończony aluminium.
  - Szafki ściennie wiszące : wys. 70cm , głębokość 30cm
  - Uchwyty stalowe , proste o zaokrąglonych narożach, w kolorze srebrnym, dwupunktowe, o rozstawie min. 96mm
  - Konstrukcja szafek :  
 Wnętrza i konstrukcja zabudowy wykonana z płyty wiórowej, laminowanej. Wszystkie krawędzie zabezpieczone fabrycznie listwą. Podział wewnętrzny zgodny z układem frontów. Zabudowa wnętrza musi umożliwiać dostęp do podłączeń instalacji i osprzętu sanitarnego.  
 W szafkach wiszących półka wewnętrzna.  
 Szafka pod zlewem bez podziałów wewnętrznych.
  - Fronty drewniane dębowe, kolor zbliżony do podłogi.
  - Błat kuchenny wykonany z drewna , grub. min.30mm.
  - Styk blatu ze ścianą uszczelniony silikonem bezbarwnym
  - Prowadnice do szuflad z cichym domykiem.

#### 4.5.3. Hall - pomieszczenie nr 6

- Należy dokonać demontażu okładzin ściennych.
- Powierzchnie ścian i sufitu przygotować do malowania: wykonać dwie warstwy gładzi gipsowych na ścianach, przetrzeć i zagruntować ściany i sufit. Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), równe, odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów. Luźne i niezwiązane z podłożem warstwy należy usunąć.
- Na ścianach i suficie wykonać powłokę malarską z farb paroprzepuszczalnych (zgodnie z zaleceniami producenta farby) w kolorze białym.
- Nawierzchnię z lastrico zrapować i wykonać nową warstwę lastrico gr. 2,0cm i wykończyć „na gładko”.

#### 4.5.4. Wiatrołap - pomieszczenie nr 7

- Powierzchnie ścian i sufitu przygotować do malowania: wykonać dwie warstwy gładzi gipsowych na ścianach, przetrzeć i zagruntować ściany i sufit. Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), równe, odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów. Luźne i niezwiązane z podłożem warstwy należy usunąć
- Na ścianach i suficie wykonać powłokę malarską z farb paroprzepuszczalnych (zgodnie z zaleceniami producenta farby) w kolorze białym.
- Nawierzchnię z lastrico zrapować i wykonać nową warstwę lastrico gr. 2,0cm i wykończyć „na gładko”.

#### 4.5.5. Drzwi wewnętrzne: do hallu, do sali głównej i do dwóch pomieszczeń bocznych

- Drzwi oczyścić, zeszlifować wierzchnią warstwę farby doprowadzając do gładkiej i równej powierzchni.

- Powierzchnie drzwi zmatowić.
- Drzwi odpylić, oczyścić, odtłuścić.
- Uzupełnić ubytki szpachlówką do drewna zgodnie z zaleceniami producenta.
- Pomalować farbą olejną na kolor o jasno, szaro niebieskim zabarwieniu wg wzornika NCS S:1510-R90B - przywrócenie kolorystyki oryginalnej wg badań konserwatorskich wnętrza budynku synagogi opracowanych w sierpniu 2019 roku
- W drzwiach do hallu i do sali głównej obniżyć progi do wys. max.2cm

#### 4.5.6. Sala klubowa pomieszczenie nr 14

- Wyposażenie w kanapę, dwa fotele, telewizor 40" na stalowym, mobilnym stojaku podłogowym,

#### 4.5.7. Sala klubowa pomieszczenie nr 16

- Wyposażenie w stanowisko komputerowe:
  - komputer,
  - stół konferencyjny składanych o wymiarach szer. 70cm, dł. 140cm, wys. 72cm, ze składaną ramą stalową i laminowanym blatem,
  - krzesło konferencyjne z wyściełanym siedziskiem i oparciem, rama stalowa, siedzisko materiałowe.

### **5. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ.**

- Kategoria zagrożenia ludzi **ZLII**,
- Wysokość budynku mierzona od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku wynosi 15,15m.
- Budynek użyteczności publicznej, średniowysoki, niepodpiwniczony, trzykondygnacyjny.
- Opracowanie nie wprowadza zmian warunków p.poż.
- Dojazd pożarowy bez zmian.
- Najbliższa odległość od budynku sąsiedniego - 12,29m

### **6. WARUNKI BHP I DOSTĘPNOŚĆ OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

- Opracowanie nie wprowadza zmian warunków bhp i dostępności osób niepełnosprawnych.
- Aby zapewnić dostęp osobom niepełnosprawnym do budynku przewiduje się wyposażenie budynku w schodolaz.
- Aby zapewnić osobom niepełnosprawnym możliwość korzystania z sali głównej przewiduje się wyposażenie sali głównej w przenośną, składaną rampę podjazdową dla wózków inwalidzkich, po rampie może się poruszać samodzielnie osoba na wózku inwalidzkim lub z pomocą opiekuna,

#### **Uwagi:**


- Wszystkie roboty budowlane – montażowe, a także odbiór robót należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych – montażowych wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej. Roboty budowlane wykonywać pod kierunkiem osoby posiadającej uprawnienia budowlane wykonawcze w stosownych zakresach. Proces budowy inwestycji nie wpływa negatywnie na bezpieczeństwo i ochronę zdrowia przy zachowaniu przepisów bhp i p.poż.. Roboty budowlane wykonywać zgodnie z Prawem Budowlanym. Przed przystąpieniem do budowy zapoznać się w całości z niniejszym opracowaniem i potwierdzić możliwość wykonania przedstawionych rozwiązań technicznych, wszelkie wątpliwości i niezgodności zgłaszać jednostce projektowej przed podjęciem czynności na budowie.




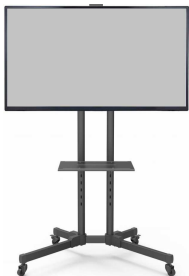
mgr inż. arch. Bogusław Piotr Żotkiewicz

mgr inż. arch. Lidia Surmacz







## ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

	SYMBOL	ZDJĘCIA <i>Zdjęcia przykładowe, dopuszcza się rozwiązania równoważne.</i>	OPIS	WYMIARY	NR POM.	IŁOŚĆ
1.	<b>1</b>		Stół konferencyjny ze składaną ramą stalową i laminowanym blatem. Materiał : płyta laminowana gr. 22mm Kolor blatu: brzoza. Kolor stelaża: szary, chrom, czarny Wysokość po złożeniu 80mm. Kolory do wyboru przez Zamawiającego	Długość: 140cm Szerokość: 70cm Wysokość: 72cm	1, 16	10
2.	<b>2</b>		Krzesełko konferencyjne z wyściełanym siedziskiem i oparciem. Krzeseła można łączyć za pomocą łączników. Krzesełko nadaje się do sztaplowania Materiał podstawy: stal. Materiał siedziska: tkanina. Kolor tkaniny: szary Kolor ramy: chrom, czarny, szary. Kolory do wyboru przez Zamawiającego	Wysokość siedziska: 48cm Głębokość siedziska: 41cm Szerokość siedziska: 46,5cm	1, 16,	50
3.	<b>3</b>		Sofa trzyosobowa Rama : płyta wiórowa, sklejka Poduszka siedziska: pianka poliuretanowa Nogi: lite drewno Tkanina: poliester Kolor tkaniny: ciemnoszary Kolory do wyboru przez Zamawiającego	Szerokość: 171cm Głębokość: 92cm Wysokość: 100cm Szerokość siedziska: 150cm Głębokość siedziska: 54cm Wysokość siedziska: 45cm	14,	1

4.	<b>4</b>		<p>Fotel</p> <p>Rama : płyta wiórowa, sklejka</p> <p>Poduszka siedziska: pianka poliuretanowa</p> <p>Nogi: lite drewno</p> <p>Tkanina: poliester</p> <p>Kolor tkaniny: ciemnoszary</p> <p>Kolory do wyboru przez Zamawiającego</p>	<p>Szerokość: 82 cm</p> <p>Głębokość: 96 cm</p> <p>Wysokość: 101 cm</p> <p>Szerokość siedziska: 49cm</p> <p>Głębokość siedziska: 54cm</p> <p>Wysokość siedziska: 45cm</p>	14,	<b>2</b>
5.	<b>5</b>		<p>Komputer stacjonarny ,</p> <p>monitor o przekątnej ekranu w zakresie 23 - 24"</p> <p>pamięć RAM - min. 8GB</p> <p>dysk twardy - min. 240GB SSD</p> <p>wbudowany napędy - nagrywarka DVD</p> <p>czytnik kart pamięci,</p> <p>wyjście słuchawkowe/ wejście mikrofonowe</p> <p>wbudowany system operacyjny,</p> <p>zintegrowany pakiet programów biurowych</p> <p>zasilacz, klawiatura, myszka</p>		16,	<b>1</b>
6.	<b>6</b>		<p>Telewizor LED 40 cal,</p> <p>Format ekranu 16:9</p> <p>Full HD</p> <p>Rozdzielczość 1929 x 1080</p> <p>Procesor jednordzeniowy</p> <p>Wbudowane głośniki</p> <p>Klasa energetyczna A+</p> <p>Wyposażenie : pilot</p>		14,	<b>1</b>
7.	<b>7</b>		<p>Mobilny podłogowy stojak do telewizora.</p> <p>System ukrywania przewodów.</p> <p>Regulacja wysokości telewizora.</p> <p>Regulacja nachylenia telewizora</p> <p>Materiał: stal</p>		14,	<b>1</b>

8.	<b>8</b>		Wieszak szatniowy stojący. Materiał: stal. Kolor: czarny, srebrny. Ilość haczyków 40. Haczyki wykończone osłonkami z tworzywa sztucznego. Wyposażony w kółka. Dwa kółka z czterech wyposażone w hamulec.	Długość: 120cm Wysokość: 185cm	1,	1
9.	<b>9</b>		Zestaw pięciu ścianek działowych mobilnych. Materiał: MDF, fornir Kolor: biały, brzoza, buk, czarny, szary. Możliwość łączenia za pomocą łączników. Kolory do wyboru przez Zamawiającego	Wymiary 1 modułu: Wysokość: 172 cm Szerokość: 94 cm	1,	5
10.	<b>10</b>		Rampa podjazdowa dla wózków inwalidzkich Materiał: aluminium Powierzchnia najazdowa pokryta warstwą antypoślizgową. Na krawędziach boki ochronne Kolory do wyboru przez Zamawiającego	Długość: 3m	1,	1
11.	<b>11</b>		Lodówka do zabudowy Pojemność: 112 l. Klasa energetyczna A+. Bezsronowa. Pojemność zamrażalnika 14 l. Sterowanie mechaniczne. Możliwa zmiana kierunku otwierania drzwi, <b>Zabudowa meblowa - patrz rys. szczegółowy</b>	Wysokość: 87,3 cm Szerokość: 54 cm Głębokość: 54,9 cm	4,	1

12.	<b>12</b>		Zmywarka do zabudowy Klasa energetyczna – min. A+ liczba programów – min.4 zużycie wody 8,5l liczba kompletów – min.9 światlny wskaźnik pracy na podłodze wskaźnik braku soli i nablyszczacza <b>Zabudowa meblowa - patrz rys. szczegółowy</b>	Wysokość: 81,5 Szerokość 44,8cm Głębokość 55cm	4,	1
13.	<b>13</b>		Zlewozmywak jednokomorowy wpuszczany Materiał: stal nierdzewna. <b>Zabudowa meblowa - patrz rys. szczegółowy</b>	Szerokość: 44cm Głębokość: 44 cm	4,	1
14.	<b>15a</b>		Dozownik na mydło. pojemność 500 ml, wykonany z tworzywa sztucznego ABS, kolor: biały, uzupełniany z kanistra - nie wymaga wkładów uzupełniających, sposób dozowania: przyciskiem, zawór odcinający - zabezpiecza przed kąpieniem, wizjer do kontroli stanu poziomu mydła, zestaw wkrętów do montażu, rodzaj montażu: naścienny	wys. max.: 20cm szer. max.:12cm gł. max.:12cm	4,	1
15.	<b>15b</b>		Dozownik ręczników papierowych. pojemność: min. 500 listków, wielkość listka: 250 x 230 mm, materiał obudowy: tworzywo ABS, kolor obudowy: biały, sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej, zamek i klucz: plastik, okienko kontrolne informujące o ilości ręczników, rodzaj montażu: naścienny, przykręcany, w zestawie elementy montażowe	wys. max. 27cm szer. max. 30cm gł. max. 15cm	4,	1

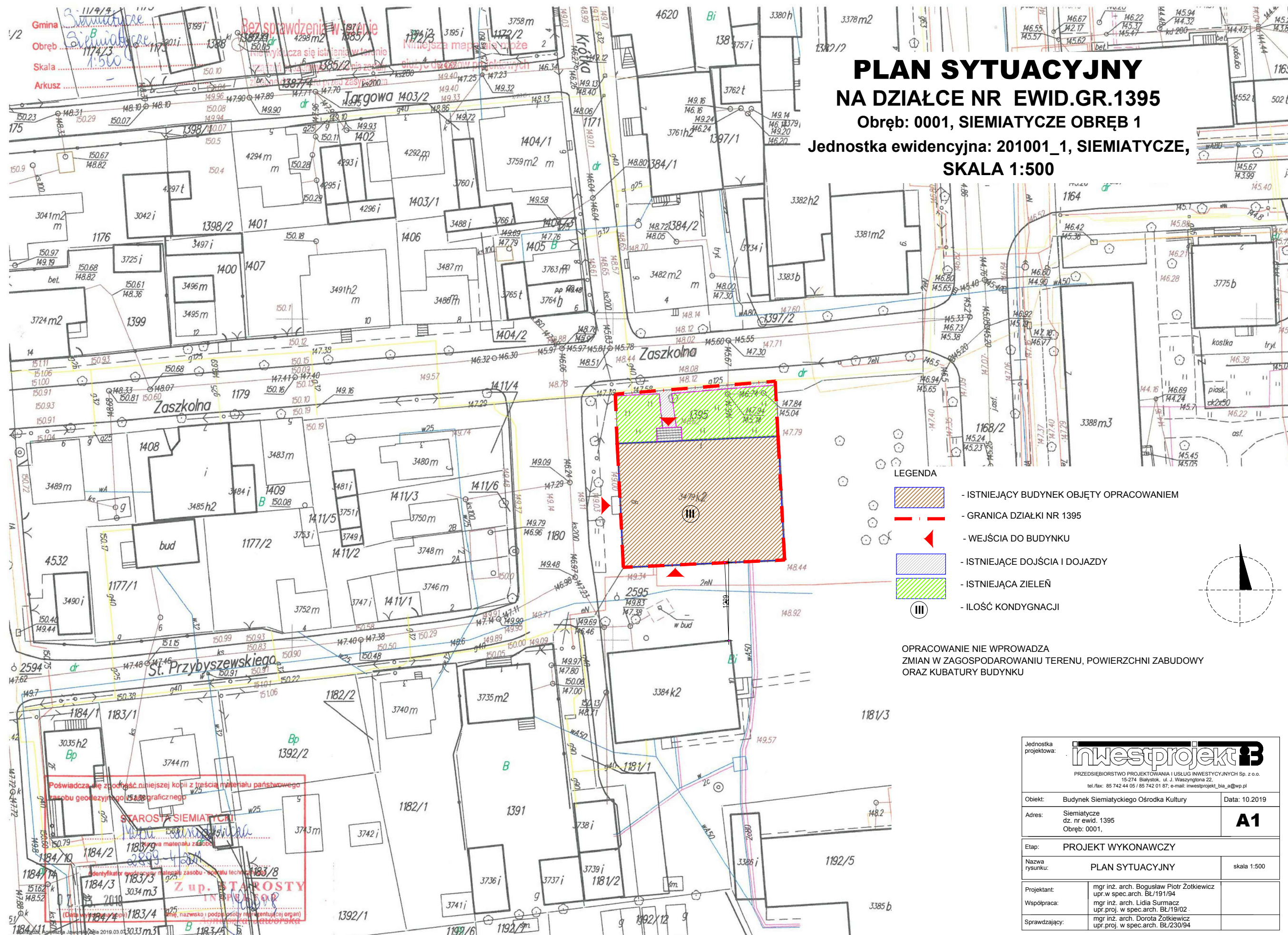
16.	<b>15c</b>		<p>Kosz na śmieci wolnostojący.          Pojemność: ok. 26 litrów .          Materiał: tworzywo sztuczne ABS.          Sposób otwierania: pokrywa wahadłowa.          Pokrywa zdejmowana: tak          Kosz przystosowany do jednorazowych worków foliowych.</p>		4,	1
17.	<b>17</b>		<p>Schodółaz gąsiennicowy.          System mocowania do wózka składany          Moc silnika 220V          Maksymalne obciążenie 130 kg          Prędkość 5,5m/min.</p>		1,	1

**Wszystkie dostarczone produkty i materiały muszą odpowiadać wymaganiom przeciwpożarowym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r. poz.1422 z późn. zm. oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej**

**Stałe elementy wyposażenia i wystroju wnętrz (montowane do ścian, podłogi, sufitu, itp.) powinny być co najmniej trudno zapalne**

**Wszystkie dostarczone produkty i materiały muszą być nowe i wolne od wad fizycznych.**





# PLAN SYTUACYJNY NA DZIAŁCE NR EWID.GR.1395

Obręb: 0001, SIEMIATYCZE OBRĘB 1

Jednostka ewidencyjna: 201001\_1, SIEMIATYCZE,  
SKALA 1:500

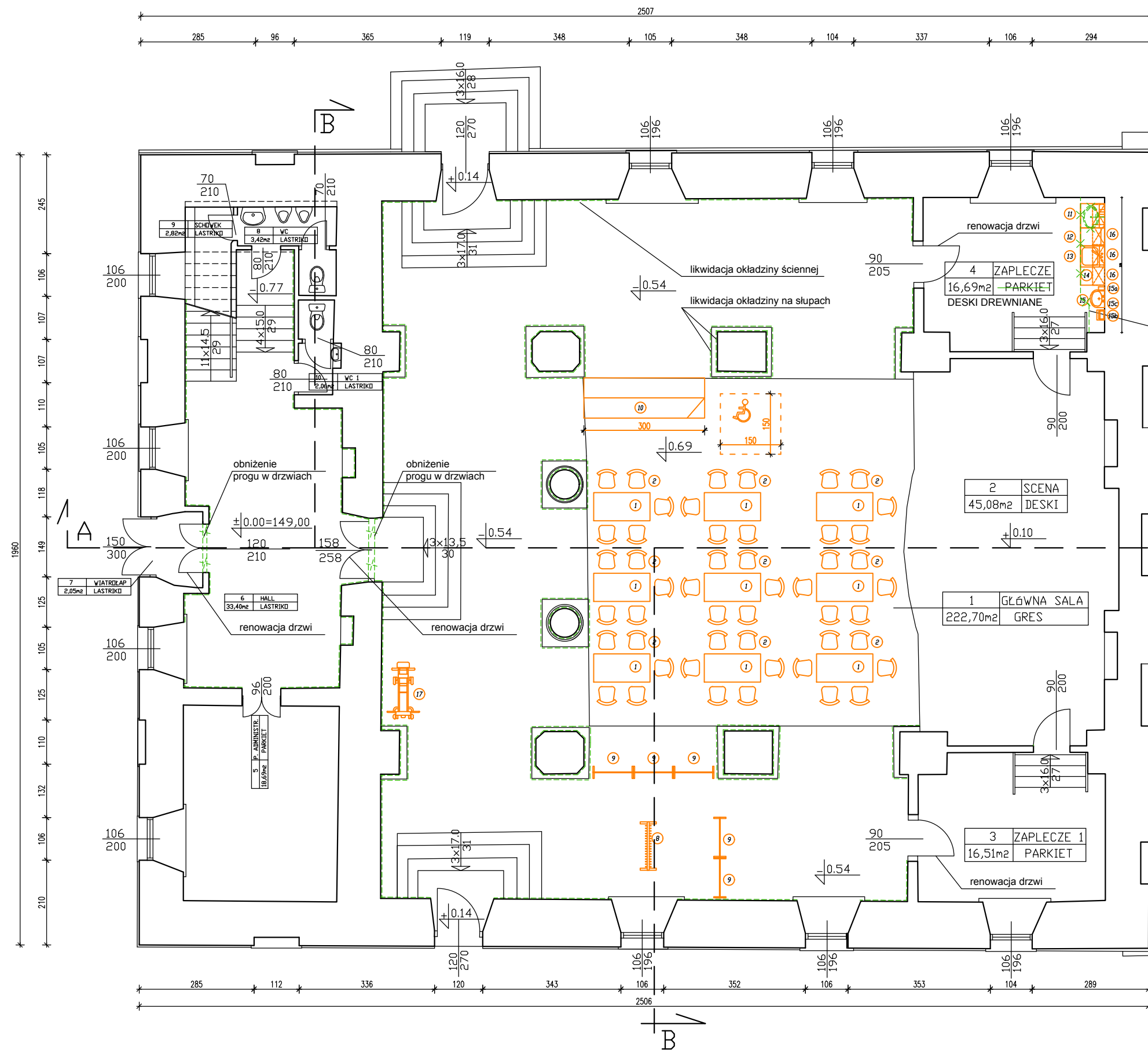
## LEGENDA

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM
- GRANICA DZIAŁKI NR 1395
- WEJŚCIA DO BUDYNKU
- ISTNIEJĄCE DOJŚCIA I DOJAZDY
- ISTNIEJĄCA ZIELEŃ
- ILOŚĆ KONDYGNACJI

OPRACOWANIE NIE WPROWADZA  
ZMIAN W ZAGOSPODAROWANIU TERENU, POWIERZCHNI ZABUDOWY  
ORAZ KUBATURY BUDYNKU

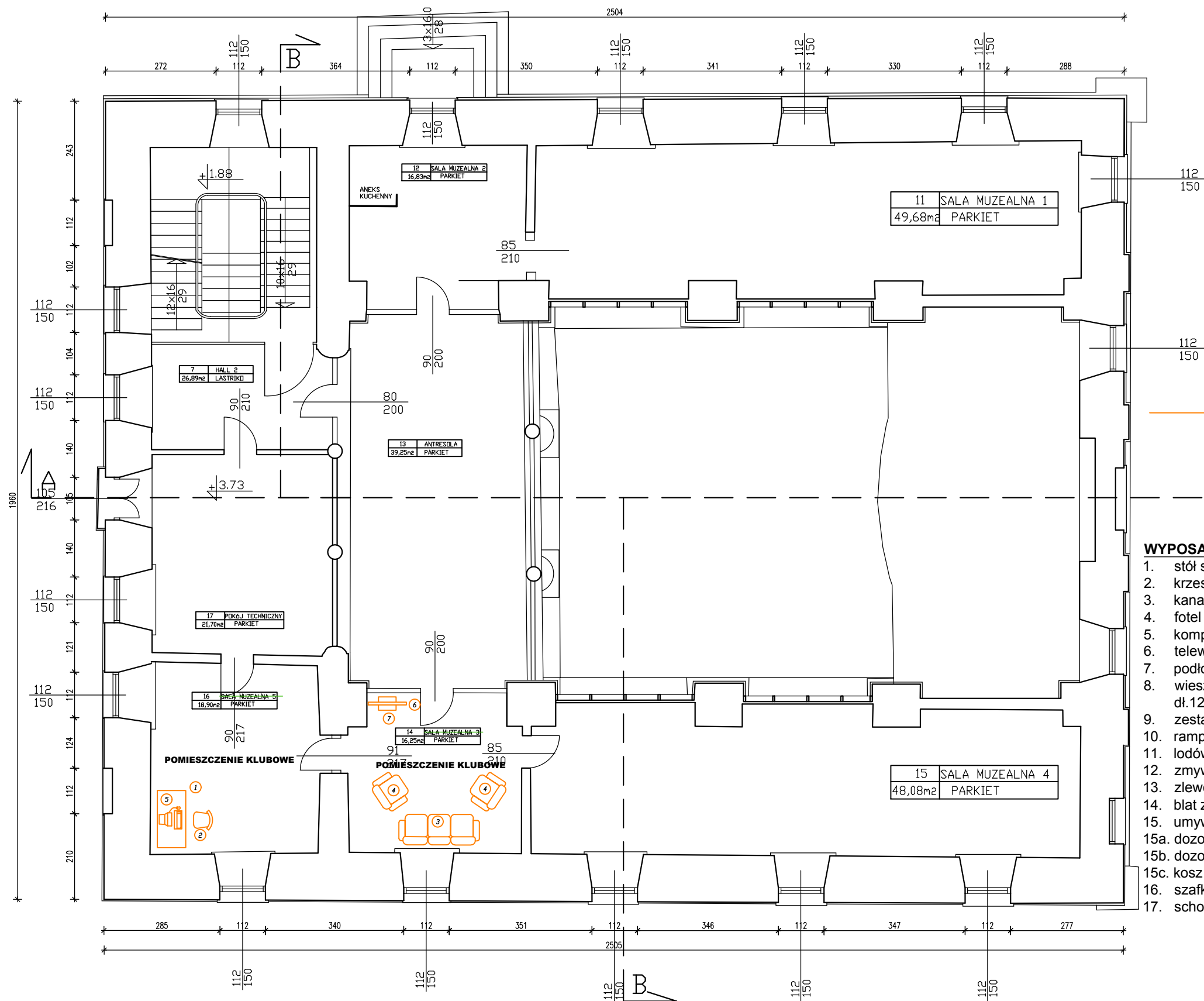
Jednostka projektowa:	<b>inwestprojekt B</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22. tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl	
Objekt:	Budynek Siemiatyckiego Ośrodka Kultury	Data: 10.2019
Adres:	Siemiatycze dz. nr ewid. 1395 Obręb: 0001,	<b>A1</b>
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY	skala 1:500
Projektant:	mgr inż. arch. Bogusław Piotr Zótkiewicz upr. w spec. arch. BŁ/191/94	
Współpraca:	mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr. proj. w spec. arch. BŁ/19/02	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dorota Zótkiewicz upr. proj. w spec. arch. BŁ/230/94	





Jednostka projektowa: <b>inwestprojekt B</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngтона 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl	
Obiekt: Budynek Siemiatyckiego Ośrodka Kultury	Data: 10.2019
Adres: Siemiatycze dz. nr ewid. 1395 Obręb: 0001,	<b>A2</b>
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU	skala 1:100
Projektant: mgr inż. arch. Bogusław Piotr Zotkiewicz upr. w spec. arch. BŁ/191/94	
Współpraca: mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr. proj. w spec. arch. BŁ/19/02.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Dorota Zotkiewicz upr. proj. w spec. arch. BŁ/230/94	

**RZUT PARTERU SKALA 1:100**



Jednostka projektowa: <b>inwestprojekt B</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl		
Obiekt:	Budynek Siemiatyckiego Ośrodka Kultury	Data: 10.2019
Adres:	Siemiatycze dz. nr ewid. 1395 Obręb: 0001,	<b>A3</b>
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	RZUT PIĘTRA	skala 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Bogusław Piotr Żotkiewicz upr. w spec. arch. BŁ/191/94	
Współpraca:	mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr. proj. w spec. arch. BŁ/19/02.	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dorota Żotkiewicz upr. proj. w spec. arch. BŁ/230/94	

progi w drzwiach do obniżenia  
projektowane wyposażenie  
okładzina ścian i słupów do demontażu

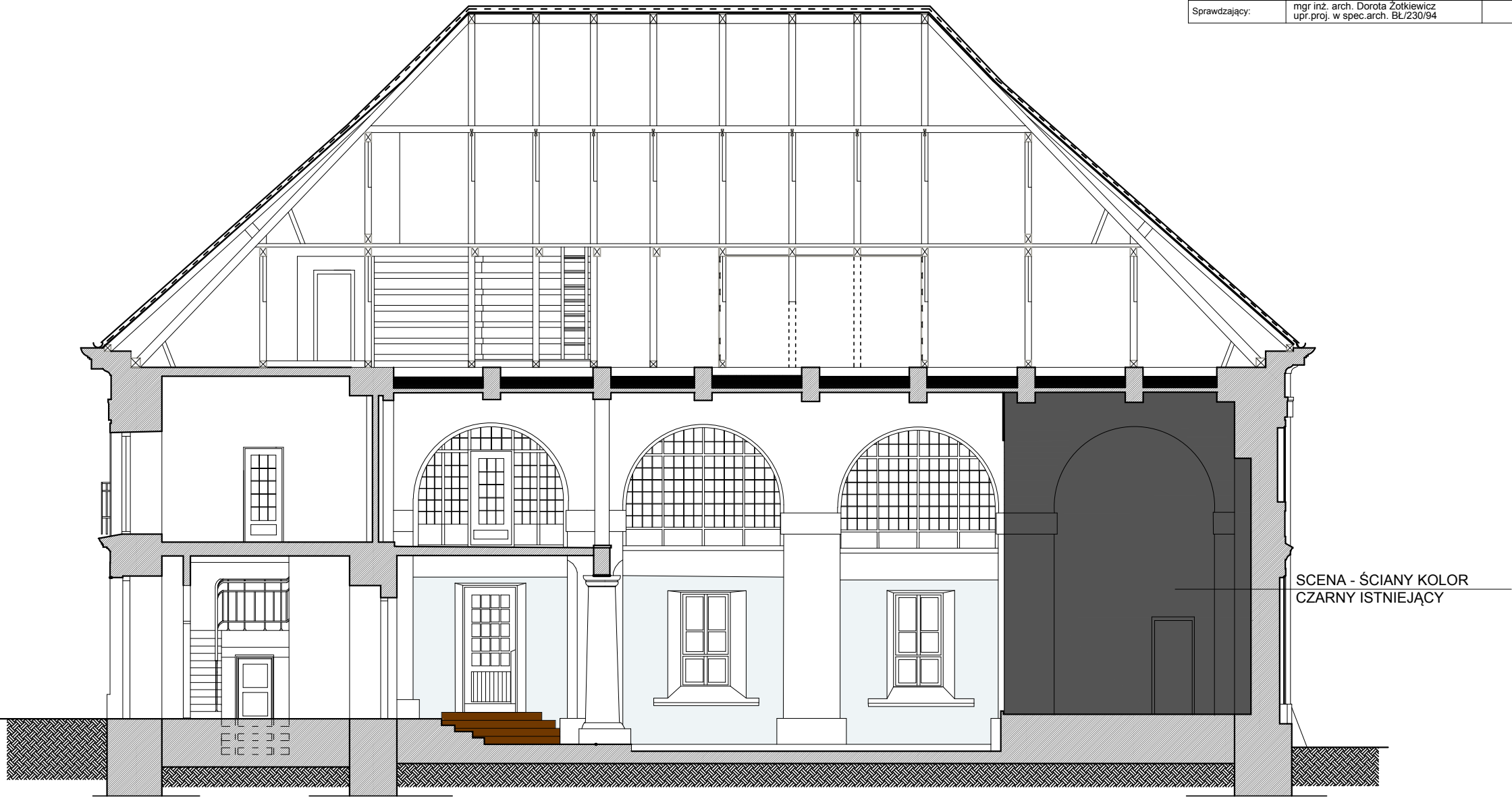
WYPOSAŻENIE

1. stół składany dł.140cmxszer.70cmxwys.72cm - 10 szt.
2. krzesło konferencyjne szer.46,5cm, gł.41cm, wys.48cm -50 szt.
3. kanapa - 1 szt.
4. fotel - 2 szt.
5. komputer - 1 szt.
6. telewizor - 1 szt.
7. podłogowy stojak do telewizora - 1 szt.
8. wieszaki na ubrania, stalowe na kółkach z hamulcem, wys.185cm  
dł.120cm, ilość haczyków 40szt. - 1 szt.
9. zestaw mobilnych ścianek działowych szer.94cm, wys.170cm
10. rampa podjazdowa stalowa dla wózków inwalidzkich - 1 szt.
11. lodówka wys.87cm, szer.54cm - 1 szt.
12. zmywarka szer.45cm, gł.55cm - 1 szt.
13. zlewozmywak jednokomorowy szer.50cm, gł.50cm - 1 szt.
14. blat z szafkami
15. umywalka szer.45cm - 1 szt.
- 15a. dozownik na mydło
- 15b. dozownik ręczników papierowych
- 15c. kosz na śmieci
16. szafka wisząca szer.50cm, gł.30cm, wys. 60cm - 4 szt.
17. schodolaz - 1 szt.

RZUT PIĘTRA SKALA 1:100



Jednostka projektowa: <b>inwestprojekt</b> <small>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl</small>		
Obiekt:	Budynek Siemiatyckiego Ośrodka Kultury	Data: 10.2019
Adres:	Siemiatycze dz. nr ewid. 1395 Obręb: 0001,	<b>A4</b>
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ WIDOK A - A	skala 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Bogusław Piotr Żotkiewicz upr.w spec.arch. BŁ/191/94	
Współpraca:	mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr.proj. w spec.arch. BŁ/19/02	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dorota Żotkiewicz upr.proj. w spec.arch. BŁ/230/94	



PROJEKTOWANY KOLOR DRZWI WEWNĘTRZNYCH: DO HALLU, DO SALI  
GŁÓWNEJ I DO POMIESZCZEŃ BOCZNYCH - SZARO NIEBIESKI wg wzornika  
NCS S : 1510-R90B - ZGODNIE Z BADANIAM I KONSERWATORSKIMI



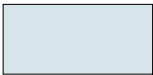
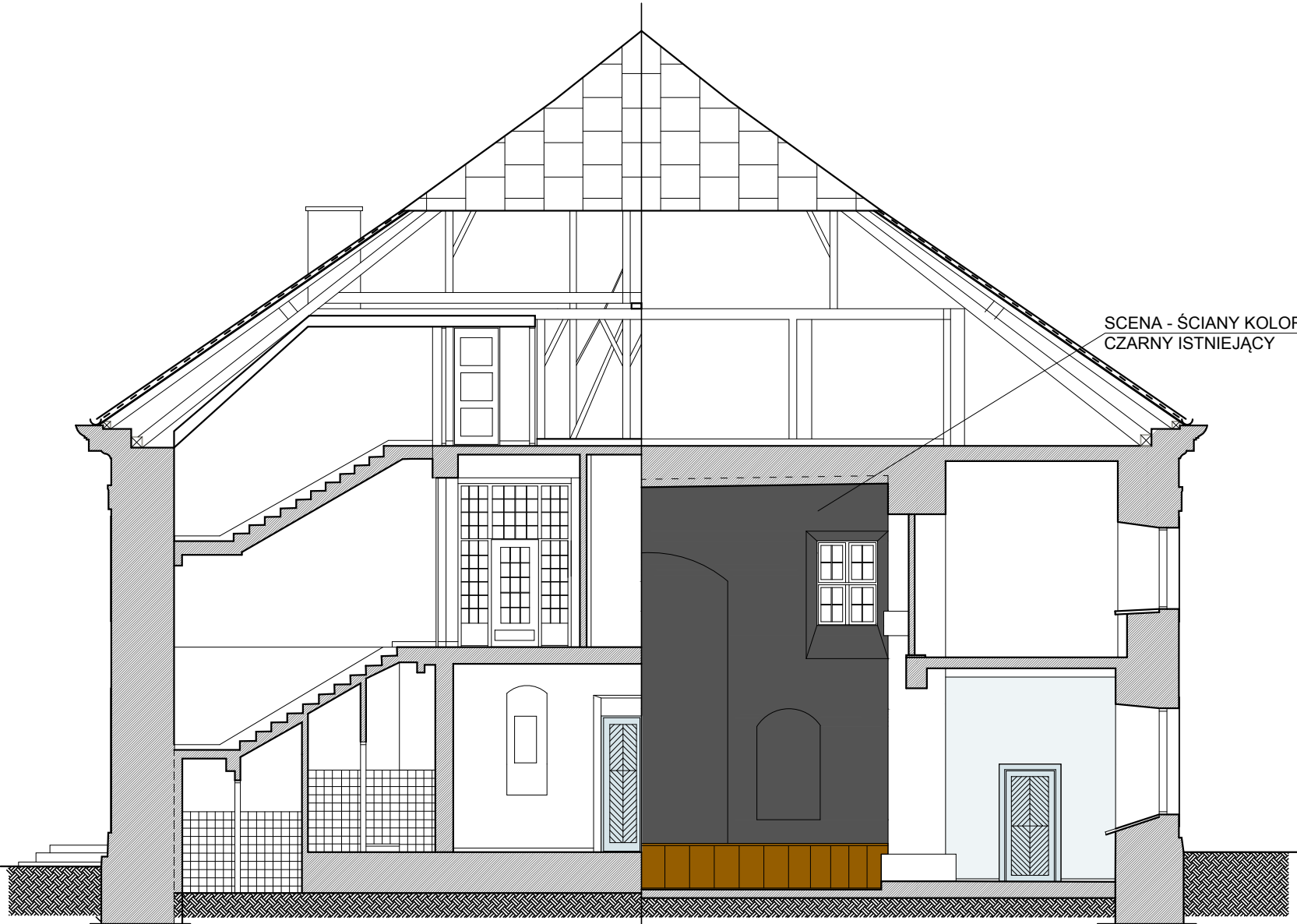
PROJEKTOWANY KOLOR ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH SALI GŁÓWNEJ W  
POZIOMIE PARTERU - JASNO SZARO NIEBIESKI wg wzornika NCS edition 2  
S : 0502-B



PROJEKTOWANY KOLOR ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH, SUFITÓW I FILARÓW -  
BIAŁY

**PRZEKRÓJ WIDOK A-A SKALA 1:100**

Jednostka projektowa: <b>inwestprojekt</b> <small>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl</small>		
Obiekt:	Budynek Siemiatyckiego Ośrodka Kultury	Data: 10.2019
Adres:	Siemiatycze dz. nr ewid. 1395 Obręb: 0001,	<b>A5</b>
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ WIDOK B - B	skala 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Bogusław Piotr Żotkiewicz upr.w spec.arch. BŁ/191/94	
Współpraca:	mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr.proj. w spec.arch. BŁ/19/02	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dorota Żotkiewicz upr.proj. w spec.arch. BŁ/230/94	



PROJEKTOWANY KOLOR DRZWI WEWNĘTRZNYCH: DO HALLU, DO SALI  
GŁÓWNEJ I DO POMIESZCZEŃ BOCZNYCH - SZARO NIEBIESKI wg wzornika  
NCS S : 1510-R90B - ZGODNIE Z BADANIAMI KONSERWATORSKIMI

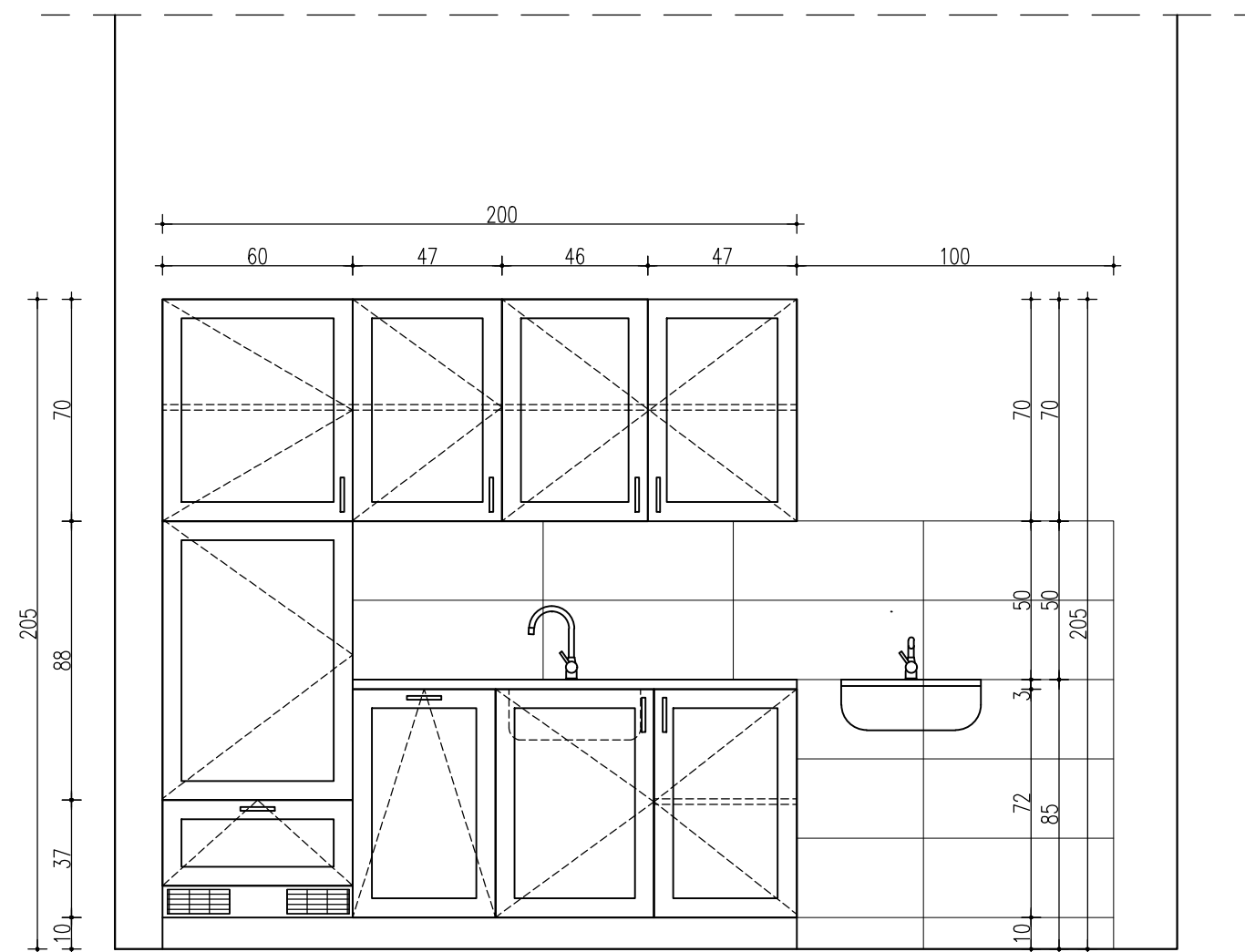


PROJEKTOWANY KOLOR ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH SALI GŁÓWNEJ W  
POZIOMIE PARTERU - JASNO SZARO NIEBIESKI wg wzornika NCS edition 2  
S : 0502-B

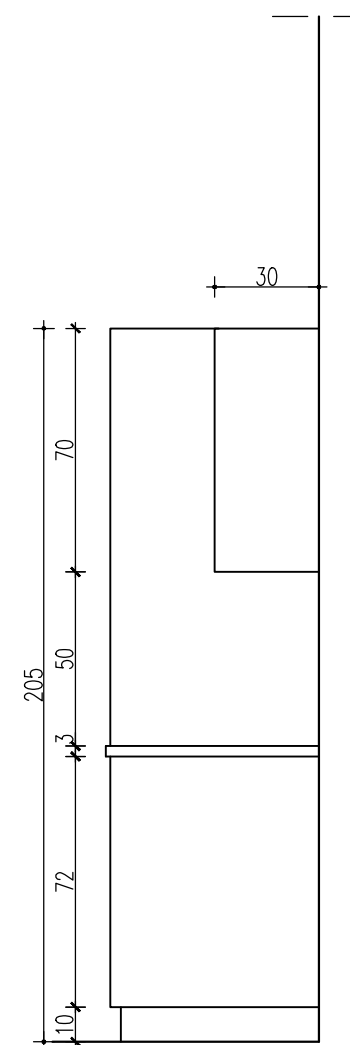


PROJEKTOWANY KOLOR ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH, SUFITÓW I FILARÓW -  
BIAŁY

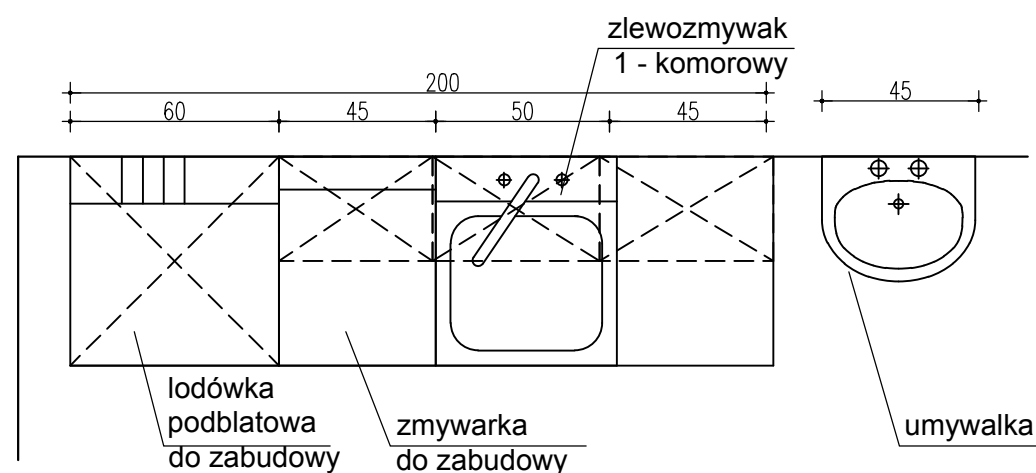
**PRZEKRÓJ WIDOK B-B SKALA 1:100**



WIDOK skala 1:20



WIDOK Z BOKU skala 1:20



RZUT skala 1:20

Jednostka projektowa: <b>inwestprojekt</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl		
Obiekt:	Budynek Siemiatyckiego Ośrodka Kultury	Data: 10.2019
Adres:	Siemiatyckie dz. nr ewid. 1395 Obręb: 0001,	<b>A6</b>
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	ZABUDOWA MEBŁOWA W POMIESZCZENIU ZAPLECZA	skala 1:20
Projektant:	mgr inż. arch. Bogusław Piotr Zotkiewicz upr. w spec. arch. BŁ/191/94	
Współpraca:	mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr. proj. w spec. arch. BŁ/19/02	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dorota Zotkiewicz upr. proj. w spec. arch. BŁ/230/94	

**ZABUDOWA MEBŁOWA W POMIESZCZENIU ZAPLECZA skala 1:20**

Jednostka projektowa: <b>inwestprojekt B</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl		
Obiekt:	Budynek Siemiatyckiego Ośrodka Kultury	Data: 10.2019
Adres:	Siemiatycze dz. nr ewid. 1395 Obręb: 0001,	<b>A7</b>
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	OBNIŻENIE PROGÓW W DRZWIACH	skala 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Bogusław Piotr Żotkiewicz upr. w spec.arch. BŁ/191/94	
Współpraca:	mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr.proj. w spec.arch. BŁ/19/02.	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dorota Żotkiewicz upr.proj. w spec.arch. BŁ/230/94	

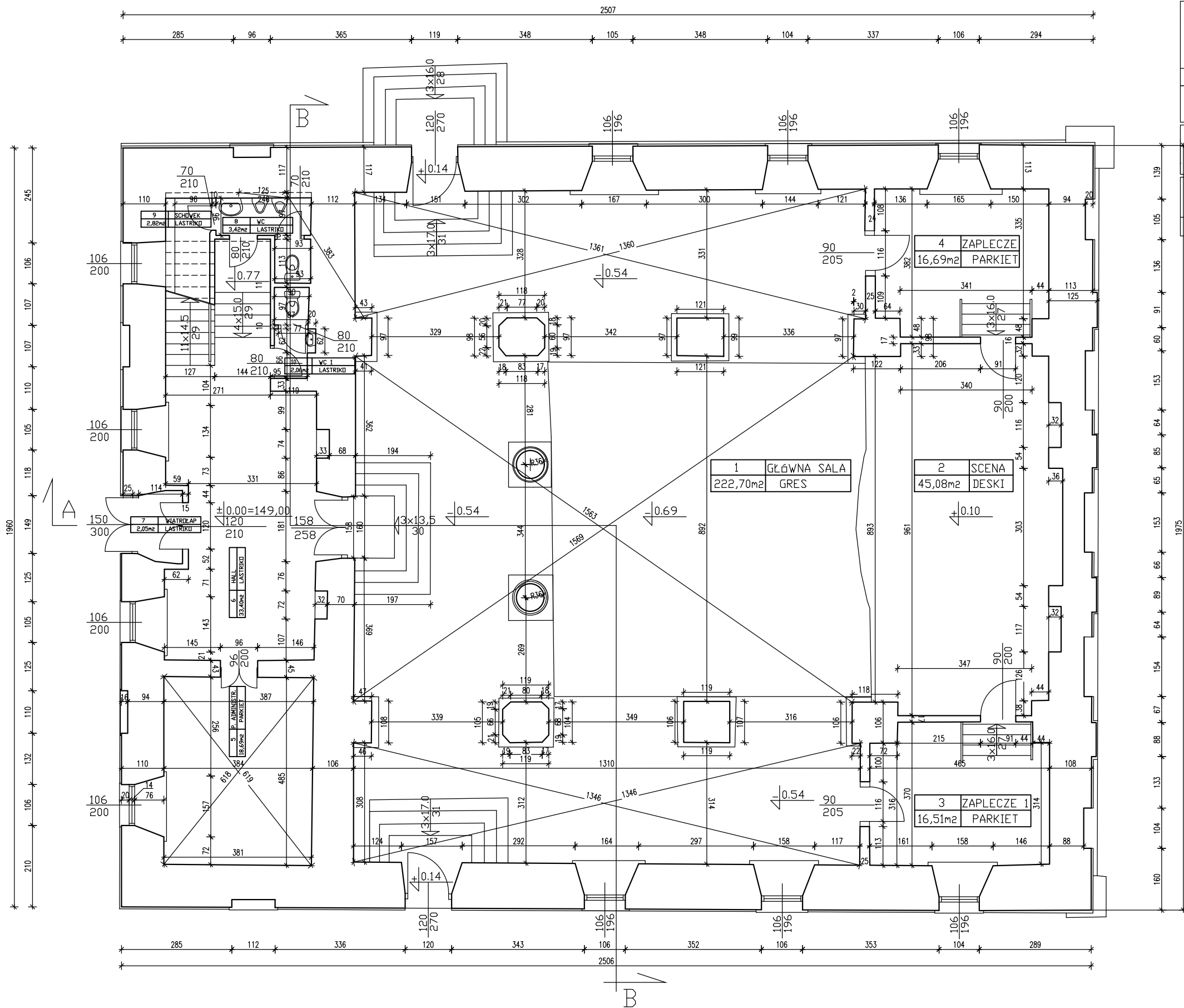


obniżenie  
progu w drzwiach  
maksymalna wysokość progów  
w drzwiach po obniżeniu 2cm

nawierzchnię z lastrico zrapować  
i wykonać nową warstwę lastrico  
gr. min. 2,0cm i wykończyć „na gładko”.

obniżenie  
progu w drzwiach  
maksymalna wysokość progów  
w drzwiach po obniżeniu 2cm

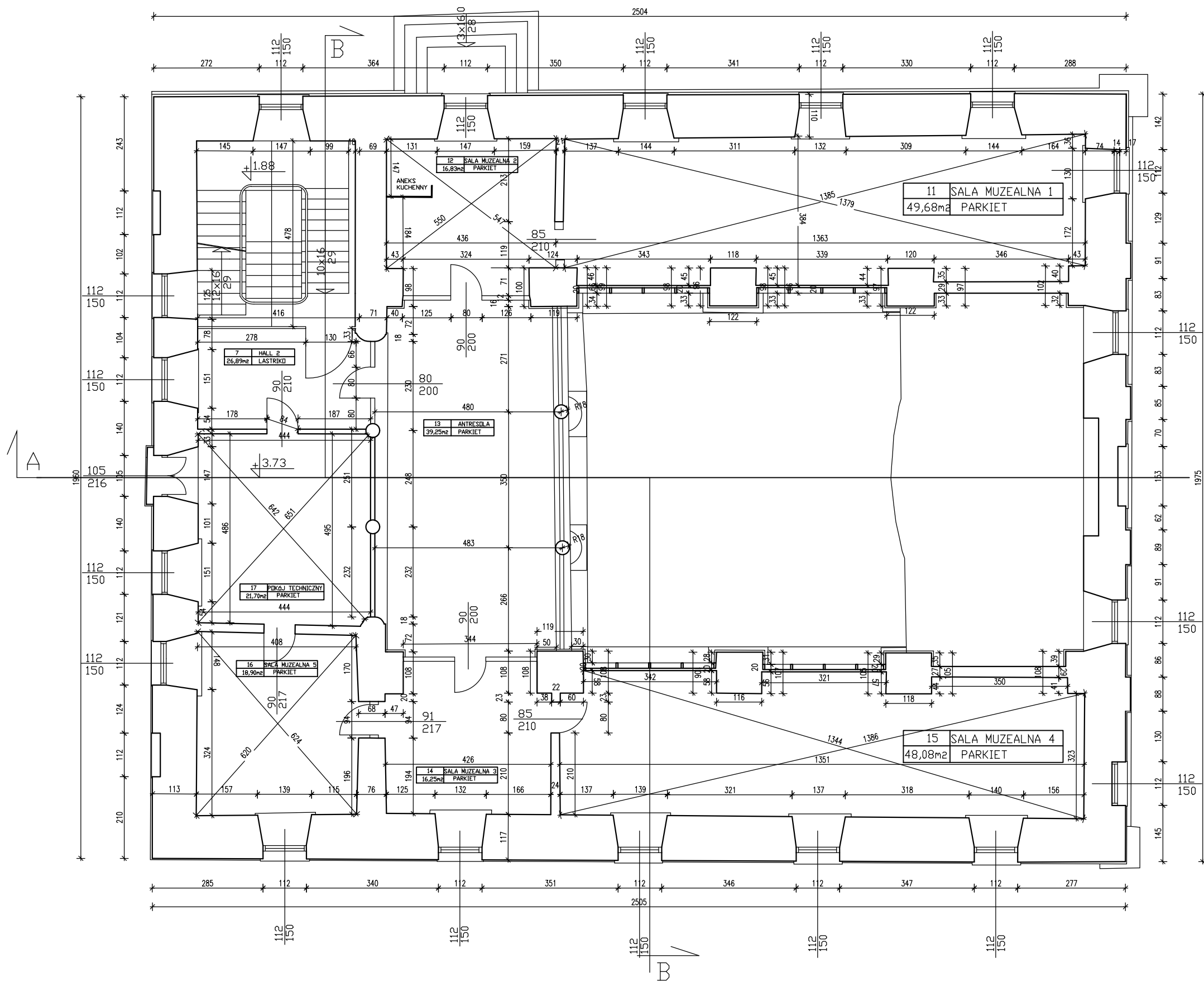
## OBNIŻENIE PROGU W DRZWIACH skala 1:50



Jednostka projektowa: <b>inwestprojekt B</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngтона 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl		
Obiekt:	Budynek Siemiatyckiego Ośrodka Kultury	Data: 10.2019
Adres:	Siemiatyckie dz. nr ewid. 1395 Obręb: 0001,	<b>A8</b>
Etap: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Nazwa rysunku:	<b>RZUT PARTERU STAN ISTNIEJĄCY</b>	skala 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Bogusław Piotr Zótkiewicz upr. w spec. arch. BŁ/191/94	
Współpraca:	mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr. proj. w spec. arch. BŁ/19/02.	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dorota Zótkiewicz upr. proj. w spec. arch. BŁ/230/94	

nr pomieszczenia	nazwa pomieszczenia	powierzchnia m2
1	sala główna	222,70
2	scena	45,05
3	zaplecze 1	16,51
4	zaplecze 2	16,69
5	pokój administracyjny	18,60
6	hall	33,40
7	wiatrołap	2,05
8	wc	3,42
9	schowek	2,82
10	wc 1	2,06
razem powierzchnia użytkowa		363,30 m2
powierzchnia całkowita kondygnacji		493,72 m2

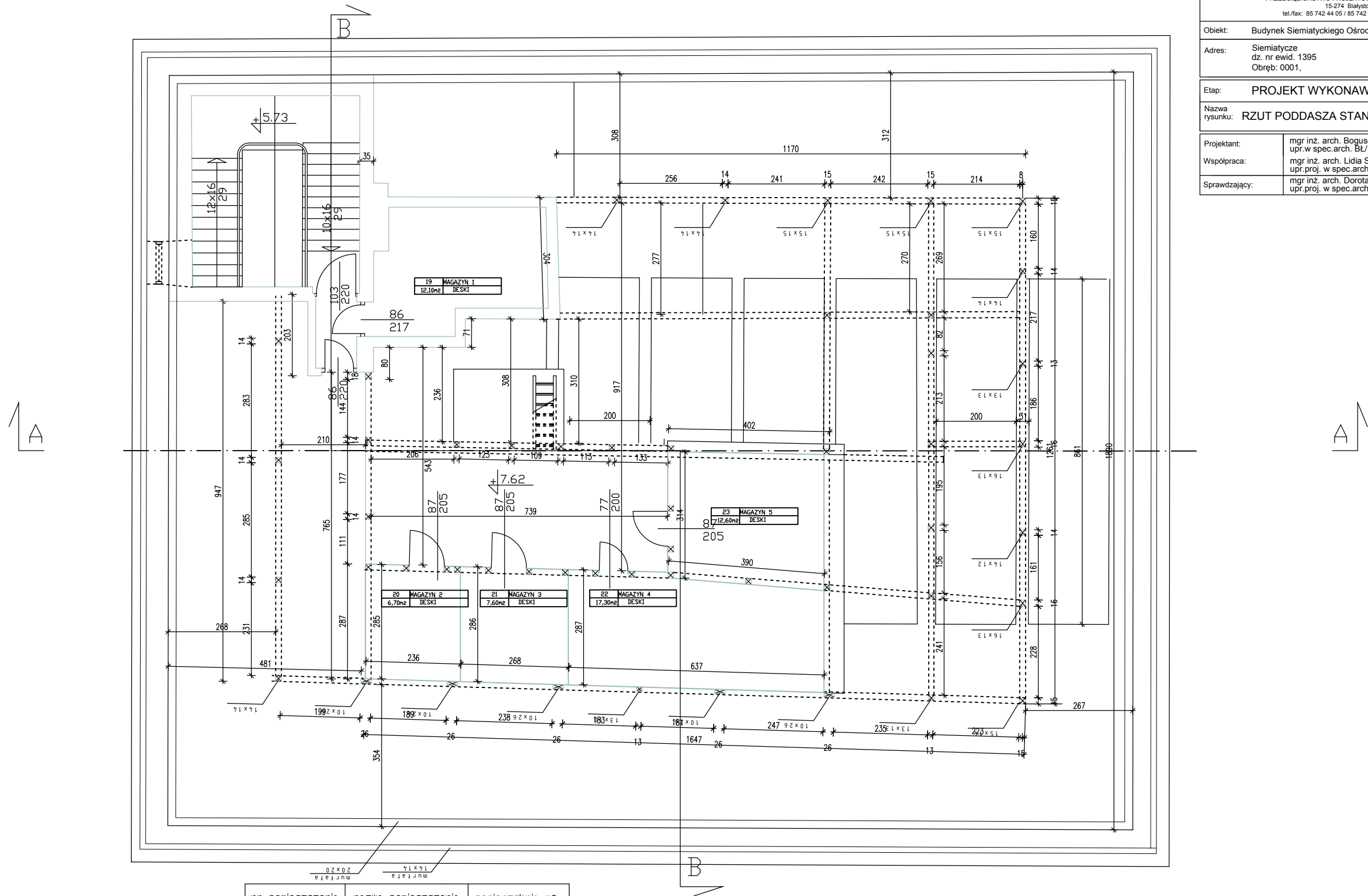
**RZUT PARTERU STAN ISTNIEJĄCY SKALA 1:100**



Jednostka projektowa: <b>inwestprojekt B</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl		
Obiekt:	Budynek Siemiatyckiego Ośrodka Kultury	Data: 10.2019
Adres:	Siemiatyckie dz. nr ewid. 1395 Obręb: 0001,	<b>A9</b>
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	RZUT PIĘTRA STAN ISTNIEJĄCY	skala 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Bogusław Piotr Żotkiewicz upr. w spec. arch. BŁ/191/94	
Współpraca:	mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr. proj. w spec. arch. BŁ/19/02.	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dorota Żotkiewicz upr. proj. w spec. arch. BŁ/230/94	

nr pomieszczenia	nazwa pomieszczenia	powierzchnia m2
11	sala muzealna 1	49,68
12	sala muzealna 2	16,83
13	antresola	39,25
14	sala muzealna 3	16,25
15	sala muzealna 4	48,08
16	sala muzealna 5	18,90
17	pokój techniczny	21,70
18	hall 2	26,89
razem powierzchnia użytkowa		237,58 m2
powierzchnia całkowita kondygnacji		493,72 m2

RZUT PIĘTRA STAN ISTNIEJĄCY SKALA 1:100



nr pomieszczenia	nazwa pomieszczenia	powierzchnia m2
19	magazyn 1	12,10
20	magazyn 2	6,70
21	magazyn 3	7,60
22	magazyn 4	17,30
23	magazyn 5	12,60
pozostała użytkowa powierzchnia		313,31
razem powierzchnia użytkowa		369,61 m2
powierzchnia całkowita kondygnacji		493,72 m2

Jednostka projektowa:

inwestprojekt

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o.  
15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22,  
tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt\_bia\_a@wp.pl

Obiekt:

Budynek Siemiatyckiego Ośrodka Kultury

Data: 10.2019

Adres:

Siemiatyckie  
dz. nr ewid. 1395  
Obręb: 0001,

A10

Etap:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa rysunku:

RZUT PODDASZA STAN ISTNIEJĄCY

skala 1:100

Projektant:

mgr inż. arch. Bogusław Piotr Zotkiewicz  
upr.w spec.arch. BŁ/191/94

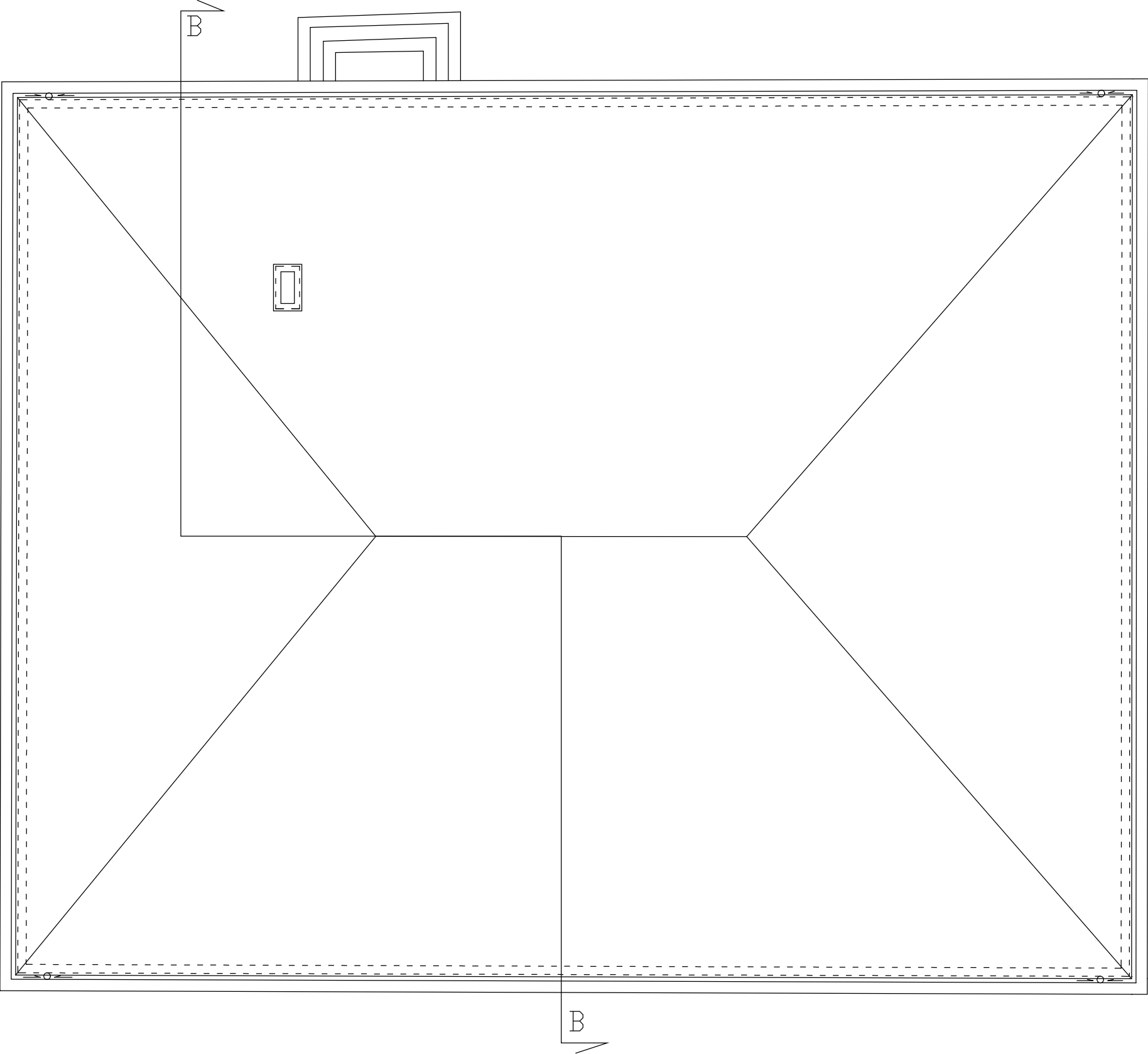
Współpraca:

mgr inż. arch. Lidia Surmacz  
upr.proj. w spec.arch. BŁ/19/02 .

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Dorota Zotkiewicz  
upr.proj. w spec.arch. BŁ/230/94

RZUT PODDASZA STAN ISTNIEJĄCY SKALA 1:100

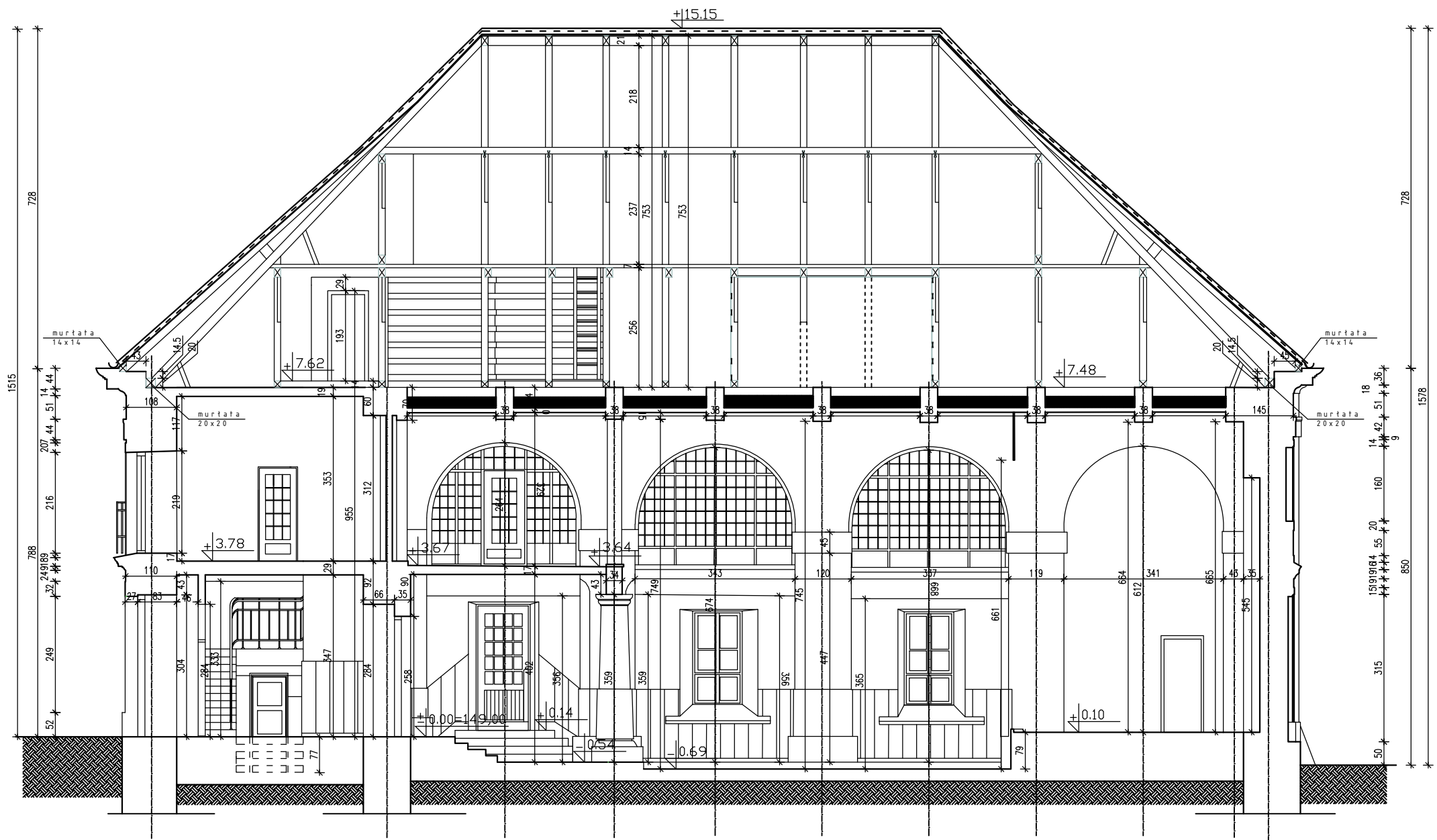


Jednostka projektowa: <b>inwestprojekt</b> <small>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngłona 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl</small>		
Obiekt:	Budynek Siemiatyckiego Ośrodka Kultury	Data: 10.2019
Adres:	Siemiatycze dz. nr ewid. 1395 Obręb: 0001,	<b>A11</b>
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU STAN ISTNIEJĄCY	skala 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Bogusław Piotr Żotkiewicz upr.w spec.arch. BŁ/191/94	
Współpraca:	mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr.proj. w spec.arch. BŁ/19/02 .	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dorota Żotkiewicz upr.proj. w spec.arch. BŁ/230/94	

**RZUT DACHU STAN ISTNIEJĄCY SKALA 1:100**

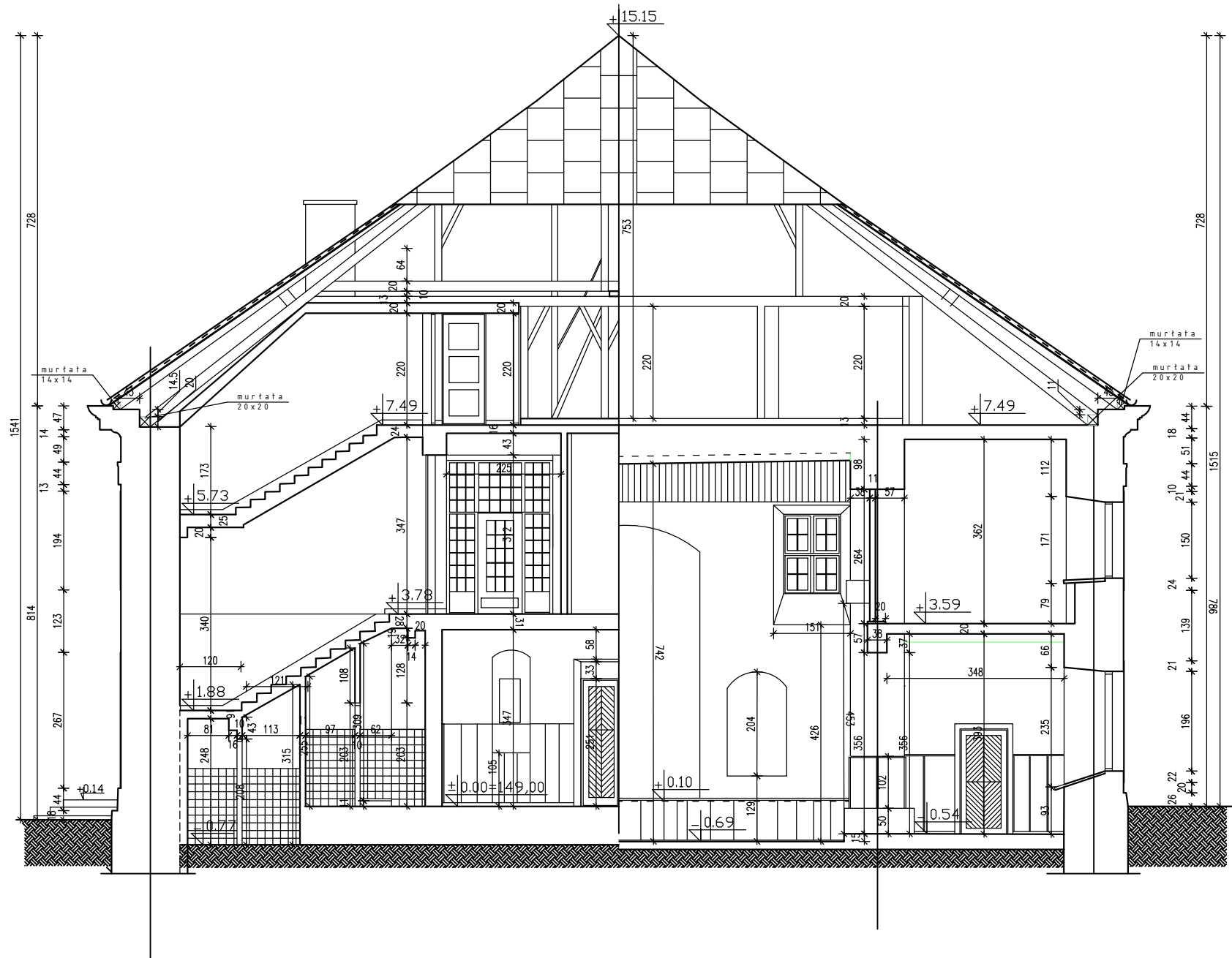


Jednostka projektowa: <b>inwestprojekt</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl		
Obiekt:	Budynek Siemiatyckiego Ośrodka Kultury	Data: 10.2019
Adres:	Siemiatycze dz. nr ewid. 1395 Obręb: 0001,	<b>A12</b>
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A - A STAN ISTNIEJĄCY	skala 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Bogusław Piotr Żotkiewicz upr.w spec.arch. BŁ/191/94	
Współpraca:	mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr.proj. w spec.arch. BŁ/19/02 .	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dorota Żotkiewicz upr.proj. w spec.arch. BŁ/230/94	



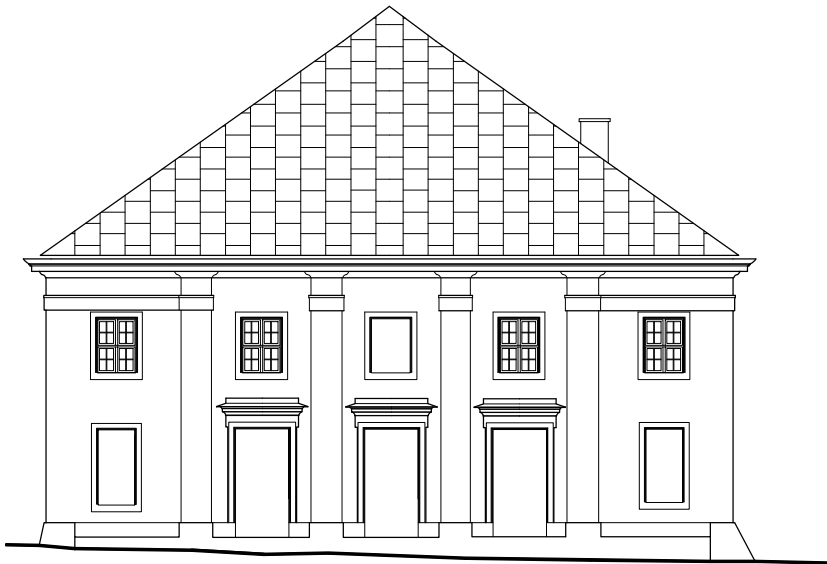
**PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100**

Jednostka projektowa: <b>inwestprojekt B</b> <small>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl</small>		
Obiekt:	Budynek Siemiatyckiego Ośrodka Kultury	Data: 10.2019
Adres:	Siemiatycze dz. nr ewid. 1395 Obręb: 0001,	<b>A13</b>
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B - B STAN ISTNIEJĄCY	skala 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Bogusław Piotr Żotkiewicz upr.w spec.arch. BŁ/191/94	
Współpraca:	mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr.proj. w spec.arch. BŁ/19/02 .	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dorota Żotkiewicz upr.proj. w spec.arch. BŁ/230/94	



**PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:100**

Jednostka projektowa: <b>inwestprojekt</b> <small>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngłona 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl</small>		
Obiekt:	Budynek Siemiatyckiego Ośrodka Kultury	Data: 10.2019
Adres:	Siemiatycze dz. nr ewid. 1395 Obręb: 0001,	<b>A14</b>
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	ELEWACJE	skala 1:200
Projektant:	mgr inż. arch. Bogusław Piotr Żotkiewicz upr.w spec.arch. BŁ/191/94	
Współpraca:	mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr.proj. w spec.arch. BŁ/19/02 .	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dorota Żotkiewicz upr.proj. w spec.arch. BŁ/230/94	



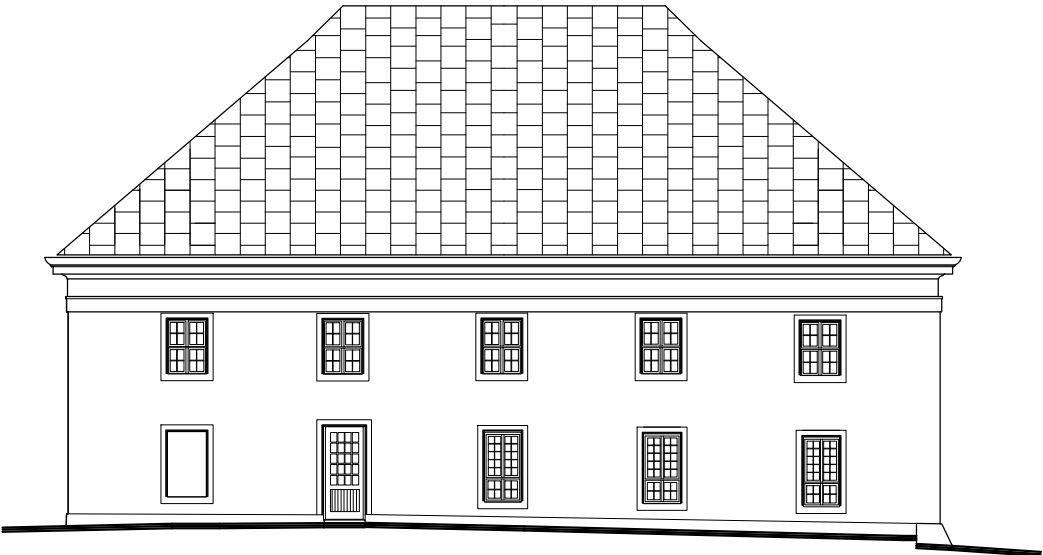
ELEWACJA WSCHODNIA SKALA 1:200



ELEWACJA ZACHODNIA SKALA 1:200



ELEWACJA PÓŁNOCNA SKALA 1:200



ELEWACJA POŁUDNIOWA SKALA 1:200