



INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 2  
70-384 Szczecin

STACJA ROZWIĄZAŃ POWIATOWEJ  
Gryfice  
Architektura i Urbanistyka  
Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice  
tel. 091 384 64 50 w. 421, fax 091 384 27 3

~~ZALĄCZNIK Nr 5.1~~

~~DO DECYZJI~~

~~znak UA/B7351-193/2008~~

~~19.05.2008~~

~~IV ŚLIWIN~~

przedsięwzięcie

REWITALIZACJA ZABYTKOWEJ LINII  
NADMORSKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ W GMINIE REWAL  
-REMONT BUDYNKÓW I BUDOWLI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM  
TERENU

Tytuł projektu

ZALĄCZNIK Nr 5.1

DO DECYZJI

znak UA/B7351-46/2010 z dnia 11.02.2012

**BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI**  
**ŚLIWINIE**

Adres lokalizacji :

Gmina Rewal  
Śliwin  
działki nr: 443, obręb Śliwin

inwestor / adres :

Gmina Rewal  
ul. Mickiewicza 19  
72-344 Rewal

użytkownik / adres :

Gmina Rewal  
ul. Mickiewicza 19  
72-344 Rewal

Faza:

**PROJEKT BUDOWLANY**

branża :

**TOM1 ARCHITEKTURA**

data :

**PAŹDZIERNIK 2008**

Oświadczam, że projekt budowlany pt. „ Budowa dworca wraz z budynkami w Śliwinie” w zakresie architektury jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej art.20, ust.4 ustawy „Prawo Budowlane” z dn. 7 lipca 1994, Dz. U. nr 207 z 2003r. Poz. 2016

	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Uprawnienia</i>	<i>Podpis</i>
Projektował	arch. Anna Jurczyk – Lech	182/ Sz / 93	
Sprawdził	arch. Paweł Zaremba	86 / Sz / 86	
Opracował	arch. Krzysztof Marcinowski		

# SPIS DOKUMENTACJI

## A. OPIS TECHNICZNY

stron 22

- I. DANE OGÓLNE
- II. PODSTAWA OPRACOWANIA
- III. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA
- IV. OPIS LOKALIZACJI
  - 1. Położenie
  - 2. Ukształtowanie terenu i zieleń istniejąca
  - 3. Istniejąca zabudowa
  - 4. Uzbrojenie terenu
  - 5. Urządzenia techniczne istniejące na terenie działki
  - 6. Opis warunków gruntowo-wodnych
- V. OPIS ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO
  - 1. Opis ogólny
  - 2. Założenia programowe
- VI. BUDYNEK DWORCA
  - 1. Usytuowanie projektowanego budynku
  - 2. Ogólny opis funkcji budynku
  - 3. Dane liczbowe
  - 4. Opis robót budowlanych
  - 5. Wykończenie wewnętrzne
  - 6. Wykończenie zewnętrzne
  - 7. Projektowane instalacje
  - 8. Charakterystyka pożarowa budynku
  - 9. Dostęp osób niepełnosprawnych
- VII. BUDYNEK ROWEROWNI
  - 1. Usytuowanie projektowanego budynku
  - 2. Opis rozwiązania projektowego
  - 3. Dane liczbowe
  - 4. Opis robót budowlanych
  - 5. Projektowane instalacje
  - 6. Charakterystyka pożarowa budynku

## VIII. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

1. Dojazd i miejsca postojowe
2. Dojścia piesze i placyk
3. Ścieżka rowerowa
4. Perony
5. Ogrodzenie
6. Śmietnik
7. Zieleń projektowana
8. Mała architektura
9. Projektowane instalacje zewnętrzne
10. Elementy zagospodarowania terenu do likwidacji
11. Bilans terenu w granicach opracowania.

## XIV. WYMOGI MATERIAŁOWE I WYKONAWCZE

### B. ZAŁĄCZNIKI

- |   |         |
|---|---------|
| 1. Karta rejestracyjna wtórnika   | stron 1 |
| 2. Uzgodnienie Wjewódzkiego Konserwatora Zabytków<br>Zabytków w Szczecinie z dn.11. 04.2007r. | stron1  |
| 3. Decyzja NR 21/ 2008 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu<br>z dnia 11 czerwca 2008.     | stron 4 |
| 4. Uprawnienia projektanta i zaświadczenie o przynależności do ZPOIA                          | stron1  |
| 5. Uprawnienia sprawdzającego i zaświadczenie o przynależności do ZPOIA                       | stron1  |

### C. ZAŁOŻENIA TECHNOLOGICZNE MAŁEJ GASTRONOMII

stron 8

### D. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

stron 3

### E. RYSUNKI

#### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu | 1:500 |
| 1A. Plansza koordynacyjna          | 1:500 |

### **BUDYNEK DWORCA**

2. Rzut parteru	1:50
3. Rzut poddasza użytkowego poz. + 3,32	1:50
4. Rzut poddasza użytkowego poz. + 6,63, wieża	1:50
5. Rzut dachu	1:50
6. Przekrój A-A	1:50
7. Przekrój B-B i C-C	1:50
8. Elewacja frontowa i tylna, rozw. materiałowe	1:75
9 . Elewacje boczne, rozw. materiałowe	1:75
9A . Aksonometria, rozwiązania materiałowe	
10. Kolorystyka - elewacja frontowa i tylna	
11. Kolorystyka - elewacje boczne	
12. Zestawienie stolarki okiennej, okna drewniane	
13. Zestawienie stolarki drzwiowej	
13a. Ścianka przeszklona S schemat	
1T. Gastronomia, podstawowe wyposażenie	1:50

### **BUDYNEK ROWEROWNI**

14. Rzut przyziemia	1:50
15. Rzut dachu	1:50
16. Przekrój A-A, B-B	1:50
17. Elewacja frontowa i boczna z kolorystyką	1:50
18. Elewacja boczna i tylna z kolorystyką	1:50
19. Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	1:50
20. Elewacje, rozwiązania materiałowe	1:50
21. Aksonometria	

### **ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

22. Zadaszenia i pergole rzut przyziemia	1:100
23. Zadaszenia i pergole przekroje	1:100
24. Osłona śmietnika	1:100

## **A. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO – ARCHITEKTURA**

### **I. DANE OGÓLNE**

1. Zadanie: Rewitalizacja i rewaloryzacja zabytkowej kolei wąskotorowej – remont, przebudowa i budowa budynków i budowli wraz z zagospodarowaniem terenu w Gminie Rewal.
2. Obiekt: Dworzec kolejki wąskotorowej w Śliwinie, ul. Słoneczna, nr działki 443 obręb Śliwin
3. Inwestor – Gmina Rewal  
Urząd Gminy w Rewalu  
ul. Mickiewicza 19  
72 – 344 Rewal.
4. Jednostka projektowa dla całego zadania: INGENO CONSULT BPK. sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 2  
70 – 384 Szczecin  
**-część architektoniczna:** STUDIO PZ Paweł Zaremba  
Autorska Pracownia Architektury  
ul. Bogurodzicy 1/5  
70 – 400 Szczecin
5. Rodzaj opracowania: projekt budowlany

### **II. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- a) Umowa z Inwestorem Urzędem Gminy w Rewalu zawarta przez Ingeno Consult BPK.
- b) Projekt Gminy Rewal pt. „, Rewitalizacja i rewaloryzacja zabytkowej linii kolejki wąskotorowej – remont budynków i budowli wraz z zagospodarowaniem terenu w Gminie Rewal.
- c) Mapa sytuacyjno –wysokościowa opracowana przez GEO -NORD sc. w skali 1:500 z aktualnością na dzień 17. 07.2007r.
- d) Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr. 21 / 2008 z dn. 11.06.2008r.
- e) Koncepcja projektu dworca w Śliwinie wykonana przez Studio PZ i uzgodniona z Inwestorem.
- f) Dokumentacja geologiczna podłoża gruntowego wykonaną przez inż. Kazimierza Wrońskiego w sierpniu 2008.

### **III. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy dworca kolejki wąskotorowej w miejscowości Śliwin w gminie Rewal . Projekt ten częścią zadania pod nazwą „, Rewitalizacja i modernizacją linii kolejki wąskotorowej w gminie Rewal”.

Celem rewitalizacji i rewaloryzacji kolejki wąskotorowej jest zachowanie kolejki jako zabytku kultury i techniki regionu i wykorzystanie jej jako jednej z

głównych atrakcji turystycznych . Kolejka wąskotorowa relacji Gryfice – Rewal – Trzebiatów jest wpisana do rejestru zabytków pod numerem 1286, ( decyzja z dnia 11.05. 1995 r., znak: DZ-4200/13/O/95.

Zakres niniejszego opracowania obejmuje projekt zagospodarowania terenu przydworcowego wraz z obiektami kubaturowymi. Projekt peronów i linii kolejowej wykonuje biuro Ingeno Consult BPK Sp. z o.o.

#### **IV. OPIS LOKALIZACJI**

##### **1. Położenie**

Obszar przeznaczony na lokalizację dworca jest fragmentem działki kolejowej nr 443. Położony jest przy skrzyżowaniu ulic Słonecznej i Spacerowej. W obrębie działki znajduje się wydzielony obszar, na którym zlokalizowane jest głębinowe ujęcie wody.

W pobliżu od strony ul. Słonecznej zlokalizowany jest przystanek autobusowy.

##### **2. Ukształtowanie terenu , zielen istniejąca.**

Teren przeznaczony pod budowę dworca jest płaski. W obrębie działki Kolejowej występuje zielen wysoka.

##### **3. Istniejąca zabudowa**

Obecnie znajduje się tam przystanek kolejowy w formie murowanej wiaty.

##### **4. Uzbrojenie terenu**

- woda zimna: dostępna z ulicy Słonecznej
- kanalizacja sanitarna dostęp w ul. Słonecznej
- gaz: dostępny z Słonecznej
- energia elektryczna

##### **5. Urządzenia techniczne**

Na terenie nie występują inne urządzenia techniczne, poza istniejącą linią kolejki wąskotorowej.

##### **6. Opis warunków gruntowo - wodnych**

Badania gruntowe stwierdzają, iż na całej powierzchni terenu zalegają grunty piaszczyste w postaci piasków średnioziarnistych w stanie średnio zagęszczonym. Poniżej 1, 50 m zalegają gliny. Wody gruntowej nie stwierdzono.

## **V. OPIS ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO**

### **1. Opis ogólny**

W chwili obecnej w Śliwinie istnieje jedynie przystanek kolejki wąskotorowej z małą wiatą. Poprzez budowę dworca zostanie poszerzone zaplecze turystyczne o dodatkowe elementy programowe jak punkt informacji turystycznej, gastronomię, pokoje gościnne i wypożyczalnię rowerów.

### **2. Ogólne założenia programowe**

- **Sytuacja**

Głównym założeniem jest budowa budynku dworcowego wraz z peronem. W budynku obok podstawowych funkcji związanych z obsługą ruchu turystycznego – sprzedaż biletów, punkt informacji turystycznej, poczekalnia – będzie zlokalizowany punkt małej gastronomii oraz pokoje do rekreacji indywidualnej. Na terenie dworca będzie znajdować się także wypożyczalnia rowerów, która będzie zlokalizowana w oddzielnym budynku.

Poprawie komfortu podróży kolejką służyć będzie także projektowany peron o długości 100 m i wysokości 20 cm. Projekt części kolejowej wraz z peronem wykonuje biuro BPK Ingeno Consult.

Dla potrzeb obsługi ruchu samochodowego przewidziano parking samochodów osobowych.

- **Budynek dworca**

Budynek dworca w Śliwinie został zaprojektowany jako powtarzalny. Takie same obiekty będą wybudowane na nowych dworcach kolejki wąskotorowej w miejscowościach Niechorzu (Latarni) i Trzęsacz.

Dla potrzeb kształtowania zabudowy nowych dworców przyjęto zasadę iż zaprojektowany budynek powtarzalny wraz budynkiem rowerowni, pergolami, zadaszeniami i innymi elementami małej architektury tworzy dla poszczególnych dworców indywidualne układy przestrzenne. Dodatkowo dla każdego z budynków będzie zaprojektowana inna kolorystyka.

## **VI. BUDYNEK DWORCOWY**

### **1. Usytuowanie projektowanego budynku**

Budynek usytuowany jest na osi północ-południe, z wejściem głównym od strony ulicy Słonecznej i istniejącego przystanku autobusowego.

## **2. Opis funkcji budynku**

### **a) przyziemie:**

w przyziemiu zlokalizowano:-

- poczekalnię z punktem informacji turystycznej,
- sanitariaty dla podróżnych,
- punkt małej gastronomii z zapleczem,
- pomieszczenie socjalne obsługi z wc,
- pomieszczenie gospodarcze z kotłem gazowym,

### **b) poddasze**

na poddaszu zlokalizowano:

- dwa pokoje do rekreacji indywidualnej – pokoje gościnne,
- mieszkanie służbowe – część dzienną,

### **c) poddasze poziom + 6,63**

- mieszkanie służbowe – antresola z łazienką.

## **3. Dane liczbowe**

- długość budynku max.	17,74 m
- szerokość budynku max.	10,60 m
- wysokość budynku średnia	6,93 m i 9,24 m
- wysokość okapu dachu dominanty (wieży) od poz. terenu	= 8,00 m
- powierzchnia użytkowa	236,16 m <sup>2</sup>
- powierzchnia zabudowy	159,55m <sup>2</sup>
- kubatura	1209,80 m <sup>3</sup>

## **4. Opis robót budowlanych**

a). Fundamenty, ławy i stopy żelbetowe wg projektu konstrukcji.

b) Ściany fundamentowe z bloczków betonowych M24 na zaprawie cementowo wapiennej M5 Mpa

c) Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych: - z pustaków POROTHERM grubości 0,24 m kl. 15 na na zaprawie cementowo wapiennej M5 Mpa, murowane 50 cm nad ziemią.

d) Ściany wewnętrzne gr. 25 cm

- z cegły pełnej kl. 15 na zaprawie cem.-wap., m-ki M10 między pomieszczeniami,

e) Ściany wewnętrzne gr. 12 cm i 6 cm z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie j.w.

f) Stropy żelbetowe, wylewane wg projektu konstrukcyjnego.

g) Bieg głównej klatki schodowej - żelbetowy wg projektu konstrukcyjnego, schody w mieszkaniu służbowym drewniane,

h) Podciagi żelbetowe wg proj. konstrukcji.

l) Słupy - parter żelbetowe 24x24 cm wg proj. konstrukcji

k) Konstrukcja dachu:

- dach w części głównej kopertowy o konstrukcji drewnianej, krokwiowy, płatew kalenicowa oparta na słupkach stalowych z dwóch ceowników 160 dla których podstawą jest strop parteru.
- w części „wieża” dach czterospadowy o krawężnicach 15x20 cm z wieszakiem.
- lukarny o konstrukcji drewnianej, obudowanej płytami OSB lub V 100 gr. 2,8 cm

l) Przewody wentylacji grawitacyjnej

- blaszane 14 x 14 cm obudowane płytą GK FI

m) przewód powietrzno- spalinowy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej – Ø 80x125 obudowany płytą GKFI

n) Przewody wentylacji mechanicznej - obudowane płytą GKFI na stelażu aluminiowym. W obudowie wykonać drzwiczki rewizyjne, usytuowanie dostosować do projektu wentylacji.

o) Wentylacja separatora wyprowadzona ponad poziom okien wzdłuż krokwi, przejście przez połac dachową na poz. +7,00.

p) Izolacje.

- Izolacje przeciwwilgociowe.

- izolacja pozioma budynku - 2 x papa termozgrzewalna,
- izolacja pozioma stropów w pomieszczeniach sanitarnych – 1 x papa termozgrzewalna wywinięta na ściany,
- izolacja pionowa fundamentów – masa asfaltowo- kauczukowa

- Izolacja parochronna.
  - folia paroizolacyjna pod ociepleniem poddasza i w ściankach lukarn od strony wewnętrznej,
- Izolacja paroprzepuszczalna
  - folia o wysokiej paroprzepuszczalności ułożona na krokwiach oraz po zewnętrznej stronie poszycia ścianek lukarn,
- Izolacja termiczna.
  - posadzki parteru ze styropianu gr. 10 cm o gęstości 30 kg/m<sup>3</sup>,
  - ścian: styropianu gr.12,0 cm dostosowanego do ociepleń ścian warstwowych metoda lekka- mokrą i lekką- suchą (PS-E, FS 15) wg wybranego systemu ocieplania ścian, ocieplenie ościeży ze styropianu gr 3,0 cm,
  - cokołu i ścian fundamentowych ze styropianu ekstrudowanego gr.8,0 cm
  - stropodachu – z wełny mineralnej o gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>.  
dwuwarstwowe: 18,0 cm m między krokwiemi i 2,0 cm poniżej krokwii, docieplenie lukarn z wełny mineralnej gr. 18,00 cm.
- Izolacja akustyczna.
  - stropu międzypiętrowego ze styropianu akustycznego gr. 2,0 cm o gęstości 10 kg/m<sup>3</sup>, posadzkę wykonać jako „podłogę pływającą”.
  - ściany na piętrze między hallem,kl. schodową a mieszkaniem z wełny mineralnej typu Rockton gr. 5,0cm obłożona płytą g-k gr.12,5cm na stelażu aluminiowym , warstwy oznaczone na rysunku symbolem **WA** .
  - wentylacji mech. w pom. 2.3 wełna miner. typu Rockton gr. 15,0 cm..

## **5. Wykończenie wewnętrzne**

- a) Wykończenie powierzchni podłóg, ścian i sufitów : wg tabeli wykończenia wewnętrznego..

Uwagi dotyczące posadzek:

- listwy przypodłogowe: w pomieszczeniach:
  - zaplecza małej gastronomii oraz sala konsumpcyjnej cokoły z terrakoty z wyokrąglonymi stykami ścian i posadzki, spoiny z fugi epoksydowej,
  - w przedsionku i hallu listwy systemowe z terrakoty/ gressu ,
  - w pomieszczeniach sanitarnych listwy systemowe z terrakoty,

**TABELA WYKOŃCZENIA WEWNĘTRZNEGO I ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

NR POM	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m <sup>2</sup>	POZADZKA	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	WYKOŃCZENIE SUFITÓW	MALOWANIE ŚCIAN	MALOWANIE SUFITÓW	OKŁADZINY ŚCIAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>PARTER</b>								
1.1	Przedsiónek	9,05	Terrakota	Tynk cem. – wap. kat. IVf	Tynk cem. – wap. kat. IVf	Dekoracyjna powłoka malarska ( wg proj. wnętrz	Farba emulsyjna	—
1.2	WC męski	3,86	terakota	Tynk cem. – wap. kat. IVf	Tynk cem. – wap. kat. IVf	Farba emulsyjna	— // —	Glazura do wys. 2 m
1.2a	Pom. gospod.	2,13	— // —	— // —	— // —	— // —	— // —	Glazura do wys. 2 m
1.3	WC damski i niepełnosprawnych	3,40	— // —	— // —	— // —	— // —	— // —	Glazura do wys. 2 m
1.3a	Przedsiónek	3,84	Terakota z wyokraglonym stykiem podłogi i cokołu	Tynk cem. – wap. kat. III	— // —	Farba emulsyjna	Farba emulsyjna	Glazura do wys. 1,5 m lub farba latex odp. Na ścieranie
1.4	Pom . socjalne +WC	6,15	— // —	— // —	Tynk cem. – wap. kat. III	Farba emulsyjna	— // —	Glazura do wys. 2m w pom. WC, w pom. socyjalnym, farba latex. odp. na ścieranie
1.4a	Magazyn produktów i chłodziarek	3,35	— // —	— // —	— // —	Farba emulsyjna	Farba emulsyjna	—
1.4b	Pom. porządkowe	1,11	— // —	— // —	— // —	— // —	— // —	Glazura do wys. 1,5 m
1.4c	Magazyn warzyw	1,07	— // —	— // —	— // —	— // —	— // —	—

	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
1.4d	Zmywalnia	5,05	Terakota z wyokrąglonym stykiem podłogi i cokołu	— // —	— // —	Do wys 1,5 farba latex. odp. na ścieranie, powyżej farba emulsyjna	Farba emulsyjna	Fartuch z glazury h = 90 cm nad urządzeniami
1.4e	Komunikacja	8,28	— // —	— tynk cem. – wap. kat. III	— // —	— // —	— // —	—
1.4f	Magazyn jaj i dezynfekcja	1,47	— // —	— // —	Tynk cem. – wap. kat. III	Farba emulsyjna	Farba emulsyjna	Glazura do wys. 1,5 m
1.5	Przygotowalnia, kuchnia	11,87	— // —	— tynk cem. – wap. kat. III		Do wys 1,5 farba latex. odp. na ścieranie, powyżej farba emulsyjna	Farba emulsyjna	Fartuch z glazury h = 90 cm nad urządzeniami
1.6	Sala konsumpcyjna z bufetem	27,50	— // —	Tynk cem. – wap. kat. IVf	Tynk cem. – wap. kat. IVf	Dekoracyjna powłoka malarska ( wg proj. wnętrz	Farba emulsyjna	—
1.7	Kasa biletowa + punkt informacji turystycznej	5,15	terakota	Tynk cem wapienny kat. IVf	Tynk Cem.-wapienny kat. IV f.	— // —	Farba emulsyjna	—
1.8	Pom. socjalne +WC	6,95	terakota		— // —	Farba emulsyjna	Farba emulsyjna	Glazura do wys. 2 m
1.9	Poczekalnia +komunikacja	6,95	terakota		— // —	Dekoracyjna powłoka malarska ( wg proj. wnętrz	Farba emulsyjna	—
	<b>Razem powierzchnia użytkowa parteru</b>	<b>125,54</b>						



	Razem powierzchnia podłogi poddasza, poz. +3,40	124,05											
<b>PODDASZE POZ. + 6,64</b>													
3.1	Korytarz	2,73	Panele podłogowe	— // —	— // —	Farby latex. odp. na ścieranie	Farba emulsyjna						
3.2	Łazienka	3,59	Terrakota	— // —	— // —	— // —	Farba emulsyjna						— // —
3.3	Pokój.	23,48	Panele podłogowe	Tynk elewacyjny	— // —	Farba elewacyjna	— // —						
	Powierzchnia użytkowa poddasza poz. + 6,64 razem	<u>29,91</u>											
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM - 236,16 m<sup>2</sup></b>													

- o pomieszczeniach mieszkalnych listwy przypodłogowe wg systemu wykonania podłóg z paneli
- b) Parapety wewnętrzne drewniane,
- c) Klatka schodowa w hallu głównym żelbetowa, w dolnej części biegu stopnice ażurowe – (13 stopni). Stopnice wyłożone okładziną kamienną granitową antypoślizgową, belki policzkowe żelbetowe obłożone okładziną kamienną wg projektu wnętrza,
- d) Balustrada klatki schodowej o wys. 110 cm z elementów stalowych z pomalowanych farbą do stali do stosowania wewnątrz, pochwyt drewniane,
- e) Schody w mieszkaniu dwupoziomowym drewniane indywidualne, balustrada drewniana, h =110 cm
- f) Przeszklona ścianka między przedsionkiem a hallem oraz drzwi z profili drewnianych systemowych o klasie odporności ogniowej EI 15.
- g) Drzwi wewnętrzne – szczegółowy wykaz stolarki drzwiowej wg zestawienia;
  - Drzwi wewnętrzne do sali konsumentów szklone szkłem bezpiecznym.
  - Drzwi wewnętrzne do mieszkań i pokoi gościnnych drewniane z zamkami patentowymi atestowanymi policyjnie, wzmocnione,
  - Drzwi drewniane z kratką nawiewną do pomieszczeń sanitarnych dodatkowo w pomieszczeniu nr1..2, 1.3 i 1,3a wc ogólnym drzwi wyposażone w samozamykacze.
  - Drzwi pływające w pomieszczeniach zaplecza gastronomii .

## **6. Wykończenie zewnętrzne**

1. Cokół – cegła klinkierowa strukturalna ręcznie **formowana oliwkowo - piaskowa typu GRENADA Terca Wieneberger.**
2. Ściany części głównej tynkowane wyprawą tynkarską cienkowarstwową silikonową o fakturze typu baranek drobnoziarnisty barwiony w masie, lub malowany farbą silikonową **kolor wg NCS 1805-Y22R.**
  - Ściany „wieży” wykończone wg systemu drewnianej elewacji wentylowanej np. Okter Dobrodzień. Elementy licówki zabezpieczone przed działaniem promieniowania ultrafioletowego i wpływem warunków atmosferycznych i malowane lazurą na bazie żywicy alkidowej typu Sto Top Lasur **kolor ACHTGRAU,**

- deski elewacyjne : tarcica dąb, kształt profilu – romb,
  - rozstaw desek : 10 mm
  - naroża „wieży”: łączenie pod kątem 45 stopni
  - mocowanie: wkręt Marcopol-Unix z łbem walcowanym 6,0 x 70 mm, ocynkowany,
  - ruszt: kantówka sosnowa 80x100 mm, impregnowany zanurzeniowo preparatem Fobos M-4 lub Ogniochronem Altax
  - ocieplenie: styropian termoizolacyjny gr 12 cm
  - listwy dystansowe wentylacyjne sosnowe
  - wiatroizolacja : membrana wysokoprzepuszczalna
3. Parapety zewnętrzne z blachy cynkowo tytanowej pasywowanej gr. 0,5 mm pasywowanej ( sztucznie postarzanej)
  4. Pokrycie dachu z dachówki ceramicznej płaskiej o **czzerwieni naturalnej typu KORAMIC Migeon Actua** Wieneberger z obróbkami,
  5. Rynny i rury spustowe przekroju kwadratowym,
  6. Obudowa kominów z cegły klinkierowej naturalnie czerwonej Terca Wieneberger, przekrycie z blachy j.w.
  7. Okapy wykonane z desek 2,8 cm impregnowanych z drewna dębowego, krokwie okapu niezabudowane, impregnowane i zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych, lazurą typu jw. **KOLOR NATURALNY DREWNA - KLARLACK**,
  8. Lukarny obłożone blacha cynkowo tytanową pasywowaną gr. 0,7 mm na rąbek stojący.
  9. Na dachu zamontować stopnie kominiarskie i ławeczki kominiarskie. Wszystkie elementy wykonać zgodnie z systemem pokrycia dachu.
  10. Stolarka okienna i drzwiowa zewn. – drewno impregnowane i malowane lazurą typu jw. **KOLOR AZURBLAU**, szklenie w drzwiach zewnętrznych szkłem bezpiecznym,
  11. Słupy żelbetowe, malowane farbą silikonową, **kolor wg NCS 1805-Y22R**.
  12. Daszki nad wejściem głównym, wyjściem na perony i elementy ogródka gastronomicznego z elementów drewnianych zabezpieczonych przed działaniem promieniowania ultrafioletowego i wpływem warunków atmosferycznych lazurą alkidowo-żywicową typu Sto Top Lasur, **kolor LACHSROT**,

13. Oszklenie daszków z plexi litej (plexiglasu), barwionego w kolorze różowym.
14. Okna, zaplecza stołówki i sali konsumpcyjnej zabezpieczyć siatką p.owadom.
15. Balustrady przy oknach hallu na poddaszu z kęsów stalowych 25x25, zabezpieczone antykorozyjnie i malowane farbą do elementów stalowych zewnętrznych w kolorze stolarki okiennej.
16. Balustrada - krata na oknach sanitariatów z kęsów stalowych jak w punkcie 15.
17. Przed wejściami do budynku wycieraczki metalowe (wz), wewnątrz kokosowe (ww) 100/80 w zagłębieniu.

## **7. Projektowane instalacje.**

### **a) Instalacje sanitarne:**

- instalacje wod.-kan.,
- instalacja c.o.,
- woda ciepła podgrzewana w piecu gazowym,
- instalacja wentylacji mechanicznej pomieszczeń zmywalni i sali konsumentów, nawiew powietrza poprzez nawiewniki powietrza typu VENTAIR II w górnej ramie okien,

### **b) Instalacje elektryczne**

- instalacja oświetleniowa,
- instalacja gniazd wtykowych,
- instalacja siły,
- instalacja ochrony od porażeń
- instalacja ochrony przepięciowej

## **7. Charakterystyka pożarowa budynku.**

### **a. Kwalifikacja pożarowa budynku:**

- kategorii zagrożenia ludzi ZL III – parter i ZL IV poddasze zawierające mieszkanie służbowe i 2 pokoje gościnne
- grupa wysokości „niski” –  $h < 12$  m.

### **b. Odporność pożarowa i ogniowa elementów budowlanych.**

Wymagana dla budynku dworcowego klasa „D” zapewniona.

Odporność ogniowa elementów budowlanych:

- REI 30 dla ścian i elementów nośnych,
- REI 30 dla stropu i biegów klatki schodowej,
- przyjęto N 30 dla konstrukcji dachu z cecha NRO

c. Strefy pożarowe.

- Cały budynek stanowi jedna strefę pożarową

d. Ewakuacja.

- długość dojsć ewakuacyjnych < 30 m,

e. Zabezpieczenia p.pożarowe:

W projektowanym budynku stanowiąc je będą:

- konstrukcja dachu: doprowadzić od wewnątrz do stanu NRO i oddzielić od części użytkowej poddasza płytą GKF 12,5 mm w klasie EI 30 ,
- instalacja oświetlenia ewakuacyjnego o natężeniu światła 1 lk o czasie działania 2 h na klatce schodowej i korytarzu na poddaszu,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu sterowany przyciskiem
- gaśnice proszkowe GP-2ABC w ilości 1 szt./100 m<sup>2</sup>,
- na zewnątrz: zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru – hydranty zewnętrzne
- dojazd pożarowy zapewniony od ul. Kolejowej, połączenie z drogą pożarową dojazdami utwardzonymi o szerokości > 1,5 m, długości nie większej niż 30 m.

**9. Dostęp osób niepełnosprawnych.**

- przyziemie budynku będzie dostępne bezpośrednio z poziomu terenu,
- projektuje się sanitariat z urządzeniami sanitarnymi przystosowanymi dla osób niepełnosprawnych oraz z kompletem uchwytów i poręczy,
- posadzki wykonać bezprogowo.

**VII. ROWEROWNIA**

**1. Usytuowanie projektowanego budynku.**

Dworce kolejki wąskotorowej będą w przyszłości połączone siecią ścieżek rowerowych. W związku z tym istnieje konieczność zaprojektowania w obrębie dworców wypożyczalni rowerów.

Budynek rowerowni będzie obiektem powtarzalnym . Z powodu odmiennej lokalizacji względem głównego budynku dworca, będzie tworzył na wszystkich nowoprojektowanych stacjach (Trzęsacz, Śliwin, Niechorze-Latarnia ) wraz z układem pergoli indywidualny układ przestrzenny dla każdego dworca .

## **2. Opis rozwiązania projektowego**

Zaprojektowano budynek na planie zbliżonym do kwadratu, parterowy, niepodpiwniczony z dachem stromym dwuspadowym. Obiekt będzie pełnił funkcję magazynu i wypożyczalni dla 20 rowerów w trakcie trwania sezonu turystycznego. Projekt nie przewiduje ogrzewania obiektu.

## **3. Dane liczbowe**

- Powierzchnia zabudowy..... 41, 04 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa budynku.....36, 54 m<sup>2</sup>
- Kubatura.....137, 65 m<sup>3</sup>

## **3. Opis robót budowlanych**

a). Fundamenty: -żelbetowe wg projektu konstrukcji.

b) Izolacje pozioma posadzki i fundamentów- papa termozgrzewalna, izolacja pionowa- masa asfaltowo – kauczukowa.

c). Ściany:

- konstrukcja ścian : szkielet drewniany, słupy nośne z drewna klejonego po stronie zewnętrznej ściany , wg projektu konstrukcyjnego, impregnowane i malowane lazurą alkidowo-żywicową typu Sto Top Lasur, **kolor ACHTGRAU**

- układ warstw ściany:

- poszycie wewnętrzne ściany – deski heblowane
- Folia PE
- Ruszt wsporczy dla poszycia ścian z elementów drewnianych 3,8 x 8,9
- Poszycie zewnętrzne ze sklejki
- Folia wiatrochronna
- Oblicówka z desek w układzie poziomym impregnowanych na łątach drewnianych zabezpieczonych lazurą Sto Top Lasur, **kolor NATURALNY DREWNA - KLARLACK**

- c) Dach: w konstrukcji drewnianej krokwiowo – jętkowej wg projektu konstrukcyjnego, pokrycie dachu z dachówki ceramicznej płaskiej analogicznie jak w budynku dworca, okap niezabudowany, elementy impregnowane i malowane lazurą Sto Top Lazur, **kolor NATURALNY DREWNA - KLARLACK**
- d) Cokół – cegła klinkierowa strukturalna ręcznie formowana **oliwkowo - piaskowa typu GRENADA** Terca Wieneberger.
- e) Drzwi i okna drewniane, zabezpieczenie lazurą alkidowo-żywiczną typu Sto Top Lasur, **kolor ACHTGRAU**

#### **4. Instalacje projektowane**

- instalacja oświetlenia wewnętrznego

#### **5. Charakterystyka pożarowa**

- budynek jednokondygnacyjny, PM
- gęstość obciążenia ogniowego  $Q < 500$  [MJ/m<sup>2</sup>]
- klasa odporności pożarowej dla PM - „E”

### **VIII. ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

#### **1) Dojazd i parking samochodów osobowych**

Dojazd do dworca wraz z parkingiem projektuje się od ulicy dz nr

Liczba projektowanych miejsc parkingowych – 8, dodatkowo 1 miejsce dla potrzeb osoby niepełnosprawnej.

#### **2) Dojścia piesze, placyk.**

Od ul. Słonecznej zaprojektowano dojście piesze prowadzące do wejścia głównego do budynku, peronu, placyku i zaplecza gastronomicznego oraz dalej w kierunku miejsc parkingowych.

- Nawierzchnia dojeżdżających pieszych i placyku z kostki granitowej w kolorze szarym 50x50 mm.
- Nawierzchnia dojścia do peronu z płyt granitowych płomieniowych.
- Wokół poidelka pas nawierzchni o szer. 100 cm z otoczków.

Przekroje wszystkich typów nawierzchni i ukształtowanie, podaje projekt drogowy.

#### **3) Ścieżka rowerowa**

Zaprojektowano przejazd dla rowerów z podjazdem do budynku rowerowni. Nawierzchnia dojazdu z kostki brukowej czerwonej 5x5 cm .

#### **4) Peron**

Nawierzchnia peronów z kostki granitowej brukowej, szczegóły dotyczące kolorystyki nawierzchni i pasów bezpieczeństwa na peronach zawiera projekt „Przebudowy układów torowych, peronów i przejazdów” wykonywany przez Biuro projektowo – konsultingowe BPK sp. z o. o. w Szczecinie, ul. Korzeniowskiego 1

#### **5) Śmietnik.**

W części płn.-zach. działki przy dojeździe od ul. Dworcowej usytuowano ażurową osłonę śmietnikową z elementów drewnianych impregnowanych, **kolor NATURALNY DREWNA – KLARLACK.**

Osłonę śmietnika obsadzić rośliną pnącą. Nawierzchnia analogicznie do nawierzchni przed śmietnikiem.

#### **6) Zieleń projektowana**

- wzdłuż dojścia do peronu zaprojektowano żywopłót gobelinowy (mieszany) o wysokości średniej do 90 cm
- pnąca i bluszcz perski –do okrycia osłony śmietnika
- wokół wydzielonego obszaru pod ujęcie wody zaprojektowano żywopłót z gatunków zimozielonych o wys, 150 cm.
- zieleń niska: -trawniki – wykonać z mieszanek trawiastych,

Uwaga:

- Dobór roślin do projektowanych elementów zieleni wykonać na podstawie projektu zieleni.
- Glebę przygotować pod nasadzenia, nawieźć żyzną ziemię, wałować.

#### **8. Mała architektura**

- pergole - wykonanie na zamówienie indywidualne z drzewa iglastego, heblowanego fazowanego, łączenia ciesielskie (czopowe, zakładkowe). Elementy drewniane impregnowane i malowane lazurą alkidowo-żywiczną typu Sto Top Lasur, **kolor LACHSROT,**

Fragmenty pergoli przekryte plexi litą (plexiglasem) barwionym w kolorze różowym, grubość płyt i mocowanie wg projektu wykonawczego konstrukcyjnego.

- ławki – deski sosnowe lub świerkowe gr.40mm impregnowane ciśnieniowo i malowane lakierobejcą, stopy ze stali czarnej,
- poidelko ze stali czarnej typu np. Zdrój uliczny „Nostalgia” Hawle,
- kosze na śmieci, stojaki rowerowe ze stali czarnej.

#### **9. Projektowane instalacje zewnętrzne**

- instalacja wody
- instalacja sanitarna z separatorem tłuszczu i pompownią,
- instalacja gazu
- elektryczna instalacja zewnętrzna – wewnętrzna linia zasilająca

Ogrodzenie pompowni h=150cm, [czworobok 2,5m x2,5m z furtką] z elem. stalowych (kompletne słupki i panele siatkowe) cynkowanych ogniowo, pokryte poliestrowym lakierem proszkowym RAL 6005

#### **10. Elementy zagospodarowania terenu do likwidacji**

- wiata peronowa

#### **11. Bilans terenu**

- Powierzchnia zabudowy.....212, 59 m2
- Powierzchnia zieleni ( biologicznie czynnej) ..... 1752, 83 m2
- Powierzchnia dojeżdżających pieszych, placu i ścieżki rowerowej...1212.9 m2
- Powierzchnia peronu.....306,00 m2
- Powierzchnia torowiska.....294,00 m2
- Powierzchnia parkingu.....132,11m2
- **Powierzchnia terenu w zakresie opracowania..... 3910, 43 m2**

**Powierzchnia biologicznie czynna** wynosi 44,82 % powierzchni terenu > od wymaganej 30% powierzchni terenu.

**Powierzchnia biologicznie czynna** wynosi 5,44% powierzchni terenu < od wymaganej 25 % powierzchni terenu.

### **XIV. WYMOGI MATERIAŁOWE I WYKONAWCZE**

1. Wszystkie materiały użyte w realizacji projektowanej inwestycji muszą posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
2. Wszystkie roboty budowlane wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania robót i normami.

3. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z przebiegiem uzbrojenia podziemnego.
4. Roboty ziemne prowadzone w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych i wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności

Opracowała arch. Annna Jurczyk -Lech



<b>Obiekt:</b> Śliwin, część działki nr 443, ul. Słoneczna <b>Obręb:</b> Śliwin <b>Jedn. ewid. Rewal</b> <b>Skala 1: 5 00</b>	<b>ZAKŁAD USŁUG</b> <b>Geodezyjno – Kartograficznych</b> <b>„ GEO – NORD ” s.c.</b> ul. Mickiewicza 1, 72-300 Gryfice tel. (091) 384-55-84 NIP 857-10-03-071 ..... (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
<b>Wykonano dla:</b> ... Gmina Rewal ..... ul. Mickiewicza 19 72-344 Rewal	<b>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</b> <b>KERG: 753/2007 ; Dz 2546/2007</b> <b>zgłoszonej w PODGiK w Gryficach</b>
<b>Wykonano metodą:</b> ... rastrową ..., ... <u>wektorowo</u> ..., ...skanowania... <b>Oprogramowanie:</b> ...EWMAPA.....	
<b>Kierownik roboty:</b> <b>Ryszard Dąbrowski</b> ..... (imię, nazwisko, podpis nr uprawnień)	<b>Udostępnianie i rozpowszechnianie</b> <b>otrzymanych materiałów jest zabronione</b> <b>art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne</b>
<b>Informacje dodatkowe:</b> 5. Wykonano z arkusza mapy zasadniczej skala 1: 500 6. sekcja nr 321.412.2332 7. Przekazano dyskietkę 3,5 z plikiem: <b>Śliwin, część działki nr 443, ul. Słoneczna; tif.</b> 8. Uzupełniono o nowe i rozpoczęte realizacje obiektów kubaturowych 9. 4. W zakresie pomiaru znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej podlegającej ochronie art.15, art.48, ust.1 pkt.3 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (DZ.U. z 1989r. Nr 30 poz.163 z późniejszymi zmianami);... s 3105, s 3106, s 3426...; pionowa.....brak.....	STAROSTWO POWIATOWE W GRYFICACH (nazwa organu gromadzącego zasób) POWIATOWY OŚRDEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ i KARTOGRAFICZNEJ W GRYFICACH (określenie ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej)  Na podstawie art. 40 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (DZ. U. nr 30 poz.163, z późniejszymi zmianami) niniejszy dokument został przyjęty do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego i stanowi własność Skarbu Państwa . Dokument wpisano do ewidencji zasobu powiatowego  W dniu 18-07-2007 r. ewidencyjny Kerg: ...753/2007 GRYFICE, dnia 18-07-2007 ..... ..... (miejscowość i data) (imię i nazwisko, podpis stanowisko służbowe osoby upoważnionej)
<b>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</b> 4. danych branżowych – z literą B 5. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 6. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery B w związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność kartometryczna jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	<b>Wpisano do rejestru wtórników w:</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>PODGiK w Gryfach</b>          Wpisano do rejestru wtórników          pod nr: 369/2007          Wtórnik sporządzono          z materiałów zaewidencjonowanych          w PODGiK w Gryficach          pod nr KERG: ...753/2007.....       </div>
<b>Na wtórniku wykazano następujące projekty obiektów</b> <b>budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego terenu:</b> 1.....brak..... 2..... 3.....	<b>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</b> ..... (imię i nazwisko, podpis)
<b>Aktualność wtórnika na dzień:</b> Gryfice, dnia .....21-06-2007r. ....	W załączniku: .....dyskietka 3,5.....

Szczecin, 17 października 2008 r.

ZN-4220/38 /ks/2008

## POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 7 pkt 1 i art. 36 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z 2003 r. z późn.zm.) oraz w oparciu o art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U.z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku Autorskiej Pracowni Architektury Studio – PZ z/s w Szczecinie, ul. Bogurodzicy 1/5, w sprawie zaopiniowania załączonej do wniosku dokumentacji projektowej dotyczącej projektu „Rewitalizacja i rewaloryzacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal” obejmującej projekty budowlane:

nowego budynku dworca kolejki wąskotorowej, projekt budynku rowerowni, projekt zadaszenia nad peronami, oraz projekty zagospodarowania terenu dworców kolejki w Śliwinie (działka nr 443), Trzęsaczu (dz. nr 46), Niechorzu (dz. nr 318),

opracowane przez mgr inż.arch. Pawła Zarembę i mgr inż.arch. Annę Jurczyk,

### postanawiam

zaopiniować bez uwag wymienione projekty i dopuścić jako dowód w postępowaniu w sprawie wydania pozwolenia na prace przy zabytku. Pozwolenie na realizację w/w projektów zostanie wydane na wniosek Inwestora – Gminy Rewal.

## UZASADNIENIE

Nowe budynki dworców, rowerowni i zadaszenie peronów, według wymienionych projektów, planuje się lokalizować na trasie kolejki wąskotorowej relacji Gryfice – Rewal – Trzebiatów wpisanej do rejestru zabytków pod numerem 1286 (decyzji z dnia 11. 05. 1995 r., znak: DZ-4200/13/O/95). Zgodnie z cyt. wyż. przepisami prowadzenie prac przy zabytku wymaga pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Nowe budynki dworca, rowerowni oraz zadaszenie peronów na stacjach kolejki wąskotorowej w Śliwinie, Trzęsaczu, Niechorzu-Latarni oraz rowerowni w Pogorzeliczy będą jednorodne, realizowane według powtarzalnych projektów, co odpowiada charakterowi istniejącej historycznej zabudowy stacji na trasie zabytkowej kolejki. Projekt budynku dworcowego utrzymany jest w gabarytach zabudowy istniejących obiektów kolejowych, przy zastosowaniu współczesnych rozwiązań architektonicznych. Ze stanowiska konserwatorskiego nie zgłasza się zastrzeżeń do opiniowanych projektów.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie a strona może je zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Decyzja pozwalająca na realizację inwestycji zostanie wydana na podstawie cyt. wyż. ustawy oraz rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz.U. Nr 150, poz. 1579).

Zachodniopomorski Wojewódzki  
Konservator Zabytków  
*Ewa Stanecka*  
Ewa Stanecka

### Otrzymują:

1. Pan Paweł Zaremba - Autorska Pracownia Architektury Studio – PZ  
Ul. Bogurodzicy 1/5, 70-400 Szczecin
2. Pan Robert Skraburski  
Wójt Gminy Rewal
3. a/a

Za zgodność  
z oryginałem

Rewal dnia 11 czerwca 2008r.

PU.P.7331-6/08

**DECYZJA nr 21/2008  
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51. ust. 1 pkt 2, oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717), po rozpoznaniu wniosku Pana Przemysława Budnik Ingeno Consult BPK Sp. Z o.o. w Szczecinie działającego w imieniu inwestora Wójta Gminy Rewal:

**ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego:**

1. Rodzaj inwestycji:  
Budowa dworca wraz z budynkami w Śliwinie na działce o numerze geodezyjnym 443 wraz z modernizacją linii kolejowej na działce nr 443,
2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych
  - a) warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego-
    - linia zabudowy – linia nieprzekraczalna od 5,00 m od strony ul. Leśnej,
    - lokalizacja zabudowy - zabudowa od strony południowej istniejącej linii kolejki wąskotorowej
    - wielkość powierzchni zabudowy – do 25 % powierzchni terenu
    - szerokość elewacji frontowej budynków– do 25,00 m
    - wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (jej gzymsu lub attyki) – do 8,00 m n.p.t. przy okapie dachu,
    - geometria dachu (kąt nachylenia, wysokość kalenicy i układ połączeń dachowych) – dachy dwuspadowe lub wielospadowe symetryczne lub inne przestrzenne, , pokrycie z dachówki lub materiałów podobnych, kąt nachylenia połączeń dachowych od 30 45 stopni, możliwe tarasy i pergole o innym pokryciu i spadkach, możliwe dominanty architektoniczne,
    - rodzaj zabudowy – zabudowa maksymalnie dwukondygnacyjna z możliwością podniesienia gabarytów zabudowy o jedną kondygnację lub dominantę architektoniczną do 50 % powierzchni zabudowy w miejscach eksponowanych widokowo lub ekspozycyjnie, możliwe podpiwniczenie w obrysie ścian zewnętrznych nadziemna, wysokość 0,00 budynku do 0,30 m n.p.t., możliwa funkcja gastronomiczna, możliwa funkcja usługowa zakwaterowania turystycznego, możliwa funkcja mieszkalna ograniczona do jednego lokalu mieszkalnego,
    - detal architektoniczny i kolorystyka – dostosowana do architektury dworcowej. Możliwe ogrodzenie działki o wysokości nie wyższej niż 1,50 m, na cokole o wysokości do 30 cm n.p.t., ażurowe z pręseł metalowych lub drewnianych lub z siatki,
  - b) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej,
    - powierzchnia terenu biologicznie czynna – co najmniej 30 % powierzchni terenu,
    - obowiązuje maksymalna ochrona drzew/krzewów, odległość zabudowy od drzew minimum 3,00 m, w przypadku braku podpiwniczenia odległość zabudowy od drzew minimum 1,50 m,
    - w przypadku naruszenia systemu дренаżu odwadniającego obowiązuje jego odbudowa – dotyczy warunków prowadzenia prac ziemnych,
    - na posesji zlokalizować miejsce gromadzenia odpadów stałych,
    - nieczystości płynne odprowadzić do kanalizacji sanitarnej w ul. Leśnej lub ul. Słonecznej,
    - ogrzewanie budynku w oparciu o gaz przewodowy lub elektryczne,
    - teren inwestycji wpisany do rejestru zabytków pod numerem A 1286 - obowiązuje: uzgodnienie projektu budowlanego w WUOZ w Szczecinie; rozpoczęcie robót budowlanych po uzyskaniu zgody WUOZ w Szczecinie
  - c) warunki szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji
    - energia elektryczna - zużycie z przyłącza na warunkach dysponenta
    - zaopatrzenie w wodę - zużycie z przyłącza na warunkach dysponenta
    - kanalizacja sanitarna - odprowadzenie do przyłącza na podstawie zużycia wody
    - kanalizacja deszczowa – odprowadzenie wód opadowych - po terenie w sposób chłonny
    - gaz – zużycie na podstawie warunków dysponenta
    - komunikacja – dostęp do drogi publicznej – ul. Leśna, w granicach działki nr 443 zapewnić: co najmniej 5 miejsc parkingowych,

**Za zgodność  
z oryginałem**

d) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich,

- dopuszczalny poziom hałasu w środowisku do 55 db w porze dnia i do 45 db w porze nocy; bez uciążliwości powodowanych przez wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie; bez zanieczyszczania powietrza, wody i gleby,
- bez pozbawienia dla osób trzecich: 1. dostępu do drogi publicznej, 2. możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, 3. dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,

e) wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych,

- nie dotyczy

f) inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych,

- inwestycja położona jest w granicach pasa ochronnego brzegu wód morskich,

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji

- terenem inwestycji objęto działkę o numerze geodezyjnym 443.

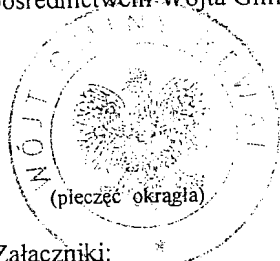
#### Uzasadnienie

W dniu 25 stycznia 2008 r. Pan Przemysław Budnik przedłożył wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy dworca w Śliwinie przy ul. Leśnej. Do wniosku przedłożono charakterystykę inwestycji przedstawioną w formie opisowej i graficznej. W dniu 27 lutego 2008 roku przeprowadzono wizję lokalną w sprawie wykonania analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu, a także stanu faktycznego i prawnego terenu na którym przewiduje się realizację inwestycji. Z uwagi na to, projektowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Rewal i jednocześnie rozstrzygnięcie uwzględniła żądania strony, postanowiono jak w sentencji decyzji.

Ze względu na znaczne koszty wykonania, sporządzono dwa komplety załączników do decyzji, z których jeden znajduje się do wglądu dla stron w siedzibie organu

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Wójty Gminy Rewal w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



*[Podpis]*  
 Mirosław Hussakowski  
 KIEROWNIK REFERATU PLANOWANIA  
 PRZESTRZENNEGO I URBANISTYKI  
 (Pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji)

#### Załączniki:

1. Mapa, na której wyznaczono linie rozgraniczające teren inwestycji i linię zabudowy
2. Wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu

#### Otrzymują:

1. Pan Przemysław Budnik +zał.
2. A/a+zał.

#### Do wiadomości:

1. Urząd Morski w Szczecinie Plac Batorego 4
2. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie ul. Kuśnierska 14a

Za zgodność  
z oryginałem

*[Podpis]*

WYNIKI ANALIZY DO LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO znak PU.P.7331-6/08

Inwestycja: Budowa dworca, budynków i modernizacja linii kolejki wąskotorowej

Adres inwestycji: Śliwin dz nr 443

Obszar analizowany: Działki geodezyjne o numerach jak niżej  
Dnia 27.02.2008 r.

	dz nr	dz nr	dz nr	dz nr	dz nr	dz nr	dz nr	średnia
LP Parametry	443							
1 Linia zabudowy-m od	według charakterystyki							
2 Wskaźnik zabudowy-%	według charakterystyki							
3 Szerokość elewacji-m	według charakterystyki							
4 Górna krawędź elewacji-m	według charakterystyki							
5 Ilość kondygnacji	według charakterystyki							
6 Geometria dachu	według charakterystyki							
7 Funkcja	kolejowa							
8 Strefy ochronne	Pas ochronny brzegu morskiego/Obszar Natura 2000 obiekt w rejestrze							
9 Uzbrojenie terenu	istniejące, wystarczające; sieci podziemne							
Wnioski z analizy:								
1a Linia zabudowy-m	według charakterystyki							
2a Wskaźnik zabudowy-%	według charakterystyki							
3a Szerokość elewacji-m	według charakterystyki							
4a Górna krawędź elewacji-m	według charakterystyki							
5a Ilość kondygnacji	według charakterystyki							
6a Geometria dachu	według charakterystyki							
7a Funkcja	kolejowa							

Wymagania dodatkowe:

podział lub scalenie działek - nie dotyczy

zmiana przeznaczenia gruntu na cele nierolne lub nie leśne-nie dotyczy

uzbrojenie terenu - istniejące, sieci podziemne, złącza na działkach budowlanych

Drogi- istniejące

zieleni- zaleca się budowę z maksymalną ochroną drzew

istniejące uzbrojenie - brak

Elementy ochrony środowiska - Obszar natura 2000

Elementy ochrony dziedzictwa kulturowego - obiekt wpisany do rejestru zabytków

powierzchnia zabudowy - według charakterystyki

linia zabudowy - według charakterystyki

ilość kondygnacji - według charakterystyki

górna krawędź elewacji przy okapie dachu- według charakterystyki

Opracowanie raportu wpływu na środowisko - nie dotyczy

Obiekty kubaturowe - według charakterystyki

zał. 2

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

z dnia 11.06.2008r.

znak PU.P.7331-6/08

Architekt Gminny  
mgr inż. arch. Mirosław Hussakowski  
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW ZP-0160

Za zgodność  
z oryginałem

Str. 4/4

72-344 REWAL

ul. Mickiewicza 19

WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE

TEL 091-36-2-371 Fax 091-36-82-758  
HP 091-36-2-371 P 091-36-142367

716142337  
Załącznik  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

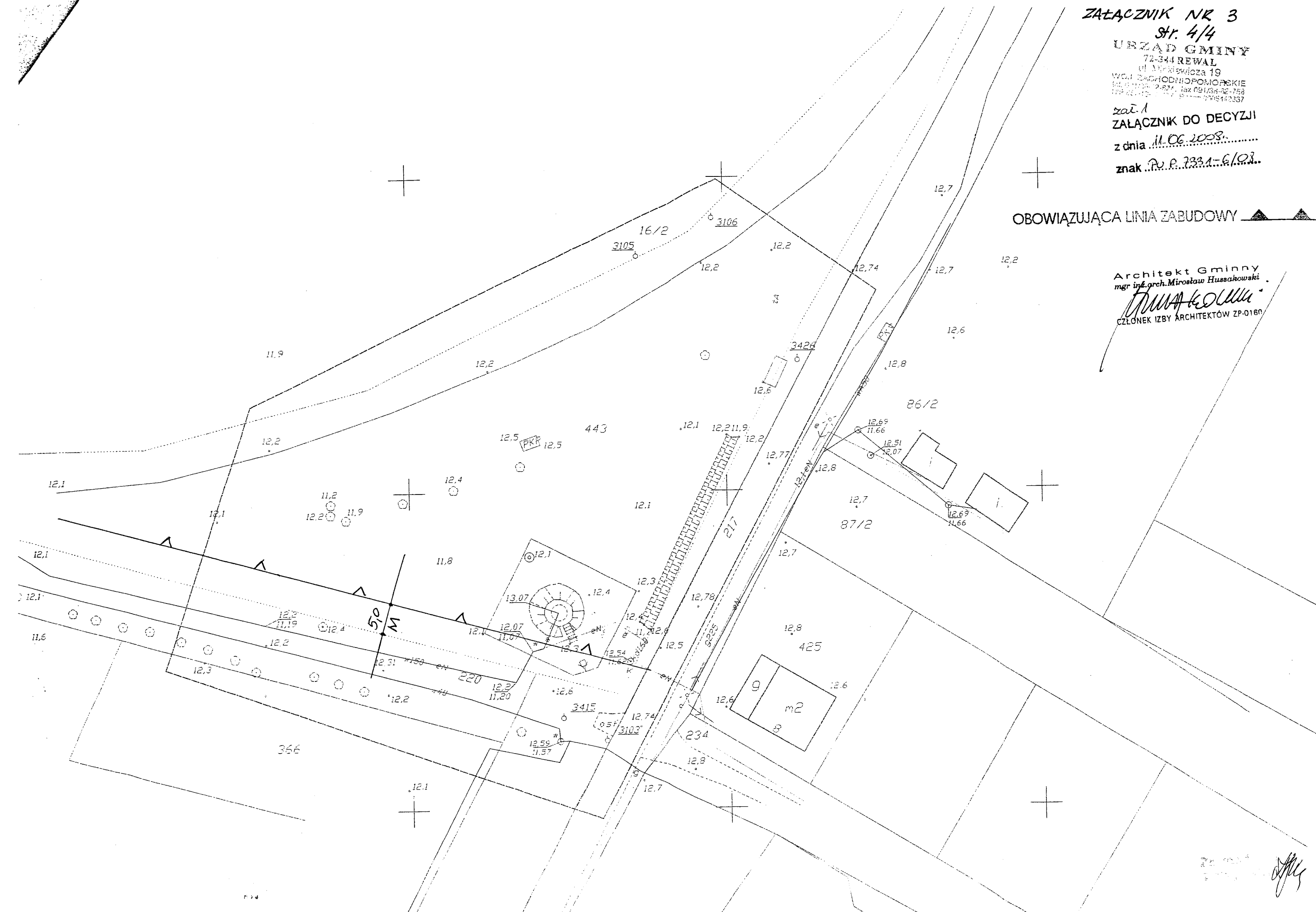
z dnia 11.06.2008.....

znak Pu P. 7331-6/03.

OBOWIĄZUJĄCA LINIA ZABUDOWY

Architekt Gminny  
mgr inż. arch. Mirosław Hussakowski

mgr inż. arch. Mirosław Hussakowski  
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW ZP-0160





IZBA ARCHITEKTÓW  
ZACHODNIOPOMORSKA

OKRĘGOWA RADA IZBY  
ARCHITEKTÓW

Zps 515/08

## ZASWIADCZENIE

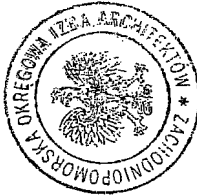
Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Jurczyk-Lech

zamieszkała ul. Zawadzkiego 69/5, 71-246 Szczecin, posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 182/Sz/93, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem ZP-0207.

zaświadczenie ważne jest do dnia: 31.12.2008 r.

Szczecin, dnia 20.06.2008 r.



Przewodniczący  
Zachodniopomorskiej Okręgowej  
Rady Izby Architektów

*Jan Łukaszewski*

70-561 Szczecin, ul. Staromłyńska 19. Tel/fax: (0-91) 434 74 64. NIP: 631-27-70-194 E-mail: zachodnio.pomorska@izbarchitektow.pl

Urząd Wojewódzki  
w Szczecinie

Nr ewid. 182/Sz/93

Szczecin, dnia 11.08.1993 r.

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4. pkt. 1.1.2. i § 7. oraz § 13 ust. 1 pkt 1.1.1. i § 11c. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 10 lipca 1991 r. (Dz.U. Nr 69 poz. 293) - stwierdza się, że

mgr inż. architekt Anna JURCZYK

urodzonej/a dnia 22 września 1963 r. w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

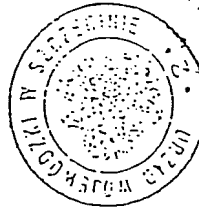
oraz jest upoważniony/a do:

1) sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań:

a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,

b) konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych - o powierzchniach znacznych rozmiarach konstrukcyjnych i schowkach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznych niewyznaczalnych,

2) w budownictwie jednorodnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Urząd Wojewódzki  
w Szczecinie  
Dyrektor  
M. Celiński  
Instytut Wodociągów

(pieczęć okrągła)

Za zgodność

Za zgodność  
z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA RADA IZBY

Zps 350/08

## ZAŚWIADCZENIE

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Zaremba

zamieszkały ul. Łąbędzka 32/7, 71-453 Szczecin, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 86/Sz/86, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem ZP-0122.

Zaświadczenie ważne jest do dnia: 31.12.2008 r.

Szczecin, dnia 20.06.2008 r.



Sekretarz Zachodniopomorskiej Okręgowej  
Rady Izby Architektów

*Ewa Kobiłtajska*

70-361 Szczecin, ul. Świebodzińska 19, Tel./Fax: (0-01) 41 74 64, NIP: 881-27-70-189, E-mail: sekretaria@izbaarchitektow.pl  
Regon: 01740395-00042 Konto: PRO BP 1 O/Szczecin Nr 10304795-4133715-270-1. Http://zachodniopomorska.arp.pl

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Szczecinie

Szczecin dn. 5 marca 1986 r.

Nr ewid. 86/Sz/86

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, ust. 2 i § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt 1  
lit. rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel: ZAREMBA Paweł

magister inżynier architekt

urodzony dnia 13 kwietnia 1957 r. w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej

funkcji projektanta

w specjalności: architektonicznej

oraz jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,

b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie  
osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głęb-  
bokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania  
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania  
stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstruk-  
cji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie  
niewyznaczalnych.



Stwierdzenie

mgr inż. arch. Paweł Zaremba

ZA ZGODNOŚCIĄ 2

ORAZ

KIEROWNIK ODDZIAŁU

Wydział Architektury i Budownictwa

mgr inż. Elżbieta Piasecka

19.12.2007 r.

Za zgodność  
z oryginałem

# **C. Założenia technologiczne małej gastronomii**

## **Dworzec kolejki wąskotorowej w Śliwinie**

### **Spis treści**

1. Podstawa opracowania
2. Temat opracowania
3. Lokalizacja obiektu
4. Ogólna charakterystyka obiektu
5. Inwestor
6. Charakterystyka zaplecza przeznaczonego do realizacji
7. Program użytkowy
8. Zatrudnienie
9. Obsługa konsumentów
10. Surowce dla punktu małej gastronomii
11. Przechowywanie Surowców
12. Proces produkcji
13. Przechowywanie próbek posiłków
14. Zmywalnia naczyń konsumpcyjnych
15. Zaplecze sanitarne dla konsumentów
16. Dostawa mediów
17. Ścieki
18. Wytoczne branżowe
19. Branża budowlana
20. Branża instalacji elektrycznej
21. Branża instalacyjna
22. Wykaz maszyn i urządzeń

### **RYSUNKI**

- 1T . Rzut pomieszczeń małej gastronomii 1:50

## Opis techniczny do założeń technologicznych funkcji małej gastronomii .

### **1.0. Część ogólna**

#### 1.1. Podstawa opracowania

- uzgodnienia z inwestorem
- podkład architektoniczny obiektu
- akceptacja koncepcji przez inwestora

#### 1.2. Temat opracowania

Tematem opracowania jest projekt technologii zaplecza gastronomicznego dla obiektu małej gastronomii na dworcu kolejki wąskotorowej w Śliwinie.

#### 1.3. Lokalizacja i ogólna charakterystyka obiektu

Projektowany punkt małej gastronomii będzie zlokalizowany na parterze budynku dworca kolejki wąskotorowej w Śliwinie.

Związany będzie z obsługą sezonowego ruchu turystycznego tj. w miesiącach od czerwca do września. Przewiduje się ruch turystyczny w obrębie przyjazdu i odjazdu pociągu, które kursują z częstotliwością jednej godziny. Pociągi kursują w godzinach od 9 – 19-tej.

#### 1.4. Inwestor

Inwestorem przedsięwzięcia jest gmina Rewal

### **2.0. Część szczegółowa**

#### 2.1. Charakterystyka zaplecza przeznaczonego do realizacji

Sposób rozwiązania funkcjonalnego zaplecza przedstawiono na rzucie przyziemia rys. nr 1 załączony do niniejszego opisu.

Jak wynika z rysunku projektowane zaplecze mieści się w wydzielonej części budynku dworca kolejki wąskotorowej powierzchni około 64,0m<sup>2</sup> i wysokości pomieszczeń h=3,10m.

W ramach zaplecza przewiduje się:

- bufet ekspedycyjny
- pomieszczenie kuchenne z ciągiem obróbki termicznej
- przygotowalnię czystą z ciągiem warzywnym i ciągiem mięsnym
- magazyn produktów suchych z chłodziarkami
- magazyn jaj
- zmywalnia jaj z naświetlaniem
- schowek na warzywa
- zmywalnia naczyń konsumpcyjnych
- zaplecze socjalne

## 2.2. Program użytkowy dla projektowanego obiektu

W ramach programu przewiduje się:

- dania gorące
- surówki
- jajecznice
- napoje zimne i gorące
- smażenie kotletów
- piekanie pizzy
- frytki
- kebab, itp.
- lody gałkowe lub z automatu -porcjowanie

## 2.3. Przewidywane zatrudnienie

Przewidywane zatrudnienie – max. 3 osoby z aktualną kartą zdrowia.

## 2.4. Obsługa konsumentów

Przewidywany system samoobsługowy

## 2.5. Surowce dla potrzeb Baru Bistro

Produkcja oparta jest na surowcach czystych, półproduktach i wyrobach gotowych przeznaczonych do obróbki cieplnej. Dostawa surowców na bieżąco z marketów.

## 2.6. Przechowywanie surowców

Do przechowywania surowców przewidziano schowek na warzywa, magazyny produktów suchych z 6 chłodziarkami dla różnych rodzajów surowców, zmywalnię jaj z odrębną ścieżką dostawy i naświetlaniem.

## 2.7. Proces produkcji

Proces produkcji wykonywany jest następująco:

- przygotowywanie surowców czystych, półproduktów do obróbki termicznej w przygotowalni na wydzielonych ciągach warzywnym i mięsnym
- Obróbka termiczna – prowadzona będzie w kuchni odpowiednio wyposażonej
- Jaja do celów produkcji będą przekazywane poprzez zmywalnię z naświetlaniem celem likwidacji salmonelli. Magazynowanie jaj jest powiązane technologicznie z zmywalnią jaj. Zwraca się uwagę, że jaja wymagają szczególnej troski z uwagi na duże zagrożenie Salmonellą.

## 2.8. Przechowywanie próbek posiłków

Obsługa ma obowiązek przechowywania próbek posiłków w wydzielonej lodówce zlokalizowanej w magazynie. Przewiduje się zabudowę urządzeń chłodniczych w ciągu bufetowym.

### **2.9. Zmywalnie naczyń konsumpcyjnych**

Do zmywania naczyń przewiduje się zmywalnię naczyń wyposażoną w zmywarkę do naczyń stołowych z opcją wyparzania i zmywarkę do szkła oraz zlewozmywak z rozdrabniaczem resztek konsumpcyjnych.

### **2.10. Dostawa produktów**

Dostawa produktów odbywać się będzie poza godzinami otwarcia budynku dworca. Budynek dworca będzie czynny w godzinach ruchu kolejowego tj. ok. od godz 9 – tej rano do godz. 19 –tej.

## **3.0. Zaplecze sanitarne dla konsumentów**

Zaplecze sanitarne przewidziane jest w budynku dworca.

## **4.0. Dostawa mediów**

Podstawowe media dla punktu to:

- woda ciepła i zimna
- energia elektryczna
- c.o. do ogrzewania pomieszczeń

## **5.0. Ścieki.**

Podstawowe ścieki z zaplecza małej gastronomii to ścieki socjalno–bytowe i ścieki technologiczne. Zachować rozdzielczość ścieków sanitarnych od technologicznych wewnątrz budynku.

## **6.0. Wytyczne branżowe**

### **6.1. Branża budowlana**

- wysokość pom. H=3,10m
- wentylacja grawitacyjną we wszystkich pomieszczeniach.
- Materiały stosowane muszą mieć atest PZH
- Okna w przygotowalni i w pomieszczeniach produkcyjnych zabezpieczone będą siatką owadoszczelną
- Ściany w pomieszczeniu produkcyjnym zmywalni jaj, przygotowalni, wc będą wyłożone glazurą.
- W pozostałych pomieszczeniach ściany malować farbą ekologiczną zmywalną do wysokości 2m
- Posadzki wykonać z materiałów nienasiąkliwych łatwo zmywalnych, z wyokrągleniem styków ze ścianą.
- Posadzka w pomieszczeniu socjalnym typu marmoleum

### **6.2. Instalacje elektryczne**

- a) Do zasilania obiektu należy przewidzieć instalację elektryczną:
  - siłową 220/380V
  - instalację przeciwporażeniową
  - oświetleniową – natężenie oświetlenia wg obowiązujących przepisów

- b) Wykonać gniazda wtykowe 220/380V przy stanowiskach pracy w bufecie i przygotowni oraz gniazda 220V w zmywalni jaj, magazynie produktów suchych do podłączenia chłodziarek i w bufecie, WC, komunikacji.
- c) Podłączyć urządzenia będące na wyposażeniu baru wg wykazu urządzeń zgodnie z DTR urządzeń.
- d) Punkty świetlne na stanowiskach zabezpieczyć kloszami osłonowymi nie tłukącymi się.

### 6.3. Wytyczne dla branży instalacyjnej

- a) C.O. zapewnić ogrzewanie pomieszczeń zgodnie z przepisami - magazyn jaj +6°C, magazyn produktów suchych +16°C, przygotownia +20°C.
- b) Wentylacja
  - ilość wymian dla poszczególnych pomieszczeń wg bilansu wilgotnościowo – cieplnego
  - niezależna wentylacja dla sali konsumpcyjnej i kuchni
  - moc urządzeń w pomieszczeniach wg wykazu wyposażenia

Przykładowe ilości wymian:

Zmywalnia – 5 w/h

Przygotownia – 4 w/h

Sala konsumpcyjna – 30 m<sup>3</sup>/ osobę

Pomieszczenie produktów suchych i chłodzonych – 6 w/h

- c) Woda ciepła i zimna
  - zapewnić dostawę wody ciepłej i zimnej do wszystkich punktów czerpalnych
  - doprowadzić wodę zimną do zmywarki
  - Przewidzieć punkty czerpalne z złączką do węża w komunikacji i WC
- d) Kanalizacja
  - zaprojektować sieć rozdzielną sanitarną i technologiczną
  - ścieki technologiczne z przygotowni, bufetu, zmywalni odprowadzić przez łapacz tłuszczu
  - podłączyć zmywarkę do kanalizacji
  - kratki ściekowe z stali nierdzewnej
  - podłączyć kratki ściekowe ze zmywalni, przygotowni do kanalizacji technologicznej, kratkę ściekową WC do kanalizacji sanitarnej.

### 7.0. **Wymagania ogólne p.poż. i BHP.**

- Oznaczyć drogi ewakuacyjne wg PN
- Obiekt wyposażać w przenośny sprzęt p.poż. zgodnie z rozporządzeniem MSW DU nr42 p. 460
- Na korytarzach wywiesić instrukcję postępowania na wypadek pożaru z wykazem telefonów

- Oznaczyć wyłącznik główny i położenie środków ochrony p.poż. wg PN
- BHP – pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie obsługi wyposażenia, mieć aktualną kartę zdrowia z dopuszczeniem do pracy na danym stanowisku.

#### **8.0. Wykaz podstawowego wyposażenia dla zaplecza punktu małej gastronomii.**

##### **POMIESZCZENIA SOCJALNE nr 1.4**

1. Wieszak ubraniowy
2. Szafka dwudzielna na odzież roboczą 40x50x185
3. Szafka na sprzęt porządkowy i środki czystości
4. Biurko
5. Krzesło

##### **MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH I CHŁODZIAREK pom. Nr 1.4a**

1. Szafa z półkami 60 x 60 x 200
2. Regał 80 x 40 x 200
  - a – b Chłodziarki ustawione w stos o wym. b=60, g=50, h=85  
N=0,68kW/220V
  - c – d Chłodziarka o wym. b=60, g=50, h=85 N=0,68kW/220V  
N=0,68kW/220V i lodówka na próbki 47 x 53 x 820, N=0,5 kW /220V  
ustawione w stos,
  - 3 - blat

##### **POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE nr 1.4 b**

1. Szafka na sprzęt porządkowy i środki czystości 30x60x185
2. Zlew 40 cm nad posadzką

##### **SCHOWEK NA WARZYWA pom. Nr 1.4c**

- a) Chłodziarka dwudrzwiowa 120x60x200

##### **ZMYWALNIA, pom. nr 1,4d**

Całość zabudowa stolarska z urządzeniami z płyty laminowanej.

- 1) Blat odstawczy – zabudowa stolarska 60 x 40 + blat na drzwiach z okienkiem podawczym,
- 2) Blat odstawczy 60cmx220x85 cm, zabudowa
- 3) Blat odstawczy z umywalką 130 x 40 x 85
- a) Zlewozmywak z rozdrabniaczem odpadków kuchennych,

Model 77, N=2,2 kW/220V

- b) Zmywarka do naczyń z opcją wyparzania z podstawą i wyposażeniem o wym. 600x600x82 w zabudowie N=4,2kW/2kW/0,55kW/220V/380V
- c) Zmywarka do szkła 60x60x 82 w zabudowie,
  - Doprowadzenie wody zimnej R ¾"

#### **KOMUNIKACJA nr 1.4 e**

- 1. Szafka na opakowania zwrotne indywidualna
- 2. Szafka na brudne obrusy i serwetki do prania indywidualna 60x20x200
- 3. Szafka na zasoby z półkami indywidualna 60x20x200

#### **POMIESZCZENIE ZMYWANIA JAJ pom.nr 1.4f**

- 1. Zabudowa stolarska z płyty laminowanej z wbudowaniem zlewozmywaka g=60cm, h=85cm i g=30, h=85
  - a). Naświetlacz jaj UV – 254 N=0,34kW/220V
  - b) Chłodziarka 50x60xh=85 w zabudowie, N=0,5kW/220V

#### **PRZYGOTOWALNIA, KUCHNIA pom. nr 1.5**

- 1) Część przygotowalni
  - 1 - zabudowa ciągła z płyty laminowanej z szafkami i półkami o wym. g=50cmxh=85cm z wbudowanymi urządzeniami 2 chłodziarek , N=0,68 kW/220V
    - Ciąg warzywny – zlewozmywak o wym. 60x50
    - Ciąg mięsny – zlewozmywak o wym. 60x5
  - 2) Ciąg obróbki termicznej typu „Snack” linia w module 400x600 L=2600 – elektryczna
    - a) Kuchnia gazowa 2 palnikowa 33x60x30 moc 2 x 4,5 kW + podstawa UB1V z drzwiami b=40x55x55 - szt. 1
    - b) Patelnia uniwersalna – BP 440 wym. 40x60x30, N=3kW/220V + podstawa UB1V z drzwiami i listwami na pojemniki b=40x55x55 – szt. 1
    - c) Szybko-war D404 wtm. 40x60x30 N=1,5kW/220V – szt. 1 + podstawa UB1V z szufladami 40x55x55 – szt. 1
    - d) Frytkownica – wym. 40x40x30 N=9kW/380V +
- b) opiekacz do pizzy 38x24 N=1800W, 230V
  - f) pochłaniacze kuchenne L=60x b=60 x h=40
- 2) blat roboczy indywidualny z półkami i zlewem wg indywidualnego projektu wnętrza s=60 h=85
- 3) stół roboczy z półkami 40 x 60 x 85
- 4) regał przelotowy L 90 x b=40 – szt. 1

### BUFET, pom. nr 1. 6

- a) stół ze zlewozmywakiem o wym.  $\sim 130 \times 40 \times h=85$  z półkami i szafkami ze stali nierdzewnej i
- b) półki – zabudowa stolarska indywidualna wg projektu wnętrza
- c) 1, 2, 3, 4 / lada bufetowa z nadstawką – zabudowa stolarska wg projektu wystroju wnętrza.

W ladę bufetową wbudować:

- witrynę chłodniczo-sałatkową typ VEBC4 N=0,25kW/220V wymiary 1000x385x235 szt. 1
- konserwator do lodów L= 112 x 120 x 130 N=1250W/230
- chłodziarkę o wym. 50x60xh=85 N=0,6kW/220V
- kostkarkę do lodu
- szafki

Wyposażenie dodatkowe bufetu

- d) granitor 40 x 20 x 80 cm, N=0,3kW/220V
- e) automat do bitej śmietany, poj. 6l, 27x51x47 cm
- e) gofrownica 40x30x21, N=1,4 kW 230V
- f) ekspres do kawy i herbaty 2-punktowy N=1,5kW/220V

Opracowała arch. Anna Jurczyk-Lech



## D. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

temat:	Obiekt: Dworzec kolejki wąskotorowej w ŚLIWINIE, ul. Słoneczna, dz. nr 443 , obręb Śliwin
faza:	Projekt budowlany
inwestor:	Inwestor – Gmina Rewal Urząd Gminy w Rewalu ul. Mickiewicza 19, 72 – 344 Rewal.
adres inwestycji:	ŚLIWIN , ul. Słoneczna, dz. nr 443 , obręb Śliwin
projektant:	mgr inż. arch. Anna Jurczyk - Lech upr. bud. nr 182/Sz/93

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Planowana inwestycja obejmuje budowę budynku dworca jednokondygnacyjnego z poddaszem użytkowym , wolnostojącego , budynku rowerowni, wiaty peronowej, elementów małej architektury

Kolejność wykonywanych robót

- zagospodarowanie placu budowy
- roboty ziemne
- roboty budowlano-montażowe
- roboty wykończeniowe
- maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka niezabudowana, obecnie znajduje się tam murowana wiatła przystankowa.

Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie występują.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Na terenie budowy występować będzie zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wynikające z:

- prowadzenia prac ziemnych i wykonywania wykopów
- prowadzeniem prac na wysokości
- pracy dźwigu budowlanego i innych maszyn i urządzeń
- prowadzeniem prac instalacyjnych
- upadek z wysokości przy montażu izolacji termicznej
- porażenie prądem przy zakładaniu instalacji elektrycznej i pracy z urządzeniami elektrycznymi.
- upadek przedmiotów z wysokości
- poparzenie przy robotach dekarских

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Przypomnienie o zasadach pracy na wysokości i konieczności stosowania wymaganych zabezpieczeń, typowych dla wykonywanych prac.

Zatrudnieni pracownicy mogą być dopuszczeni do prac na danym stanowisku po właściwym przeszkoleniu pod względem BHP przez osobę do tego celu upoważnioną i posiadającą właściwe kwalifikacje (np. kierownik budowy).

Przeszkoleni muszą podpisać oświadczenie o odbytych wyżej wymienionych przeszkoleniach.

## Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

Podczas prowadzenia robót plac budowy winien zostać wydzielony poprzez ustawienie ogrodzenia o wysokości minimalnej 150 cm.

Przy wjeździe na ten teren powinna być wywieszona tablica informacyjna w kolorze żółtym zgodnie ze stosownymi wymaganiami.

Plac budowy należy oświetlić, zabezpieczyć w sposób zgodny z przepisami oraz zapewnić właściwe dojazdy i dojścia do wszelkiego rodzaju prac.

W przypadku wykonywania robót w trakcie eksploatacji obiektu należy zabezpieczyć wejścia do budynku.

Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m.

Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi.

Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia.

Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty.

Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.

Plac budowy winien być dozorowany.

Pracowników należy wyposażyć w kaski ochronne oraz odzież roboczą.

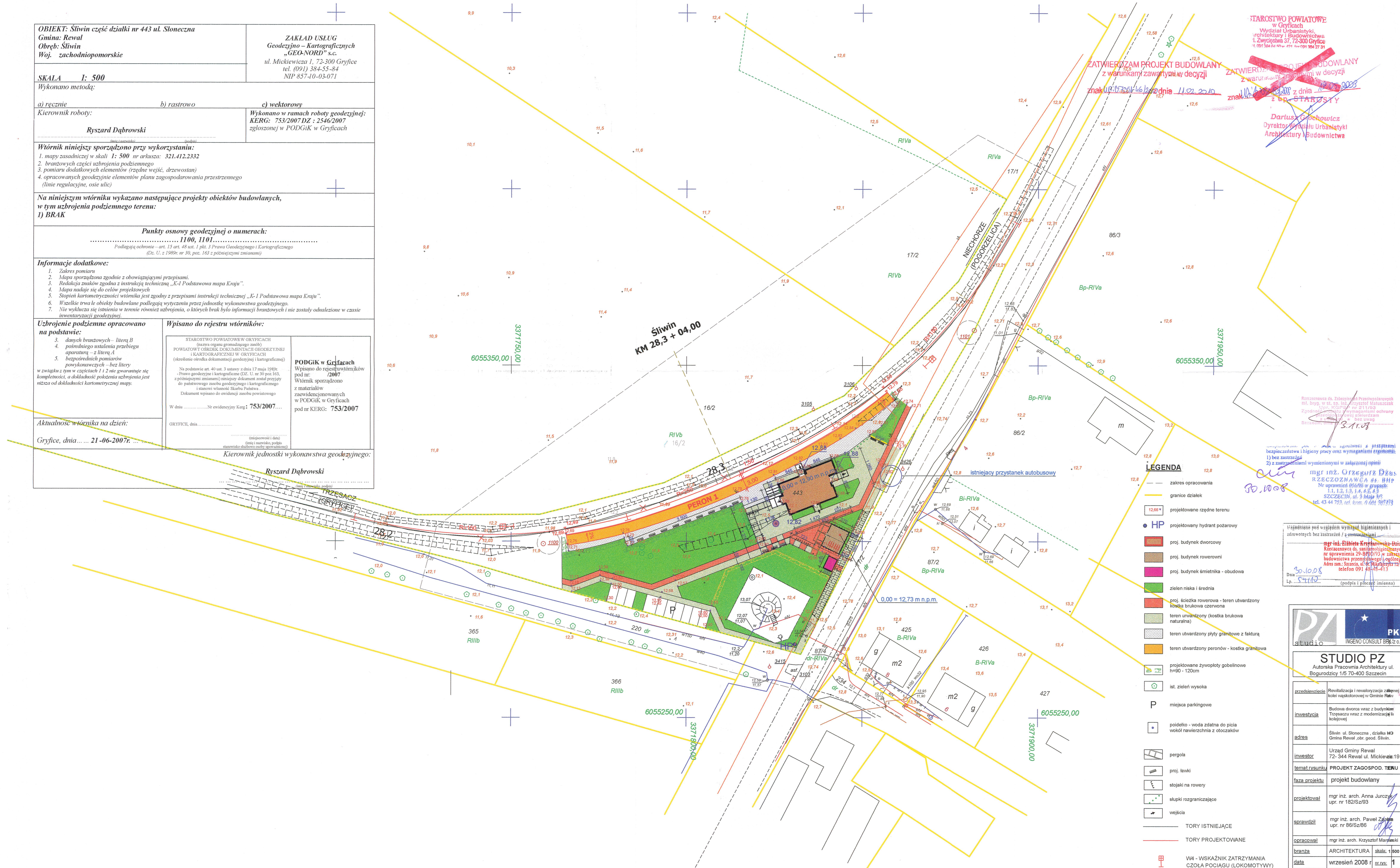
Na czas budowy zapewnić apteczkę pierwszej pomocy medycznej.

Kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem robót planu bezpieczeństwa BiOZ, uwzględniając specyfikę obiektu i warunki prowadzenia robót budowlanych.

Opracował: mgr inż. arch. Anna Jurczyk-Lech



OBIEKT: Śliwin część działki nr 443 ul. Słoneczna Gmina: Rewal Obręb: Śliwin Woj. zachodniopomorskie		ZAKŁAD USŁUG Geodezyjno - Kartograficznych „GEO-NORD” s.c. ul. Mickiewicza 1, 72-300 Gryfice tel. (091) 384-55-84 NIP 857-10-03-071
SKALA 1: 500 Wykonano metodą:		
a) ręcznie	b) rastrowo	c) wektorowo
Kierownik roboty:  Ryszard Dąbrowski		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG: 753/2007 DZ : 2546/2007 zgłoszonej w PODGiK w Gryficach
Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 nr arkusza: 321.412.2332 2. brązowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru dodatkowych elementów (rzędne wejść, drzewostan) 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)		
Na niniejszym wtórniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: 1) BRAK		
Punkty osnowy geodezyjnej o numerach: 1100, 1101. <small>Podlegają ochronie - art. 15 art. 48 ust. 1 pkt. 3 Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego (Dz. U. z 1989r. nr 20, poz. 162 z późniejszymi zmianami)</small>		
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami. 3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną „K-1 Podstawowa mapa Kraju”. 4. Mapa nadaje się do celów projektowych 5. Stopień kartometryczności wtórnika jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej „K-1 Podstawowa mapa Kraju”. 6. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 7. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o których brak było informacji brązowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.		
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 3. danych brązowych - literą B 4. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury - z literą A 5. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery w związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Wpisano do rejestru wtórników:  STAROSTWO POWIATOWE W GRYFICACH (nazwa organu gromadzącego zasoby) POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W GRYFICACH (określenie ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej)  Na podstawie art. 40 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. nr 30 poz. 163, z późniejszymi zmianami) niniejszy dokument został przyjęty do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego i stanowi własność Skarbu Państwa. Dokument wpisano do ewidencji zasobu państwowego  W dniu .....Nr ewidencyjny KERG: 753/2007.....  Gryfice, dnia .....  Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  Ryszard Dąbrowski	
Aktualność wtórnika na dzień:  Gryfice, dnia ..... 21-06-2007r. ....		



STAROSTWO POWIATOWE  
w Gryficach  
Wydział Urbanistyki,  
Architektury i Budownictwa  
I. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice  
tel. 091 384 55 84 fax 091 384 27 31

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY  
z warunkami zawartymi w decyzji  
znak URB. 753/2007 DZ. 2546/2007  
z dnia 11.02.2008  
z BP STAROSTY

Dariusz Grzechowicz  
Dyrektor Wydziału Urbanistyki  
Architektury i Budownictwa

Rzecznik ds. Bezpieczeństwa Przesiedleńców  
mł. bryg. w st. ep. inż. Krzysztof Maluszczyk  
Upr. Kier. nr 211163  
Zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt 1) i 2) ustawy z dnia 20.03.2003  
zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt 1) i 2) ustawy z dnia 20.03.2003  
zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt 1) i 2) ustawy z dnia 20.03.2003

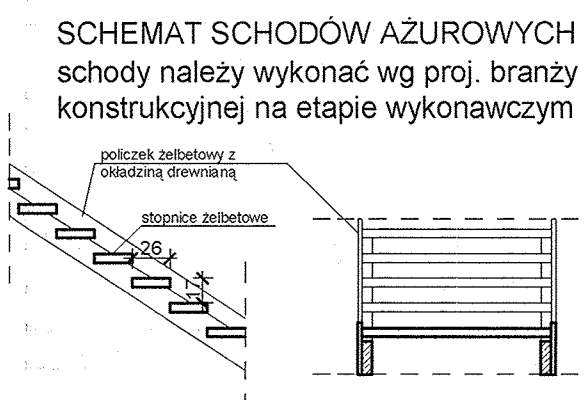
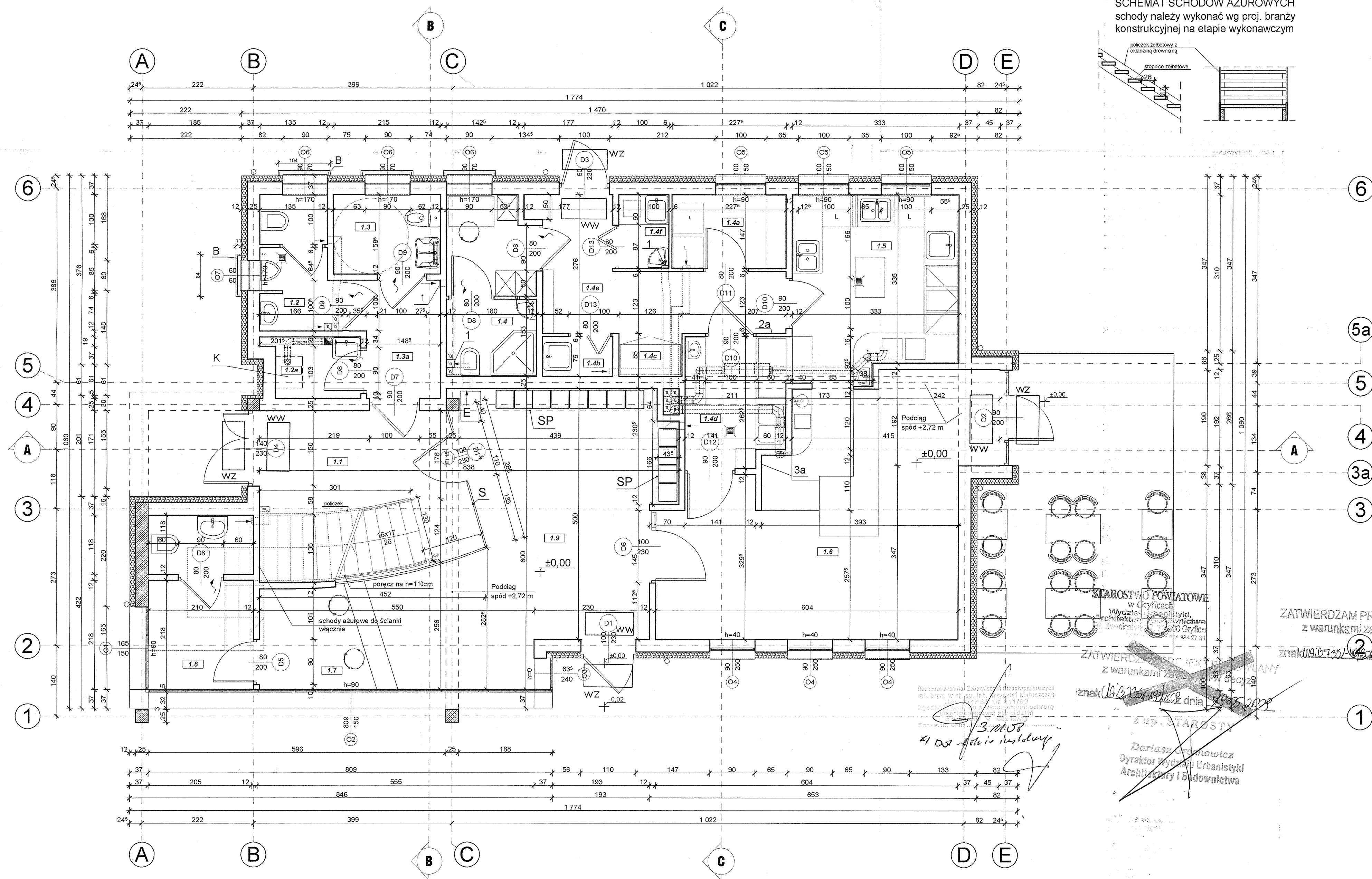
mgr inż. Grzegorz Dębski  
RZECZOWNIA DŁ. BHP  
Nr uprawnień 056/98 w grupach:  
1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 4.5. 4.6.  
SZCZECIN, ul. 3 Maja 3/7  
tel. 43 44 753, tel. kom. 6 601 707978

Uwaga! Pod względem wymagań higienicznych i  
zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami  
mgr inż. Elżbieta Krzyżanowska-Urlik  
Rzecznik ds. sanitarnohigienicznych  
nr uprawnień 29-BHP/0/93 w zakresie  
budownictwa przemysłowego i ogólnego  
Adres zam.: Szczecin, ul. S. Młodziejewicza 12/12  
telefon 091 484-45-413

Data 30.10.08  
Lp. 30.10.08  
(podpis i pieczęć inżyniera)

STUDIO PZ Autorska Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 1/5 70-400 Szczecin	
przedsięwzięcie	Revitalizacja i rewitalizacja zakładowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal
inwestycja	Budowa dworca wraz z budynkiem Torezacz wraz z modernizacją II kolejowej
adres	Śliwin ul. Słoneczna, działka nr 443 Gmina Rewal, obr. geod. Śliwin.
inwestor	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
temat rysunku	PROJEKT ZAGOSPOD. TERENU
faza projektu	projekt budowlany
projektował	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Zdzienicka upr. nr 86/Sz/86
opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Marowski
branża	ARCHITEKTURA skala: 1:500
data	wrzesień 2008 r. nr rys.: 1

1. Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004
2. Roboty ziemne wykonać ręcznie
3. Oświetlenie Peronu:
  - skup 1-8: oprawy firmy BEGA (nr.kat. 8791) 70W na słupach stalowych (nr.kat.913)
  - 4. Uziom punktowy Ruz < 10ohma
5. Linie wykonać kablami YKY5x10
  - przebiega przez tory układając w przepustach z rur DVK110
6. Zasilanie szafy oświetleniowej ujęte osobnym opracowaniem



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. UŻYTKOW A
1.1 - PRZEDSIONEK		TERAKOTA	9,05m2
1.2 - WC MĘSKI		TERAKOTA	3,86m2
1.2a - POM. GOSPODARCZE		TERAKOTA	2,13m2
1.3 - WC DAMSKIE I DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		TERAKOTA	3,40m2
1.3a - PRZEDSIONEK		TERAKOTA	3,84m2
1.4 - POM SOCJALNE		TERAKOTA	6,15m2
1.4a - MAGAZYN PRODUKTÓW I CHŁODZIARKI		TERAKOTA	3,35m2
1.4b - POM. PORZĄDKOWE		TERAKOTA	1,11m2
1.4c - MAGAZYN WARZYW		TERAKOTA	1,07m2
1.4d - ZMYWALNIA		TERAKOTA	5,05m2
1.4e - KOMUNIKACJA		TERAKOTA	8,26m2
1.4f - MAGAZYN JAJ I DEZYNFEKCJA		TERAKOTA	1,47m2
1.5 - PRZYGOTOWALNIA, KUCHNIA		TERAKOTA	11,87m2
1.6 - SALA KONSUMPCYJNA Z BUFETEM		TERAKOTA	27,50m2
1.7 - KASA BILETOWA + PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ		TERAKOTA	5,15m2
1.8 - POM. SOCJALNE +WC		TERAKOTA	6,95m2
1.9 - POCZEKALNIA +KOMUNIKACJA		TERAKOTA	25,31m2
			razem 125,54m2

**UWAGA !**

WSZYSTKIE PODCIĄGI, SŁUPY, WIĘNCY, SCHODY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

- LEGENDA**
- S - PRZESZKLONA ŚCIANKA DO WYSOKOŚCI STROPU EI 15
  - E - URZĄDZENIE DO OBSŁUGI BILETÓW
  - SP - SUFIT PODWIESZANY SPÓD +2.50
  - K - kocioł typ PRESTIGE 24 Excellence produkcji ACV zasilanie 230V/50Hz max pobór prądu 1.2A
  - 1 - wentylator łazienkowy Silent 100 CHZ prod. Venture Industries 8W/230V regulator REB - 1NE
  - 2 - wentylator wywiewny obsługujący przygotowalnię Slimbox CVB 350/125 prod. Venture Industries 8W/230V regulator REB - 1NE - POZ. 2a
  - 3 - wentylator wywiewny obsługujący salę konsumpcyjną Slimbox CVB 600/150/160 prod. Venture Industries 215W/230V regulator REB - 1NE - POZ. 3a

STAROSTWO POWIATOWE  
w Gryfice  
Wydział Urbanistyki,  
Architektura i Budownictwo  
ul. Wolności 13  
83-400 Gryfice  
tel. 94 27 31 11

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY  
z warunkami zawartymi w decyzji  
znak UAB.735/4420 dnia 11.02.2010

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY  
z warunkami zawartymi w decyzji  
znak UAB.735/4420 dnia 11.02.2010

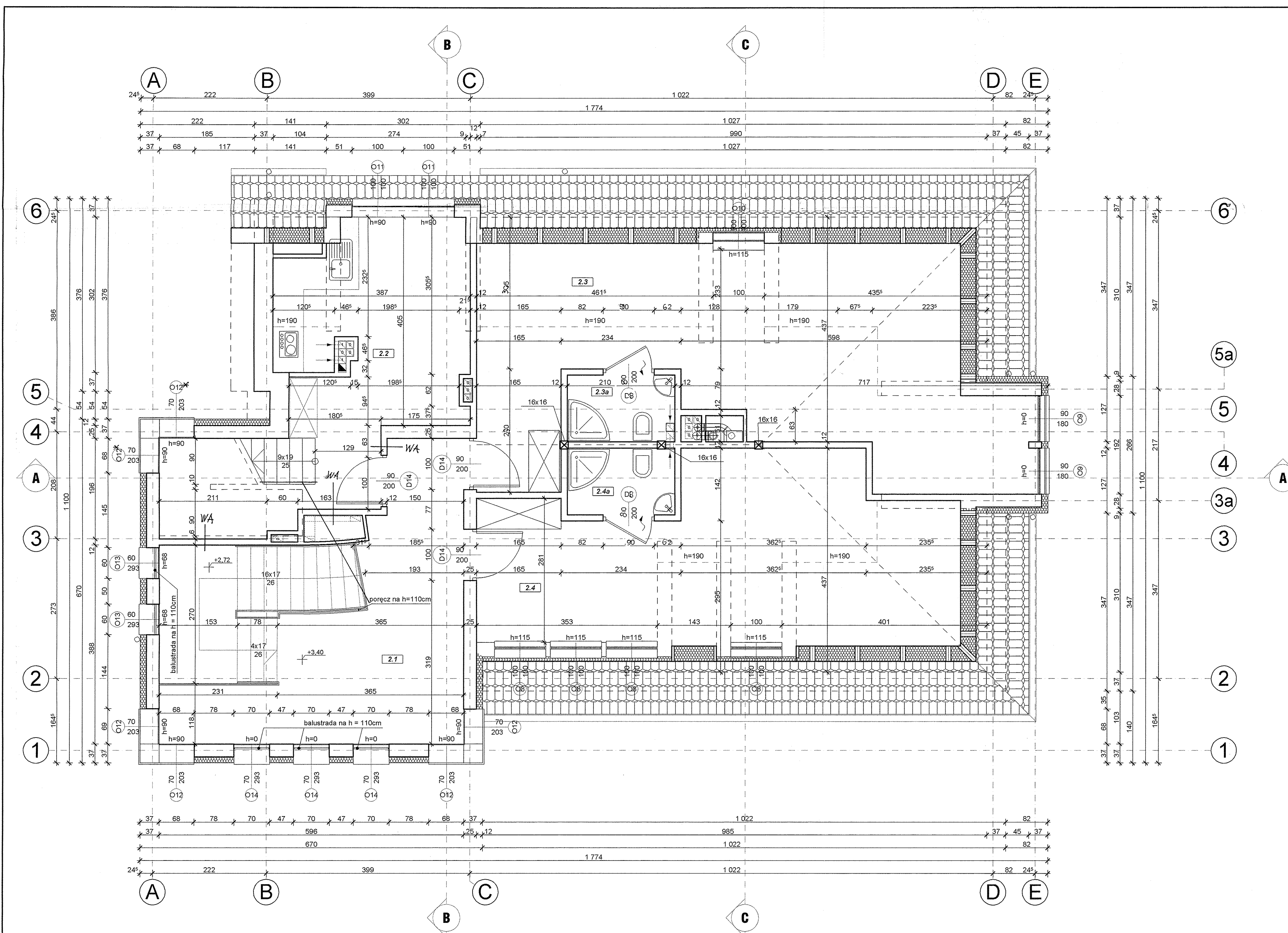
Dariusz Grzegorz Dzus  
Dyrektor Wydziału Urbanistyki  
Architektury i Budownictwa

mgr inż. Grzegorz Dzus  
RZECZOWNAWCA ds. BHP  
Nr uprawnień 056/98 w grupach:  
1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 4.2, 4.3  
SZCZECIN, ul. 3 Maja 3/2  
tel. 43 44 753, tel. kom. 9 601 707375

mgr inż. Elżbieta Krzyżanowska-Dział  
Rzecznik ds. sanitarnych i higienicznych  
nr uprawnień 29-BP/093 w zakresie  
budownictwa przemysłowego i ogólnego  
Adres zam.: Szczecin, ul. S. Mickiewicza 12/1  
telefon 091 48 48-413

Data 30.10.08  
Lp. 1/10  
(podpis i pieczęć imienna)

STUDIO PZ Autorka Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 15, 70-400 Szczecin		BPK WZS WYSTAWA BPS 100	
przedsięwzięcie	rewitalizacja i rewaloryzacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal	adres	ŚLIWIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Ślwin gmina Rewal
inwestycja	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIWINIE	inwestor	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
temat rysunku	RZUT PARTERU	temat projektu	projekt budowlany
projektował	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93	sprawdził	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86
opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Marcinowski	branża	ARCHITEKTURA
data	październik 2008 r.	skala:	1:50
		nr rys.	2



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. PO OBRYSIE PODŁOGI	POW. UŻYTKOWE
2.1	HOL +KOMUNIKACJA	TERAKOTA	18,27m2	18,27m2
2.2	MIESZKANIE DWUPOZIOMOWE	PANELE	18,48m2	16,71m2
2.3	REKREACJA INDYWIDUALNA	PANELE	45,58m2	20,89m2
2.3a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	2,73m2	2,73m2
2.4	REKREACJA INDYWIDUALNA	PANELE	36,26m2	19,38m2
2.4a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	2,73m2	2,73m2
razem			124,05m2	80,71m2

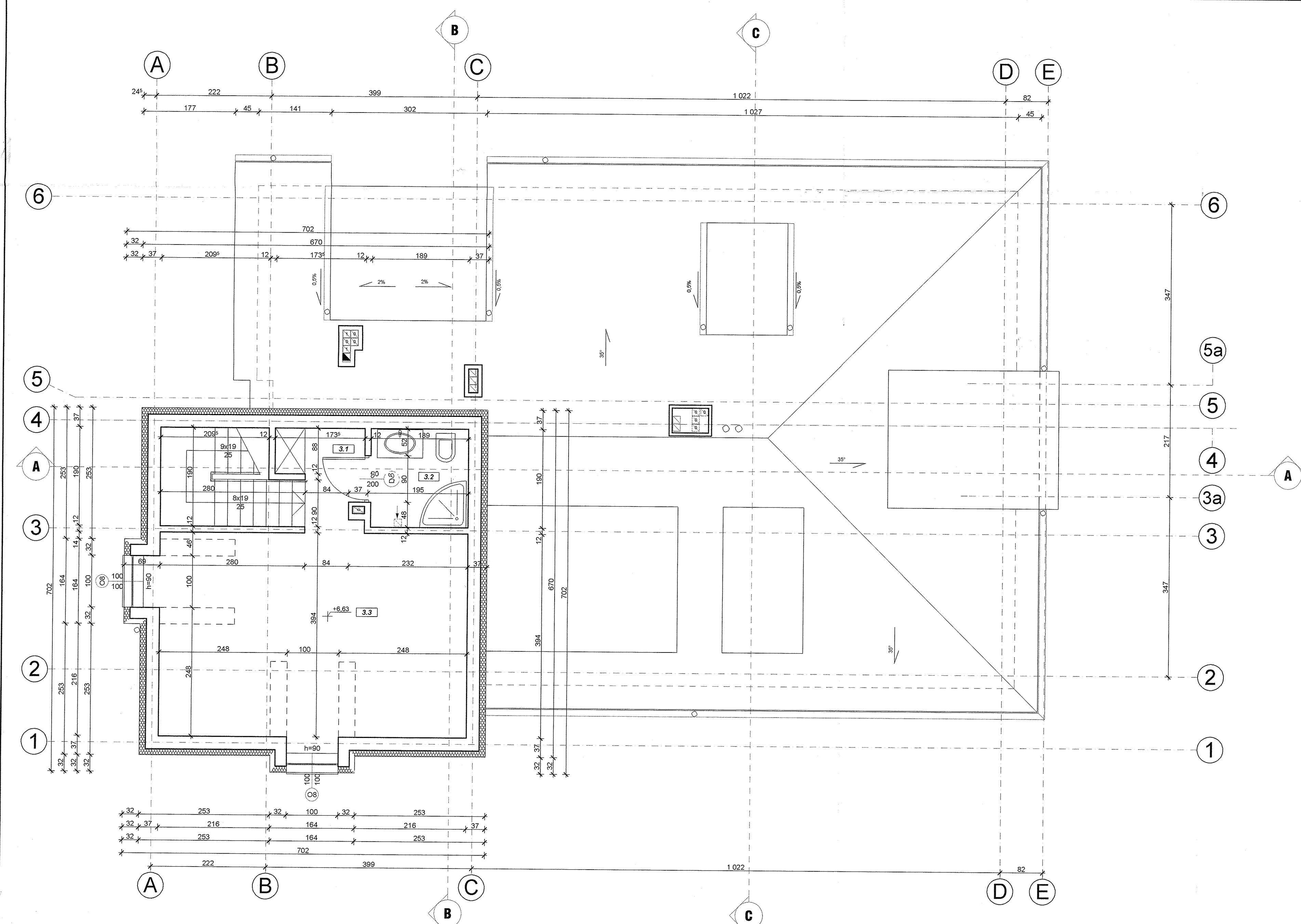
**UWAGA !**

WSZYSTKIE PODCIĄGI, SŁUPY, WIENCE, SCHODY  
WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

warstwy WA TYNK 1, 5 cm  
CEGLA PEŁNA 12, 0 cm  
WEŁNA MINERALNA typu ROCKFON 5, 0 cm  
PŁYTA GIPSOWO KARTONOWA  
na stelażu aluminiowym 1,25 cm

STAROSTWO POWIATOWE  
w Gryfinach  
Wydział Urbanistyki,  
Architektury i Budownictwa  
Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfów  
tel. 091 384 64 60 w. 421, fax 091 394 27 31

STUDIO PZ Autorska Pracownia Architektury ul. Boduradyny 15, 70-400 Szczecin		BPk
przedsięwzięcie	Rewitalizacja i rewolucja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal	
inwestycja	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIWINIE	
adres	ŚLIWIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Śliwin gmina Rewal	
inwestor	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19	
temat rysunku	RZUT PODDASZA UŻYTKOWEGO	
faza projektu	projekt budowlany	
projektował	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93	
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86	
opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Marcinowski	
branża	ARCHITEKTURA	skala: 1:50
data	październik 2008 r	nr rys. 3



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. UŻYTKOWE
3.1	KORYTARZ	PANELE	2,73m2
3.2	ŁAZIENKA	TERAKOTA	3,59m2
3.3	POKÓJ	PANELE	23,48m2
			razem 29,91m2

**UWAGA !**  
WSZYSTKIE PODCIĄGI, SŁUPY, WIEŃCE, SCHODY  
WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

STAROSTWO POWIATOWE  
w Gryficach  
Wydział Urbanistyki  
Architektury i Budownictwa  
Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice  
tel. 91 384 84 50 w. 421 fax 91 384 27 3

<b>STUDIO PZ</b> Autorskie Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 1/5, 70-400 Szczecin		<b>BPK</b> REGON DRSJST 29427 3
przedsięwzięcie	Rewitalizacja i rewitalizacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal	
inwestycja	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIWINIE	
adres	ŚLIWIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Śliwin gmina Rewal	
inwestor	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19	
temat rysunku	RZUT PODDASZA UŻYTKOWEGO - WIEŻA	
faza projektu	projekt budowlany	
projektował	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93	
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86	
opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Marcinowski	
branża	ARCHITEKTURA	skala: 1:50
data	październik 2008 r.	nr rys: 4

LEGENDA

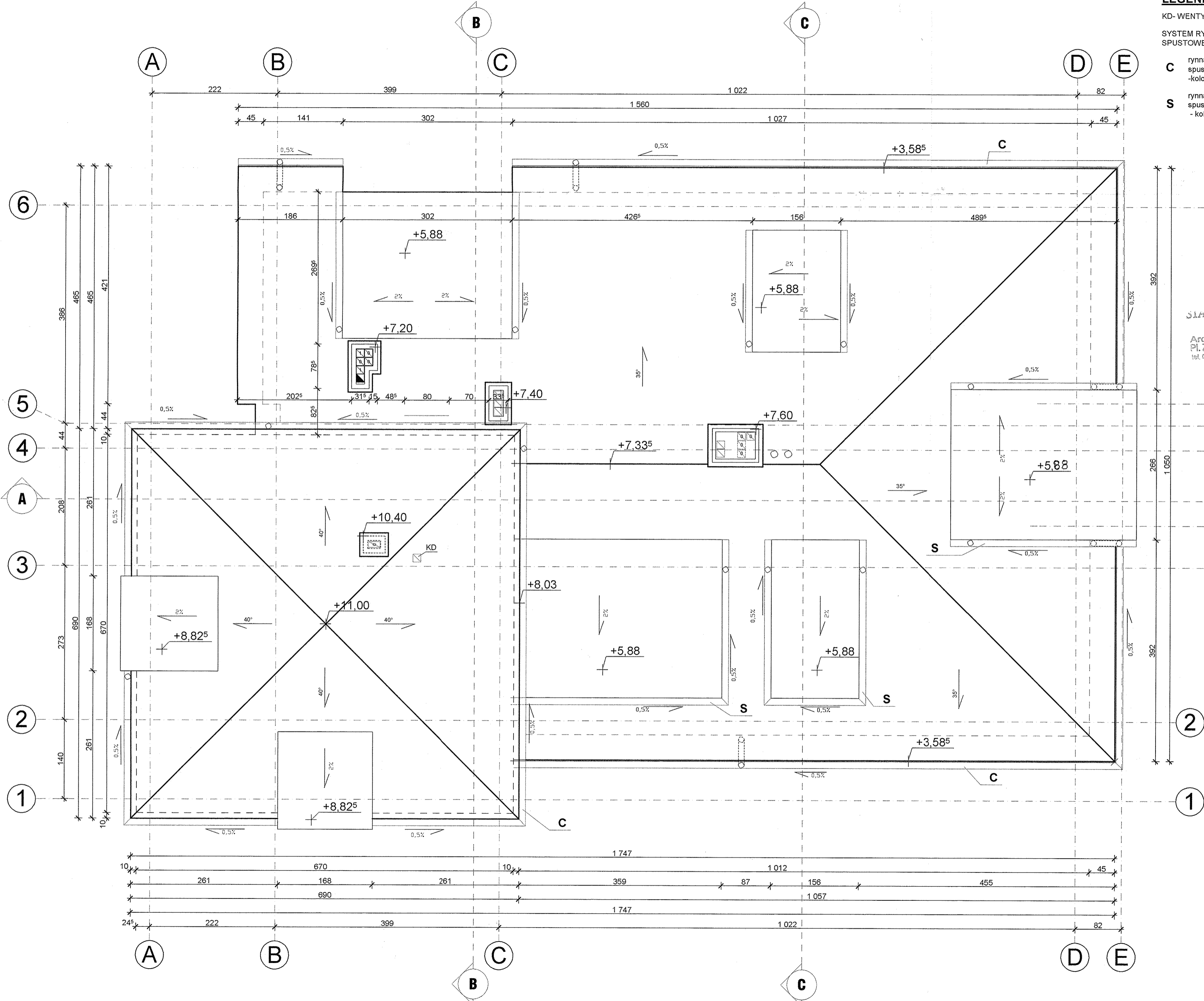
KD- WENTYLACJA KOMINKIEM DACHOWYM

SYSTEM RYNNOWY MARLEY - RYNNY I RURY  
SPUSTOWE TYTANOWO-CYNKOWE

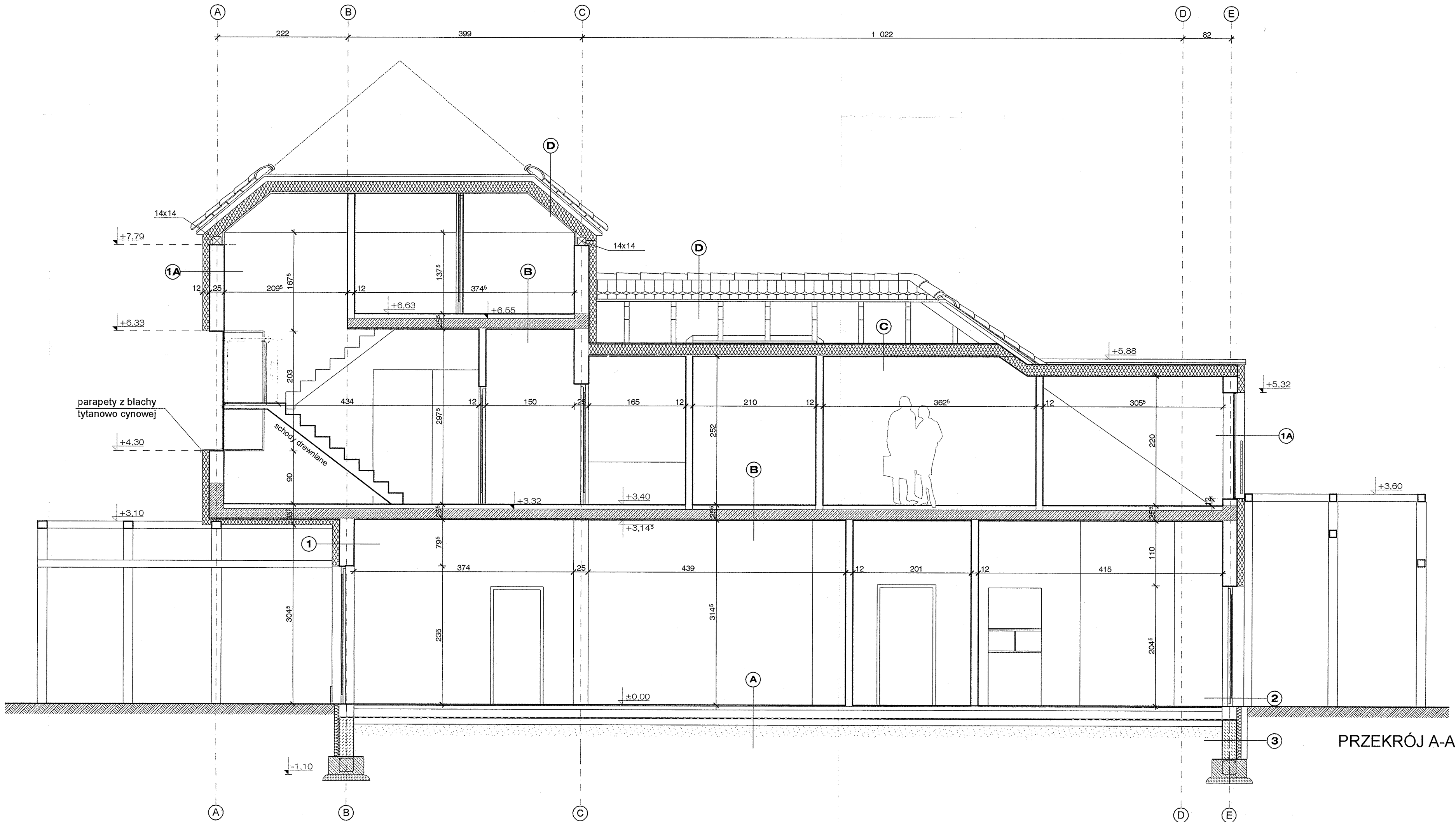
- C** rynna prostokątna Classic 120x75mm z rurą  
spustową fi 68mm  
-kolor RAL 8017 (brązowy)
- S** rynna prostokątna Simplex 65x46mm z rurą  
spustową fi 53mm  
- kolor RAL 7016 (grafitowy)

STAROSTWO POWIATOWE  
w Gryficach  
Wydział Urbanistyki,  
Architektury i Budownictwa  
Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice  
tel. 091 284 64 50 w. 421 fax 091 284 22 2

STUDIO PZ	
Autorska Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 1/5, 70-400 Szczecin	
BPK BIURO PLANISTYCZNE	
przedsięwzięcie	Rewitalizacja i rewitalizacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal
inwestycja	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIWINIE
adres	ŚLIWIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Śliwin gmina Rewal
inwestor	Urząd Gminy Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19
temat rysunku	RZUT DACHU
faza projektu	projekt budowlany
projektował	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 88/Sz/86
opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Marcinowski
branża	ARCHITEKTURA
data	październik 2008 r.
skala	1:50
nr rys.	5



UWAGA !  
WSZYSTKIE PODCIĄGI, SŁUPY, WIEŃCE  
WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ



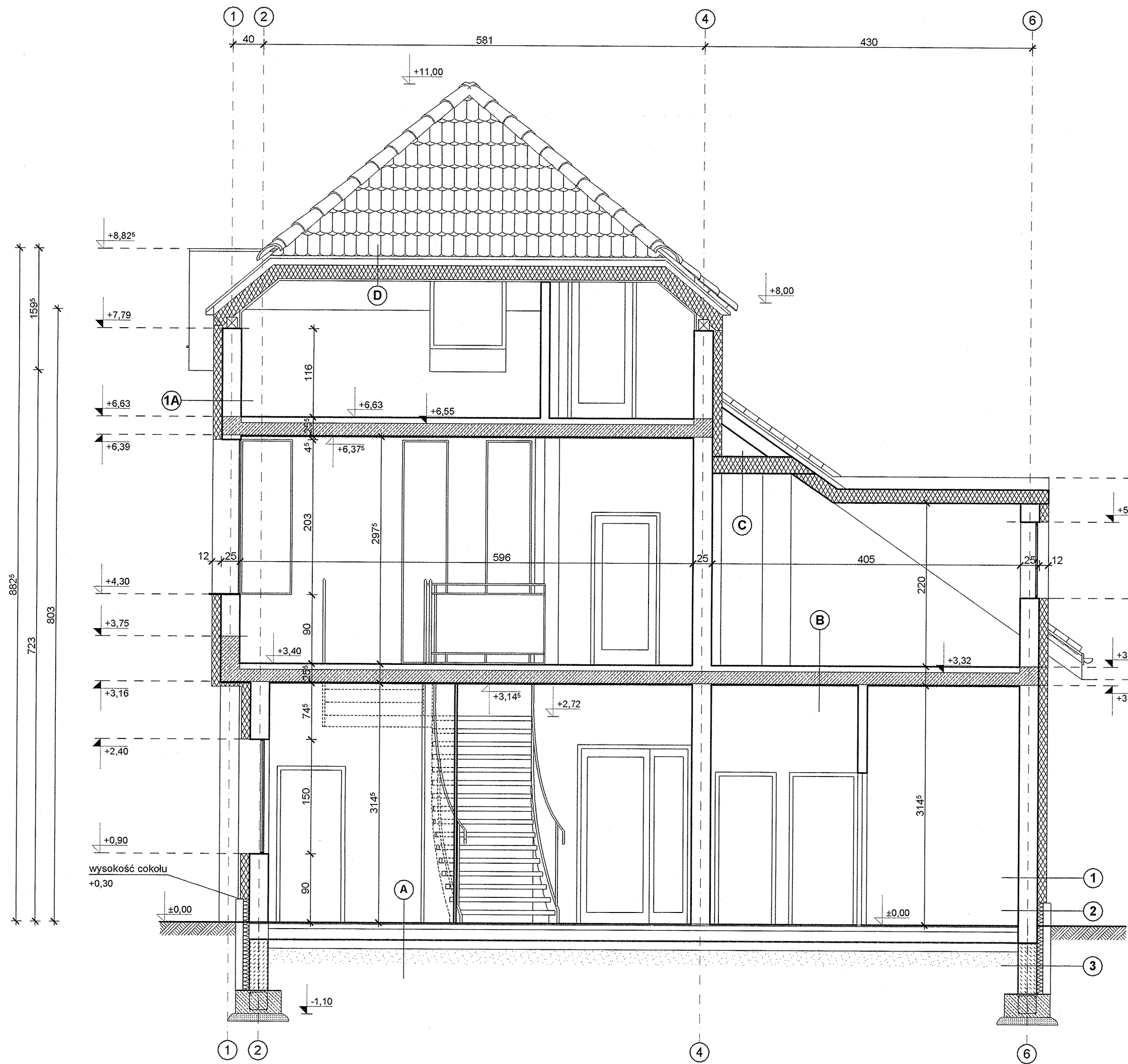
A	terakota na kleju	2,0cm
	podkład betonowy B15 zbrojony	
	krzyżowo prętami fi 6mm co 20cm	10cm
	folia PE	
	styropian	10cm
	folia PE	
B	2x papa termozgrzewalna	
	beton chudy	10cm
	piasek zagęszczony	20cm
	grunt rodzimy	
C	deski	3,0cm
	wełna mineralna pomiędzy	20,0cm
	folia PE	
	2xpłyta GKF na ruszcie metalowym	2x1,25cm
D	dachówka ceramiczna	
	łaty 4x6 cm	
	folia paroprzepuszczalna	
	kontrłaty 2,5x5 cm	
	krokiew 8x18 cm z wełną mineralną pomiędzy	20cm
	folia PE	
1	2x płyta GKF	2x1,25cm
1A	okładzina zewnętrzna	0,5cm
	styropian	12cm
	porotherm	25,0cm
	tylnk cementowo.- wapienny	1,5cm
2	deski elewacyjne: tarcica dąb, kształt profilu - prosty	
	ruszt: kantówka sosnowa 80x100 mm impregnowany zanurzeniowo preparatem Fobos M-4 lub Ogniochronem Altax	
	styropian	12cm
	listwy dystansowe wentylacyjne sosnowe	
	wiatroizolacja: membrana wysokoprzepuszczalna	
	porotherm	25,0cm
3	tylnk cementowo.- wapienny	1,5cm
3	cegła klinkierowa	10cm
	cegła klinkierowa	10cm
	styropian ekstrudowany	8cm
	błoczek betonowe M4	24,0cm
	tylnk cementowo.- wapienny	1,5cm
3	grunt rodzimy	
	hydroizolacja	
	błoczek betonowe M4	10,0cm
	styropian ekstrudowany	8cm
	folia PE	
	3x dysperbit	24,0cm
3	błoczek betonowe M4	24,0cm
	3x dysperbit	

Architekt Urbanistyczny  
i Budowlany  
ul. Zwycięstwa 37 72-300 Gryfice  
tel. nr 24 27 31

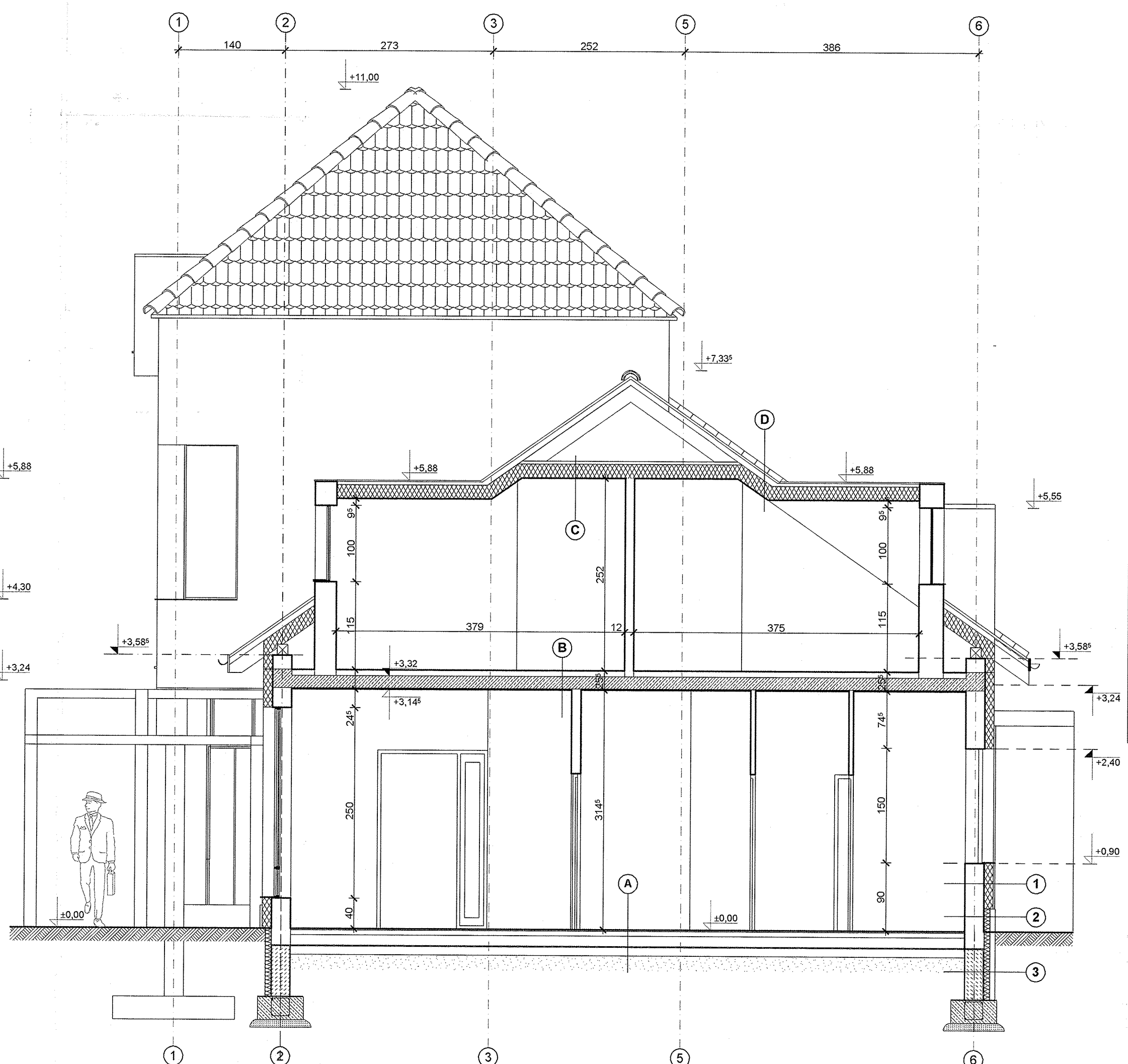
STUDIO PZ		BPK	
Autorska Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 1/5 70-400 Szczecin			
przedsięwzięcie	Rewitalizacja i rewoloryzacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal		
inwestycja	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIWINIE		
adres	ŚLIWIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Śliwin gmina Rewal		
inwestor	Urząd Gminy Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
temat rysunku	PRZEKRÓJ A-A		
faza projektu	projekt budowlany		
projektował	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86		
projektował	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93		
sprawdził	arch. P. Zaremba		
opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Marciniowski		
branża	ARCHITEKTURA	skala:	1:50
data	październik 2008 r	nr rys.	6

UWAGA !

WSZYSTKIE PODCIĄGI, SŁUPY, WIĘNCY, SCHODY  
WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ  
WSZYSTKIE OKŁADZINY ZEWNĘTRZNE POKAZANO NA RYS. ELEWACJI



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

A	terakota na kleju	2,0cm
	podkład betonowy B15 zbrojony	10cm
	krzyżowo pręta fi 6mm co 20cm	10cm
	folia PE	10cm
	styropian	10cm
B	folia PE	10cm
	2x papa termozgrzewalna	10cm
	beton chudy	10cm
	piasek zagęszczony	20cm
	grunt rodzimy	
C	deski	3,0cm
	łętka z wełną mineralną pomiędzy	20,0cm
	folia PE	20,0cm
	2xpłyta GKF na ruszcie metalowym	2x1,25cm
D	dachówka ceramiczna	
	łaty 4x6 cm	
	folia paroprzepuszczalna	
	kontrłaty 2,5x5 cm	
	krokiew 5x18 cm z wełną mineralną pomiędzy	20cm
1	folia PE	2x1,25cm
	2x płyta GKF	
1A	okładzina zewnętrzna	0,5cm
	styropian	12cm
	porotherm	25,0cm
	tynek cementowo - wapienny	1,5cm
2	deski elewacyjne: tarcica dąb, kształt profilu - prosty	
	ruszt: kantówka sosnowa 80x100 mm impregnowany zanurzeniowo preparatem Fobos M-4 lub Ogniochronem Altax	
	styropian	12cm
	listwy dystansowe wentylacyjne sosnowe	
	wiatroizolacja: membrana wysokoprzepuszczalna	
3	porotherm	25,0cm
	tynek cementowo - wapienny	1,5cm

STUDIO PZ Autorska Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 1/5 40-001 Szczecin		BPk INŻYNIER DZIAŁAŁ BPk Sp. z o.o.	
przedsięwzięcie	Revitalizacja i rewitalizacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal		
inwestycja	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIWINIE		
adres	ŚLIWIN DZIAŁKA NR GEO. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Śliwin gmina Rewal		
inwestor	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
temat rysunku	PRZEKROJ B-B, C-C		
faza projektu	projekt budowlany		
projektował	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 162/Sz/83		
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86		
opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Marcinowski		
branża	ARCHITEKTURA	skala	1:50
data	październik 2008 r.	nr rys.	7



#### LEGENDA

- okładzina drewniana - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor ACHTGRAU
- tynk cienkowarstwowy silikonowy - faktura baranek, uziarnienie k 1.5 kolor wg STO KOLOR SYSTEM NCS 1805 -Y22R
- cokół - cegła klinkierowa typu strukturalna ręcznie formowana mrozoodporna oliwkowo-piaskowa GRENADA TERCA WIENERBERGER
- blacha tytan-cynkowa na rąbek stojąco w kolorze ciemno szarym, sztucznie postarzana -pasywowana
- dachówka ceramiczna KORAMIC MIGEON ACTUA - czerwień naturalna
- SYSTEM RYNNOWY MARLEY - RYNNY I RURY SPUSTOWE TYTANOWO-CYNKOWE
- rynna prostokątna Classic 120x75mm z rurą spustową fi 68mm -kolor RAL 8017 (brązowy)
- rynna prostokątna Simplex 65x46mm z rurą spustową fi 53mm - kolor RAL 7016 (grafitowy)
- komin - cegła klinkierowa TERCA WIENERBERGER - rodos
- słupy malowane farbą silikonową w kolorze wg NCS 1070-Y90R
- parapety i opierzenia z blachy tytan-cynk w kolorze grafitowym (ciemno-szarym) ta sama co pod nr 4
- plexiglas - kolor RÓŻOWY
- daszki, pergola - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor LACHSROT
- okapy - kolor naturalny drewna - KLARLACK
- stolarka zewnętrzna - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR - kolor AZURBLAU

#### ELEWACJA FRONTOWA



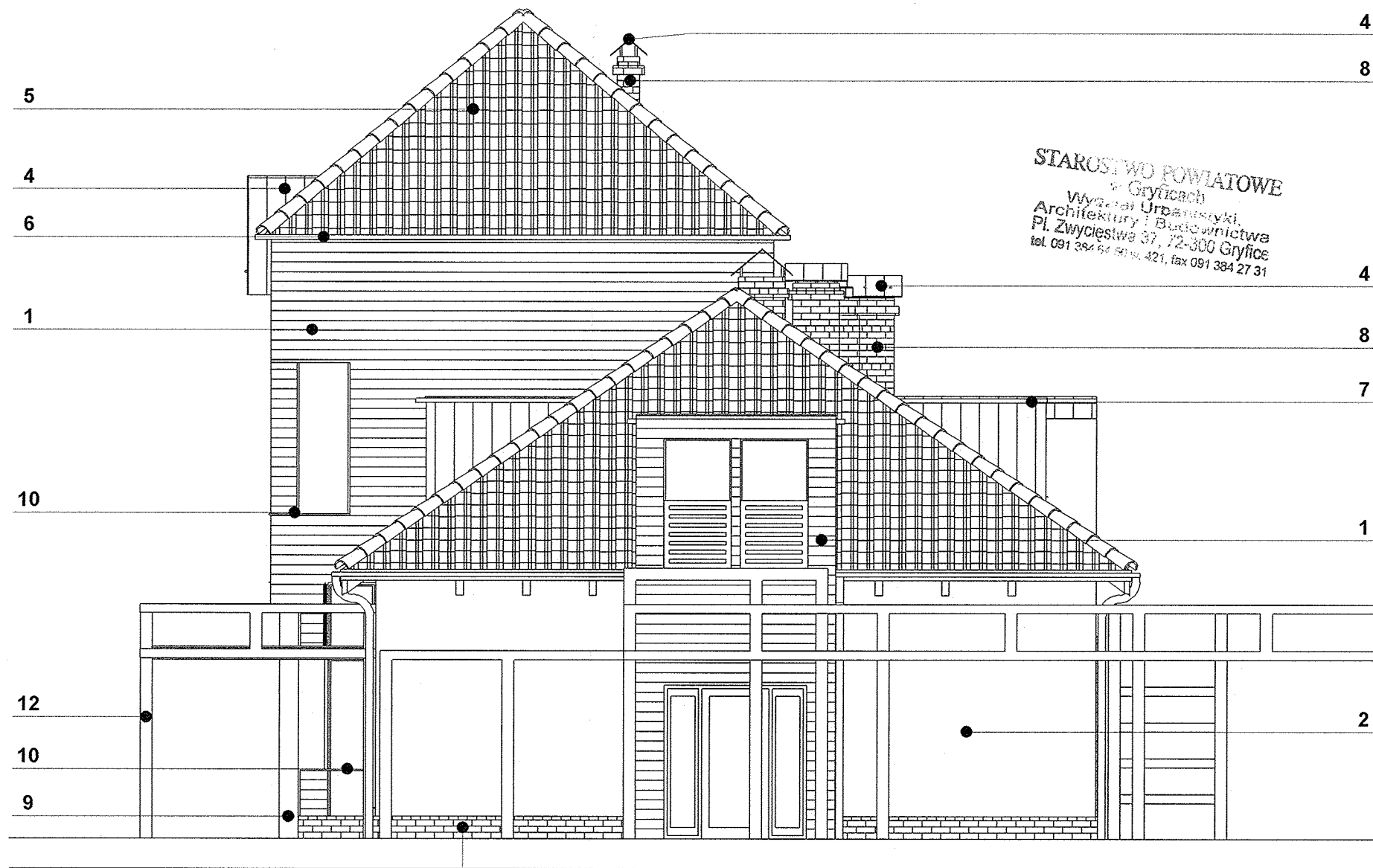
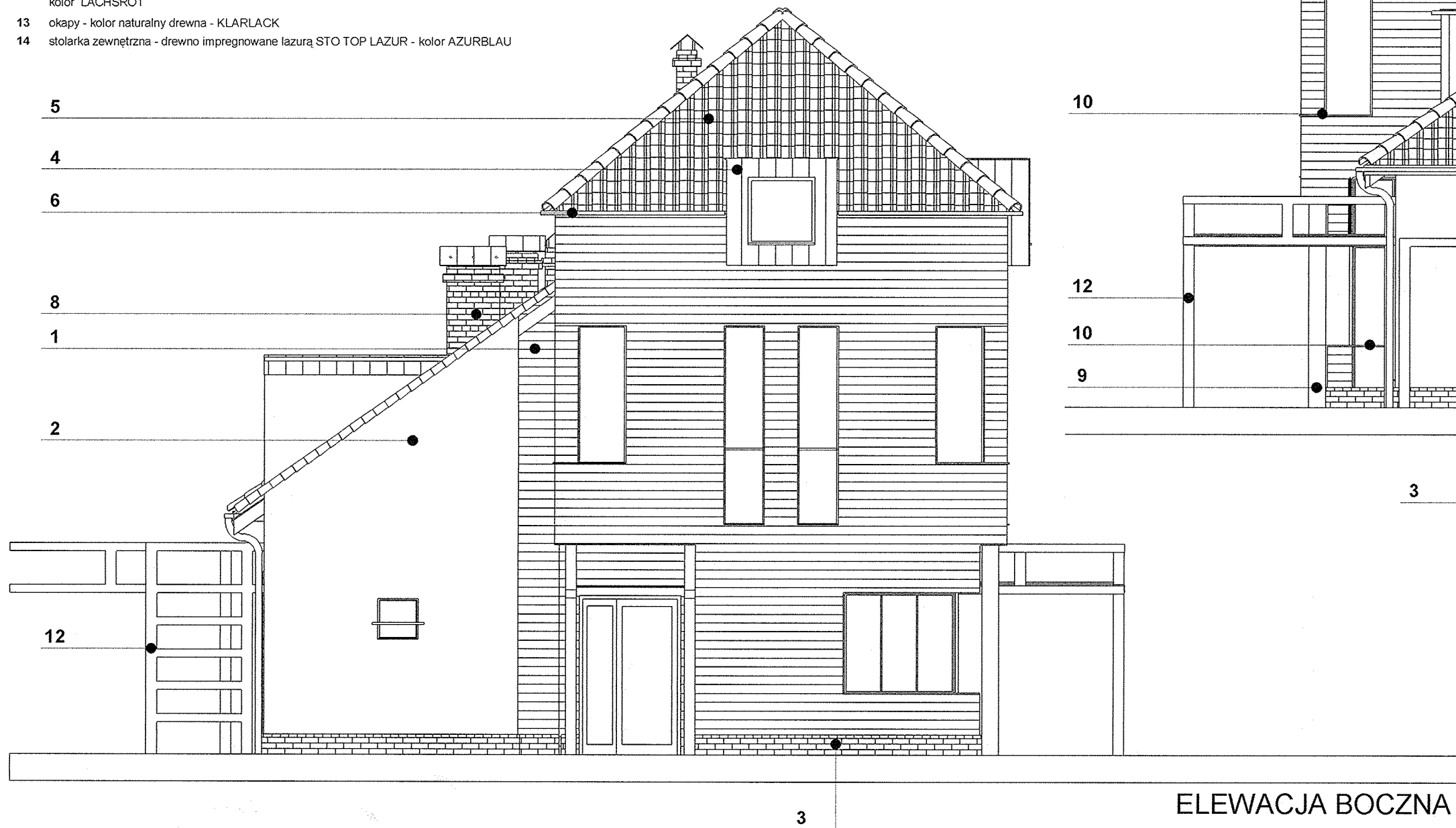
#### ELEWACJA TYLNA

STAROSTWO POWIATOWE  
Gryfice  
ul. Rynek 1  
74-200 Gryfice  
tel. 74 27 31

<b>STUDIO PZ</b> Autorka Projektu Architektonicznego ul. Bogomirzy 15B 74-200 Gryfice		<b>SPK</b> SPELNO-PROJEKTOWA
zadanie	Rewitalizacja i rewaloryzacja zabudowy kolej wąskotorowej w Gminie Rewal	
inwestor	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLWINIE	
adres	ŚLWIK OZIŁKA NR GEOD. 443 ul. Stoliczna 600, gmina Rewal	
inwestor	Urząd Gminy Rewal 74-244 Rewal ul. Wolności 19	
temat projektu	ELEWACJE - ROZWAŻANIA	
rodzaj projektu	MATERIALOWE	
projekt budowlany	projekt budowlany	
projektant	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 18252/93	
sekcja	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 8852/88	
opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Marcowski	
branża	ARCHITECTURA	strona 1/26
data	październik 2008 r.	przebieg 8



# LEGENDA

- okładzina drewniana - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor ACHTGRAU
- tylny cienkowarstwowy silikonowy - faktura baranek, uziarnienie k 1.5 kolor wg STO KOLOR SYSTEM NCS 1805 -Y22R
- cokół - cegła klinkierowa typu strukturalna recznie formowana mrozoodporna oliwkowo-piaskowa GRENADA TERCA WIENERBERGER
- blacha tytan-cynkowa na rąbek stojąco w kolorze ciemno szarym, sztucznie postarzana -pasywowana
- dachówka ceramiczna KORAMIC MIGEON ACTUA - czerwień naturalna
- SYSTEM RYNNOWY MARLEY - RYNNY I RURY SPUSTOWE TYTANOWO-CYNKOWE
- rynna prostokątna Classic 120x75mm z rurą spustową fi 68mm -kolor RAL 8017 (brązowy)
- rynna prostokątna Simplex 65x46mm z rurą spustową fi 53mm - kolor RAL 7016 (grafitowy)
- komin - cegła klinkierowa TERCA WIENERBERGER - rodos
- słupy malowane farbą silikonową w kolorze wg NCS 1070-Y90R
- parapety i opierzenia z blachy tytan-cynk w kolorze grafitowym (ciemno-szarym) ta sama co pod nr 4
- plexiglas - kolor RÓŻOWY
- daszki, pergola - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor LACHSROT
- okapy - kolor naturalny drewna - KLARLACK
- stolarka zewnętrzna - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR - kolor AZURBLAU



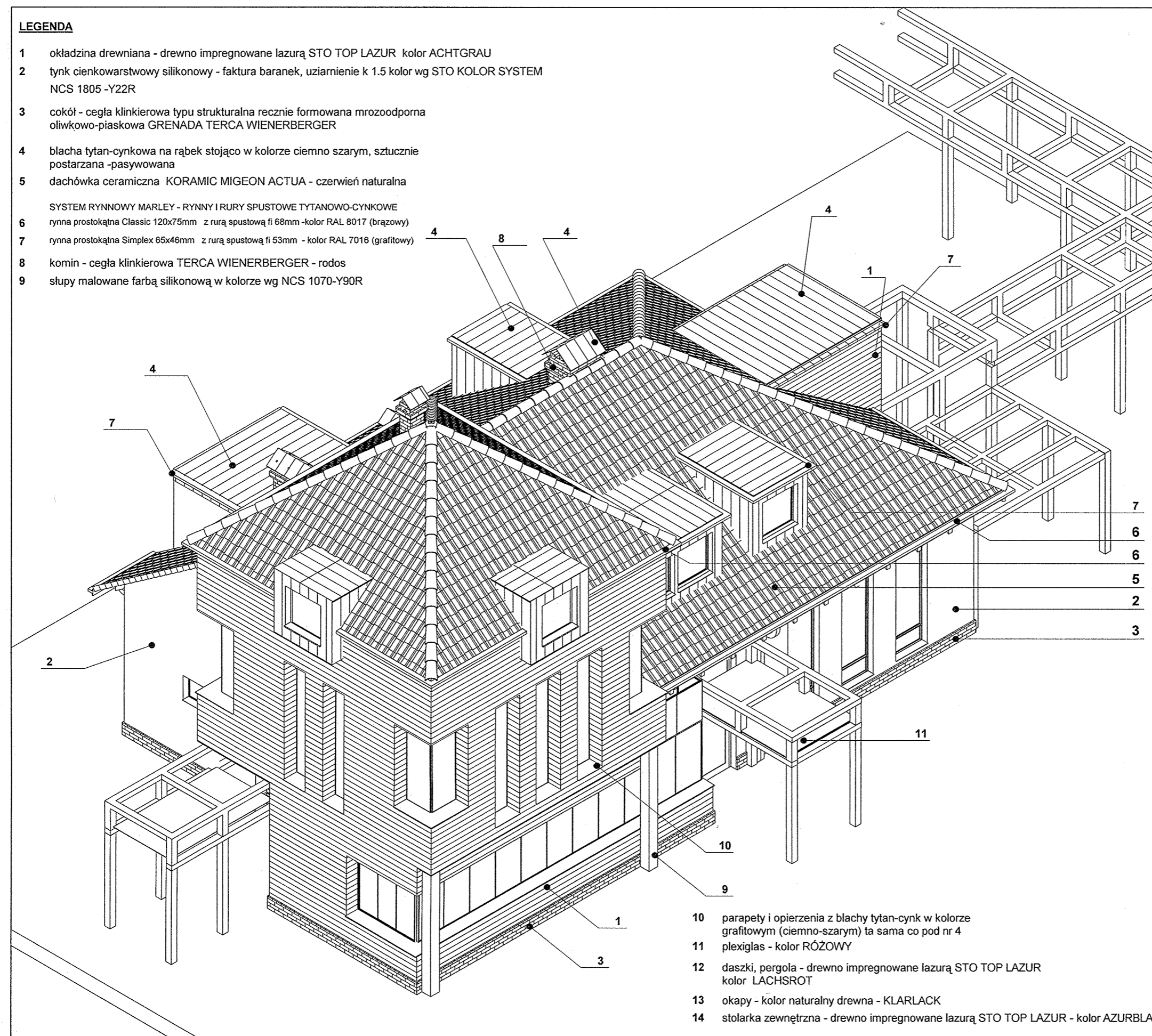
STAROSTWO POWIATOWE  
w Gryficach  
Wydział Urbanistyczny,  
Architektury i Budownictwa  
Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice  
tel. 091 384 64 50 ul. 421, fax 091 384 27 31

## ELEWACJA BOCZNA






	<b>STUDIO PZ</b> Autorska Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 1/5, 71-600 Szczecin	 <b>BPK</b> ul. Wolności 10, Koszalin	
<b>przedsięwzięcie</b>	Rewitalizacja i rewitalizacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal		
<b>inwestycja</b>	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIWINIE		
<b>adres</b>	ŚLIWIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słoneczna obr. grom. Śliwin gmina Rewal		
<b>inwestor</b>	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
<b>temat zadania</b>	ELEWACJE - ROZWIĄZANIA MATERIALOWE		
<b>tytuł projektu</b>	projekt budowlany		
<b>projektował</b>	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93		
<b>sprawdził</b>	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 88/Sz/88		
<b>opracował</b>	mgr inż. arch. Krzysztof Marcinowski		
<b>branża</b>	ARCHITEKTURA	<b>skala</b>	1:50
<b>data</b>	październik 2008 r.	<b>nr rys.</b>	9

# LEGENDA

- okładzina drewniana - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor ACHTGRAU
- tynek cienkowarstwowy silikonowy - faktura baranek, uziarnienie k 1.5 kolor wg STO KOLOR SYSTEM NCS 1805 -Y22R
- cokół - cegła klinkierowa typu strukturalna ręcznie formowana mrozoodporna oliwkowo-piaskowa GRENADA TERCA WIENERBERGER
- blacha tytan-cynkowa na rąbek stojąco w kolorze ciemno szarym, sztucznie postarzana -pasywowana
- dachówka ceramiczna KORAMIC MIGEON ACTUA - czerwień naturalna
- SYSTEM RYNNOWY MARLEY - RYNNY I RURY SPUSTOWE TYTANOWO-CYNKOWE
- rynna prostokątna Classic 120x75mm z rurą spustową fi 68mm -kolor RAL 8017 (brązowy)
- rynna prostokątna Simplex 65x46mm z rurą spustową fi 53mm - kolor RAL 7016 (grafitowy)
- komin - cegła klinkierowa TERCA WIENERBERGER - rodos
- słupy malowane farbą silikonową w kolorze wg NCS 1070-Y90R



- parapety i opierzenia z blachy tytan-cynk w kolorze grafitowym (ciemno-szarym) ta sama co pod nr 4
- plexiglas - kolor RÓŻOWY
- daszki, pergola - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor LACHSROT
- okapy - kolor naturalny drewna - KLARLACK
- stolarka zewnętrzna - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR - kolor AZURBLAU

 <b>STUDIO PZ</b> Autorska Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 1/5 , 70-400 Szczecin		 <b>BPK</b> INGENIO CONSULT BPK Sp. z o.o.	
<u>przedsięwzięcie</u>	Rewitalizacja i rewitaloryzacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal		
<u>inwestycja</u>	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIWINIE		
<u>adres</u>	ŚLIWIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Śliwin gmina Rewal		
<u>inwestor</u>	Urząd Gminy Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
<u>temat rysunku</u>	AKSONOMETRIA - ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE		
<u>faza projektu</u>	projekt budowlany		
<u>projektował</u>	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93 		
<u>sprawił</u>	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86 		
<u>opracował</u>	mgr inż. arch. Krzysztof Marcinowski 		
<u>branża</u>	ARCHITEKTURA	<u>skala:</u>	1:50
<u>data</u>	październik 2008 r	<u>nr rys:</u>	9a




ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Gryficach  
Wydział Urbanistyki,  
Architektury i Budownictwa  
Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice  
tel. 091 384 84 50 w. 421, fax 091 384 27 31

 STUDIO PZ Alicja Procińska Architektury ul. Wolności 1/5 70-400 Szczecin tel. 71 43 43 43 e-mail: a.procinska@studio-pz.pl	BPK 72-300 Gryfice		BPK 72-300 Gryfice	
	przedsiębiorstwo		Rewitalizacja i rewolucja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal	
	inwestycja		BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W SŁWINIE	
	adres		SŁWIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Słwin gmina Rewal	
	inwestor		Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19	
	temat rysunku		ELEWACJE Z KOLORYSTYKĄ	
	tytuł projektu		projekt budowlany	
	projektant		mgr inż. arch. Anna Jurczyk, upr. nr 182/Sz/95	
	szkice		mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 68/Sz/96	
	opracował		mgr inż. arch. Krzysztof Mierciński	
	branża		ARCHITEKTURA	
	data		październik 2008 r.	
		skala		1:100
		arkusz		10



ELEWACJA TYLNA

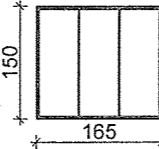
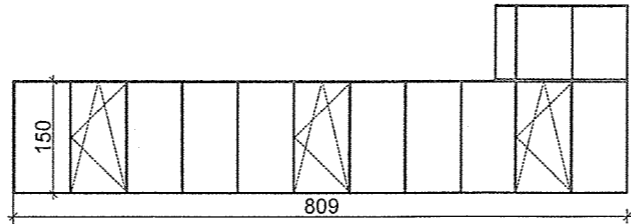
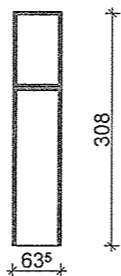
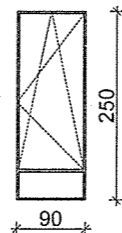
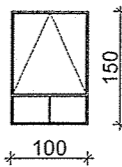
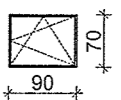



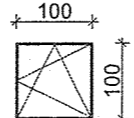
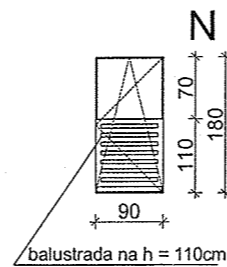
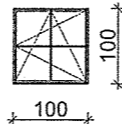
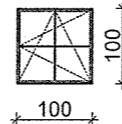
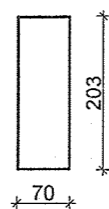
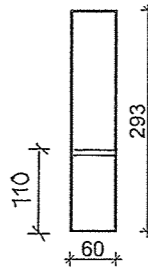
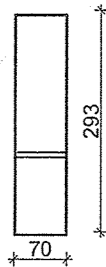
ELEWACJA BOCZNA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Gryficach  
Wydział Urbanistyki,  
Architektury i Budownictwa  
Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice  
tel. 091 384 54 50 w. 421, fax 091 384 27 31

STUDIO PZ Autorska Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 15, 72-300 Szczecin		BPK ZADANIE 143/2007	
przedmiot	Revitalizacja i rewolucja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal	inwestor	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIMINIE
adres	ŚLIMIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Ślimin gmina Rewal	inwestor	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
temat rysunku	ELEWACJE Z KOLORYSTYKA	faza projektu	projekt budowlany
projektant	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/SZ/93	projektant	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/SZ/93
opracował	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 89/SZ/98	opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Marcinowski
branża	ARCHITEKTURA	skala	1:100
data	październik 2008 r.	nr rys.	11

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - OKNA DREWNIANE

L.p.		1	2			3	4	5	6
OZNACZENIE		O1	O2			O3	O4	O5	O6
SCHEMAT									
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	H [mm]	1500	1500			3080	2500	1500	700
	S [mm]	1650	8090			6305	900	1000	900
WYM. W ŚWIETLE MURU	Ho [mm]	1520	1520			3100	2520	1520	720
	So [mm]	1670	8110			6325	920	1020	920
ILOŚĆ NA KONDYGNACJI	H PARAPETU	90	90			0	40	90	70
	PARTER	1	1			1	3	3	3
	PODDASZE	-	-			-	-	-	-
UWAGI									

L.p.		7	8	9	10	11	12	13	14
OZNACZENIE		O7	O8	O9	O10	O11	O12 / O12*	O13	O14
SCHEMAT									
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	H [mm]	600	1000	1800	1000	1000	2030	2930	2930
	S [mm]	600	1000	900	1000	1000	700	600	700
WYM. W ŚWIETLE MURU	Ho [mm]	620	1020	1820	1020	1020	2050	2950	2950
	So [mm]	620	1020	920	1020	1020	720	620	720
ILOŚĆ NA KONDYGNACJI	H PARAPETU	170	115	0	115	90	90	68	0
	PARTER	1	-	-	-	-	-	-	-
	PODDASZE	-	4	2	1	2	4 / 2	2	3
	WIEŻYCZKA		2 (h parapetu 90cm)						

stolarka zewnętrzna - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR - kolor AZURBLAU

**UWAGA !**

- OKNA DREWNIANE SZKLONE SZYBAMI ZESPOLONYMI
- WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN PRZED ZLECENIEM DO PRODUKCJI ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI WYKONANYMI NA BUDOWIE
- KIERUNEK OTWIERANIA OKIEN POKAZANO W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ
- WYSOKOŚĆ PARAPETU PODANO OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI
- WSPÓŁCZYNNIK "U" OKIEN  $\approx 1,1 \text{ Wm}^2\text{K}$

OKNA 012


-SZKLENIE SZYBĄ ZESPOŁONĄ PODWÓJNĄ,  
SZYBA ZEWNĘTRZNA POWŁOKA LAMINARNA (SAMOCZYSZCZĄCA)

OKNA 012\*

SZKLENIE SZYBĄ ZESPOŁONĄ PODWÓJNĄ,  
SZYBĄ ZEWNĘTRZNA POWŁOKA LAMINARNA (SAMOCZYSZCZĄCA)

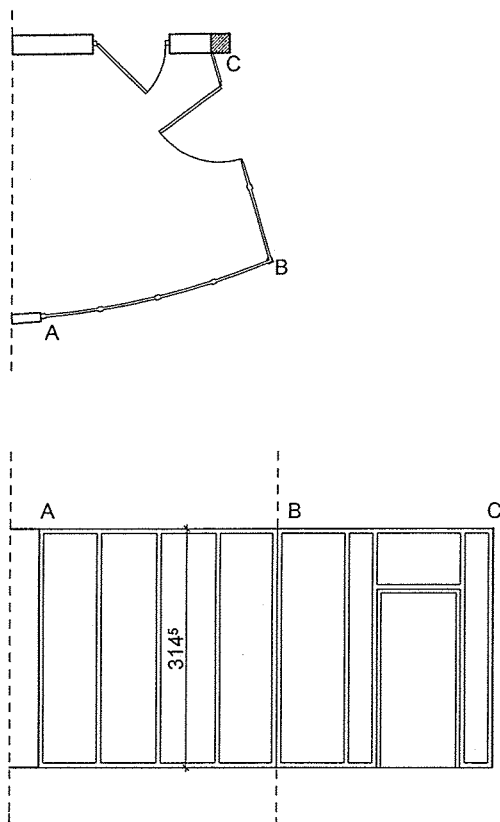
SZYBA WEWNĘTRZNA SZKŁO BEZPIECZNE

N - OKNA Z NAWIEWNIKAMI W GÓRNEJ CZĘŚCI



 <b>STUDIO PZ</b> Autorka Pracownia Architektury ul. Boguszyńska 15, 75-403 Szczecin	* <b>BPK</b> WZEWŁASZNI 24.5% 12.5%	Rewitalizacja i rewaloryzacja zabudowy kolei wąskotorowej w Gminie Rewal									
		przedsięwzięcie	inwestycja	adres	inwestor	forma wykonania	faza projektu	projektował	sprawdził	opracował	branża
		BUDOWA DROGICA WRAZ Z BUDYNKAMI W SŁWINIE	SŁWIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. a str. geod. Słwin gmina Rewal	Urząd Gminy Rewal ul. Miśkowińska 19	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	projekt budowlany	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 18250/03	mgr inż. arch. Paweł Zarębian upr. nr 88192/08	mgr inż. arch. Krzysztof Maron upr. nr 88192/08	1:100 ARCHITEKTURA	12 październik 2008 r

stolarka zewnętrzna - kolor lazury AZURBLAU

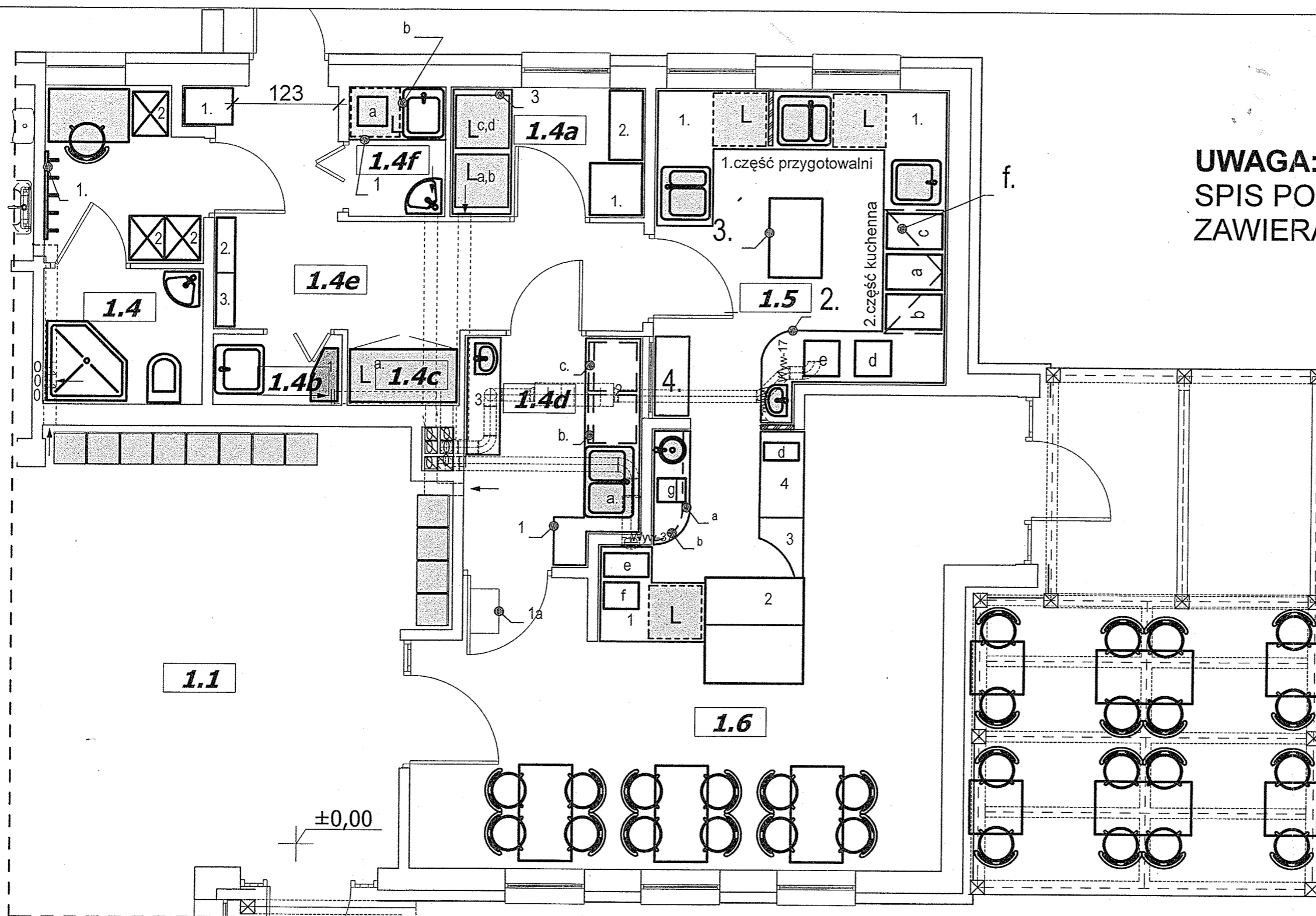
- SKRZYDŁO DRZWIOWE NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ OTWORU DRZWIOWEGO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO OŚCIEŻNICY TRAKTOWANE JEST JAK ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)  
- WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZED ZLECENIEM DO PRODUKCJI ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI WYKONANYMI NA BUDOWIE  
-PRZESZKLENIA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH - SZKŁO BEZPIECZNE  
-DRZWI WEWNĘTRZNE - PATRZ OPIS TECHNICZNY PKT5f. - WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE  
-DRZWI W PRZESZKŁONEJ ŚCIANCE MIĘDZY PRZEDSIÖNIAKIEM A HALEM D1\* - EI 15 DREWNIANE



Profile drewniane  
Klasa odporności ogniowej ścianki i drzwi - EI 15

 <b>STUDIO PZ</b> Autorska Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 1/5, 70-400 Szczecin		 <b>BPK</b> INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o.	
<u>przedsięwzięcie</u>	Rewitalizacja i rewaloryzacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal		
<u>inwestycja</u>	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIWINIE		
<u>adres</u>	ŚLIWIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Śliwin gmina Rewal		
<u>inwestor</u>	Urząd Gminy Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
<u>temat rysunku</u>	PRZESZKLONA ŚCIANKA - ROZWINIĘCIE		
<u>faza projektu</u>	projekt budowlany		
<u>projektował</u>	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93		
<u>sprawdził</u>	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86		
<u>opracował</u>	mgr inż. arch. Krzysztof Marciniowski		
<u>branża</u>	ARCHITEKTURA	<u>skala:</u>	1:50
<u>data</u>	październik 2008 r	<u>nr rys:</u>	13a

**UWAGA:**  
SPIS PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ  
ZAWIERA OPIS TECHNICZNY



**WYJŚCIE NA PERON**

1 - POCZEKALNIA +KOMUNIKACJA	31,05 m2
4 - POM SOCJALNE	6,41 m2
4a - MAGAZYN PRODUKTÓW I CHŁODZIARKI	3,23 m2
4b - POM. PORZĄDKOWE	1,12 m2
4c - CHŁODZIARKA NA WARZYWA	1,01m2

4d - ZMYWALNIA	4,51 m2
4e - KOMUNIKACJA	8,13m2
4f - MAGAZYN I DEZYNFEKCJA JAJ	1,59 m2
5 - PRZYGOTOWALNIA, KUCHNIA	11,79 m2
6 - SALA KONSUMPCYJNA Z BUFETEM	28,04 m2

Uzgodnione pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami.....  
mgr inż. Elżbieta Krzyżanowska-Dział  
Rzecznik ds. sanitarnohigienicznych  
nr uprawnień 29-BP10/93 w zakresie  
budownictwa przemysłowego i ogólnego  
Adres zam.: Szczecin, ul. S. Mickiewicza 12/12  
telefon 091 48 48-413  
Data 30.10.08  
Lp. 59/10 (podpis i pieczęć inżyniera)

<b>STUDIO PZ</b> Autorska Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 1/5 70-400 Szczecin	
przedsięwzięcie	Rewitalizacja i rewitalizacja zabytkowej kolei wąskotorowej w gminie Rewal
inwestycja	Budowa dworca wraz z budynkami w ŚLIWINIE
adres	ŚLIWIN, ul. Słoneczna działka nr 443 obręb Śliwin, gmina Rewal
inwestor	Urząd Gminy Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19
temat-rysunku	GASTRONOMIA PODSTAWOWE WYPOSAŻENIE
faza projektu	projekt budowlany
projektował	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86
opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Marcinowski
branża	ARCHITEKTURA
data	wrzesień 2008 r.
skala:	1:50
nr rys:	1T



STAROSTWO POWIATOWE  
w Gryficach  
Wydział Urbanistyki,  
Architektury i Budownictwa  
Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice  
tel. 94 88 97 31

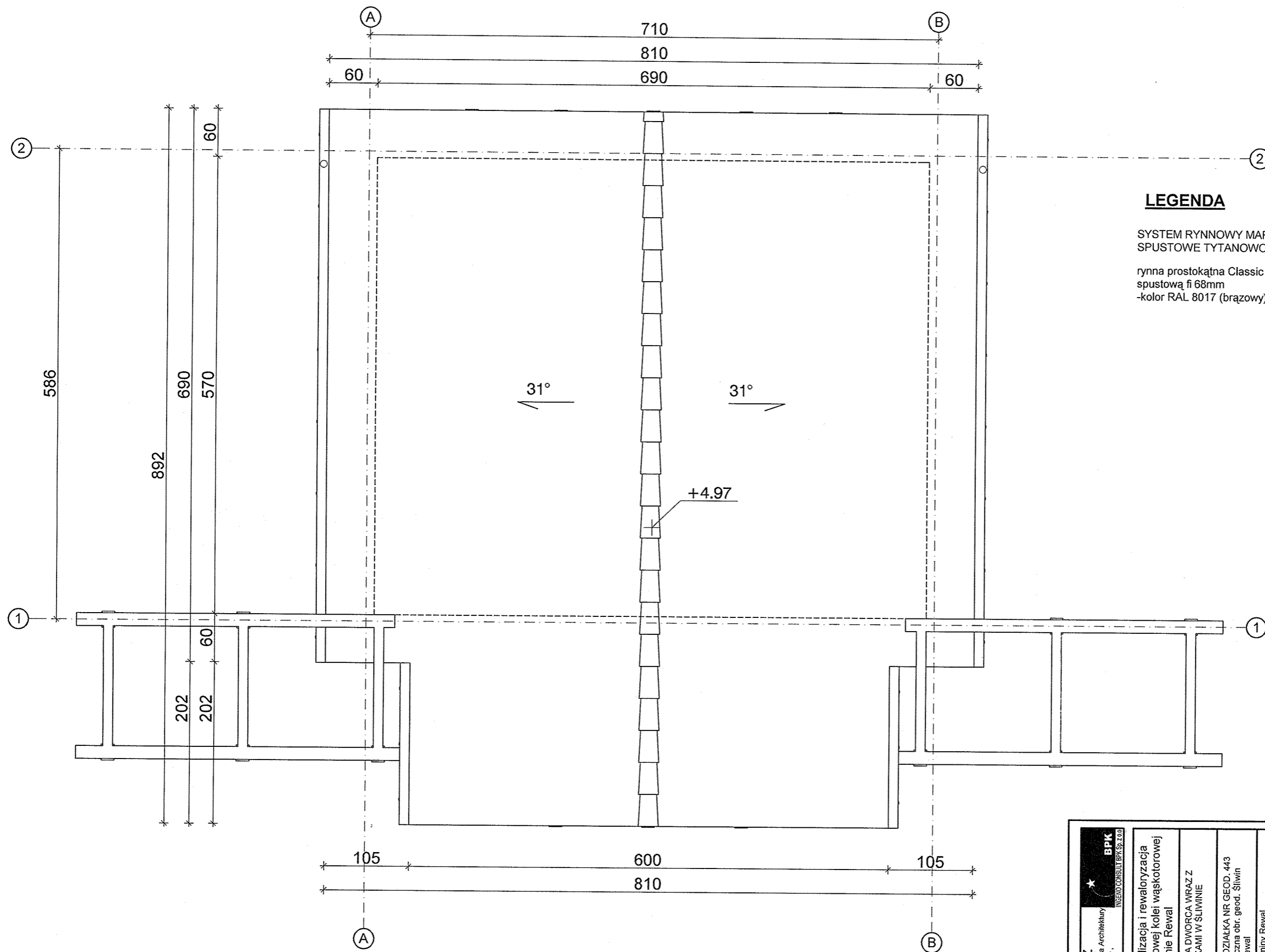
ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY  
z warunkami zawartymi w decyzji  
znak URB. 7351-16/2010 z dnia 11.02.2010

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY  
z warunkami zawartymi w decyzji  
znak URB. 7351-16/2009 z dnia 18.05.2009

z up. STAROSTY  
Dariusz Brochowicz  
Dyrektor Wydziału Urbanistyki  
Architektury i Budownictwa

1.1	rowerownia
35,64 m2	deski

 <b>STUDIO PZ</b> Autorska Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 1/5 , 70-400 Szczecin		 <b>BPK</b> INGENIO CONSULT BPK Sp. z o.o.	
<u>przedsięwzięcie</u>	Rewitalizacja i rewoloryzacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal		
<u>inwestycja</u>	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIWINIE		
<u>adres</u>	ŚLIWIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Śliwin gmina Rewal		
<u>inwestor</u>	Urząd Gminy Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
<u>temat rysunku</u>	ROWEROWNIA - RZUT PRZYZIEMI		
<u>faza projektu</u>	projekt budowlany		
<u>projektował</u>	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93		
<u>sprawdził</u>	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86		
<u>opracował</u>	mgr inż. arch. Krzysztof Marcinowski		
<u>branża</u>	ARCHITEKTURA	<u>skala:</u>	1:50
<u>data</u>	październik 2008 r	<u>nr rys:</u>	<b>14</b>



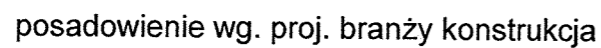
STAROSTWO POWIATOWE  
w Gryficach  
Wydział Urbanistyki,  
Architektury i Budownictwa  
Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice  
tel. 094 394 27 31 fax 094 394 27 31

# LEGENDA

SYSTEM RYNNOWY MARLEY - RYNNY I RURY  
SPUSTOWE TYTANOWO-CYNKOWE  
rynna prostokątna Classic 120x75mm z rurą  
spustową fi 68mm  
-kolor RAL 8017 (brązowy)

<b>PZ</b> STUDIO PZ Autorska Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 115, 70-400 Szczecin	<b>BPK</b> INGENIO CONSULT BPK Sp. z o.o.		Przedsięwzięcie		Rewitalizacja i rewaloryzacja w Gminie Rewal		
	Investycja		BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIWINIE		ŚLIWIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Śliwin gmina Rewal		
adres		Urząd Gminy Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19		temat rysunku		ROWEROWNIA - RZUT DACHU	
inwestor				faza projektu		projekt budowlany	
projektował						mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93	
sprawdził						mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86	
opracował						mgr inż. arch. Krzysztof Maciejowski	
branża		ARCHITEKTURA		skala:		1:50	
data		październik 2008 r		DL.DS.		15	

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Gryficach  
Wydział Urban.  
Architektury i Gospod. Roln.  
Pl. Zwyciestwa 31, 72-300 Gryfice  
tel. 091 384 64 50 w. 421, fax 091 384 21 31



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

<b>A</b>	deskowanie na legarach	2,0cm
	podkład betonowy B15 na siatce	10cm
	papa termozgrzewalna	
	beton chudy	10cm
	piasek zagęszczony	20cm
	grunt rodzimy	
<b>D</b>	dachówka ceramiczna	
	łaty 4x6 cm	
	folia paroprzepuszczalna	
	kontrłaty 2,5x5 cm	
	plyty V100 ~ 2cm	
	krokiew 8x16 cm - odkryta więźba	

1	słupki konstrukcyjne nośne z drewna klejonego po stronie zewnętrznej ściany
	oblicówka z desek w układzie poziomym impregnowanych na łatach drewnianych
	folia wiatrochronna
	poszycie zewnętrzne ze sklejki
	ruszt wsporczy dla poszycia ścian z elementów drewnianych 3,8 x 8,9
	folia PE
	poszycie wewnętrzne ściany - deski heblowane
2	cegła klinkierowa strukturalna ręcznie formowana

<b>STUDIO PZ</b>	<b>BPK</b> INGENIO CONSULT BPK Sp. z o.o.
Autorska Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 1/5, studio 70-400 Szczecin	
<u>przedsięwzięcie</u>	Rewitalizacja i rewaloryzacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal
<u>inwestycja</u>	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIWINIE
<u>adres</u>	ŚLIWIN DZIAŁKA NR GEO.D. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Śliwin gmina Rewal
<u>inwestor</u>	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
<u>temat rysunku</u>	ROWEROWNIA - PRZEKROJE
<u>faza projektu</u>	projekt budowlany
<u>projektował</u>	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93
<u>sprawdził</u>	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86
<u>opracował</u>	mgr inż. arch. Krzysztof Makonowski
<u>branża</u>	ARCHITEKTURA
<u>data</u>	październik 2008 r
	skala: 1:50
	nr rys.: 16

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Gryficach  
Wydział Urbanistyki,  
Architektury i Budownictwa  
Pl. Zwycięstwa 37, 77-300 Gryfice  
tel. 091 384 64 50 w. 421, fax 091 384 27 31

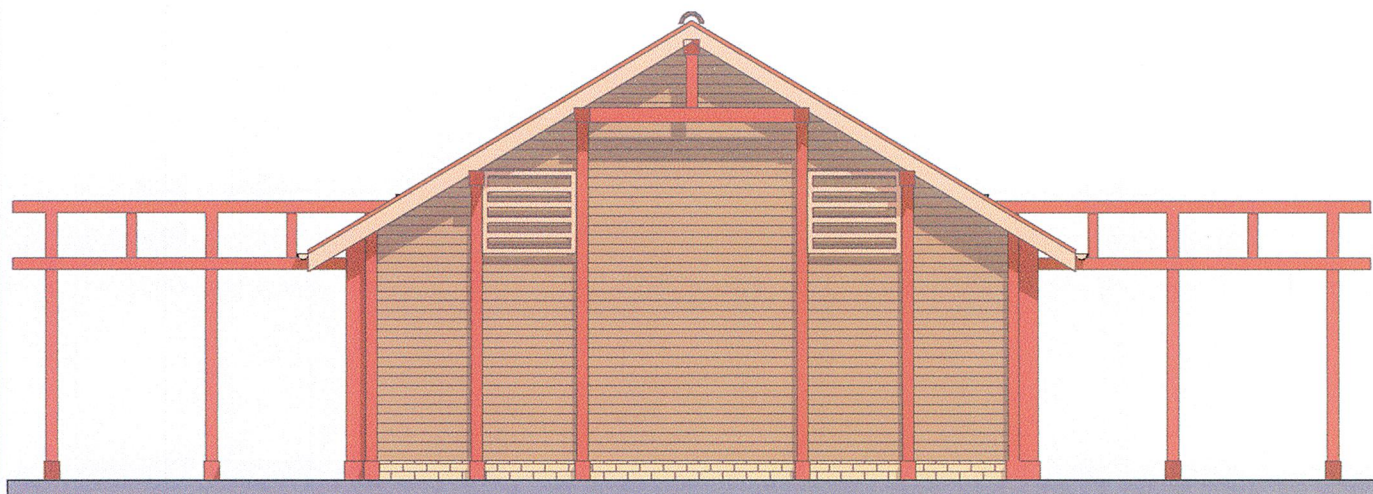


ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA

<b>STUDIO PZ</b> Autorska Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 115, 70-401 Szczecin NIP: 142-235-11-11 REGON: 141983153 BPK		<b>przedsięwzięcie</b> Rewitalizacja i rewaloryzacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal		<b>inwestycja</b> BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIMINIE		<b>adres</b> ŚLIMIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Ślwin gmina Rewal		<b>inwestor</b> Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19		<b>temat i zakres</b> ELEWACJE Z KOLORYSTYKĄ		<b>faza projektu</b> projekt budowlany		<b>projektował</b> mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93		<b>sprawił</b> mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/98		<b>opracował</b> mgr inż. arch. Krzysztof Marynowski		<b>branża</b> ARCHITEKTURA		<b>data</b> październik 2008 r.		<b>skala</b> 1:100		<b>strona</b> 17	
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	---	--	-------------------------------	--	------------------------------------	--	-----------------------	--	---------------------	--



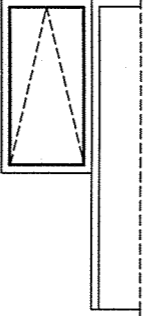

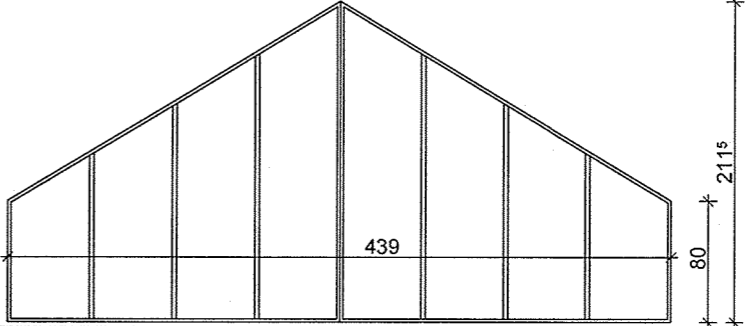
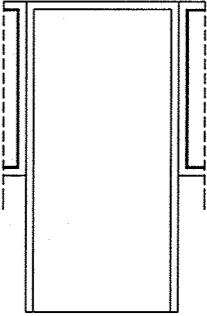
ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA

<b>STUDIO PZ</b> Autorka Pracownia Architektury ul. Boparosty 1/5, 70-400 Szczecin NIP: 142-235-11-11		<b>BPk</b> IVS-100 CONSULT BPk Sp. z o.o. ul. Boparosty 1/5, 70-400 Szczecin	
<b>zadanie</b>	Rewitalizacja i rewaloryzacja zabrytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal		
<b>zawartość</b>	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIWINIE		
<b>adres</b>	ŚLIWIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Śliwin gmina Rewal		
<b>zawartość</b>	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
<b>zawartość</b>	ROWEROWNIA - ELEWACJE Z KOLORYSTYKA		
<b>zawartość</b>	projekt budowlany		
<b>zawartość</b>	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/03		
<b>zawartość</b>	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/06		
<b>zawartość</b>	mgr inż. arch. Krzysztof Maciejowski		
<b>rodzaj</b>	ARCHITEKTURA		1:100
<b>data</b>	październik 2008 r.		18

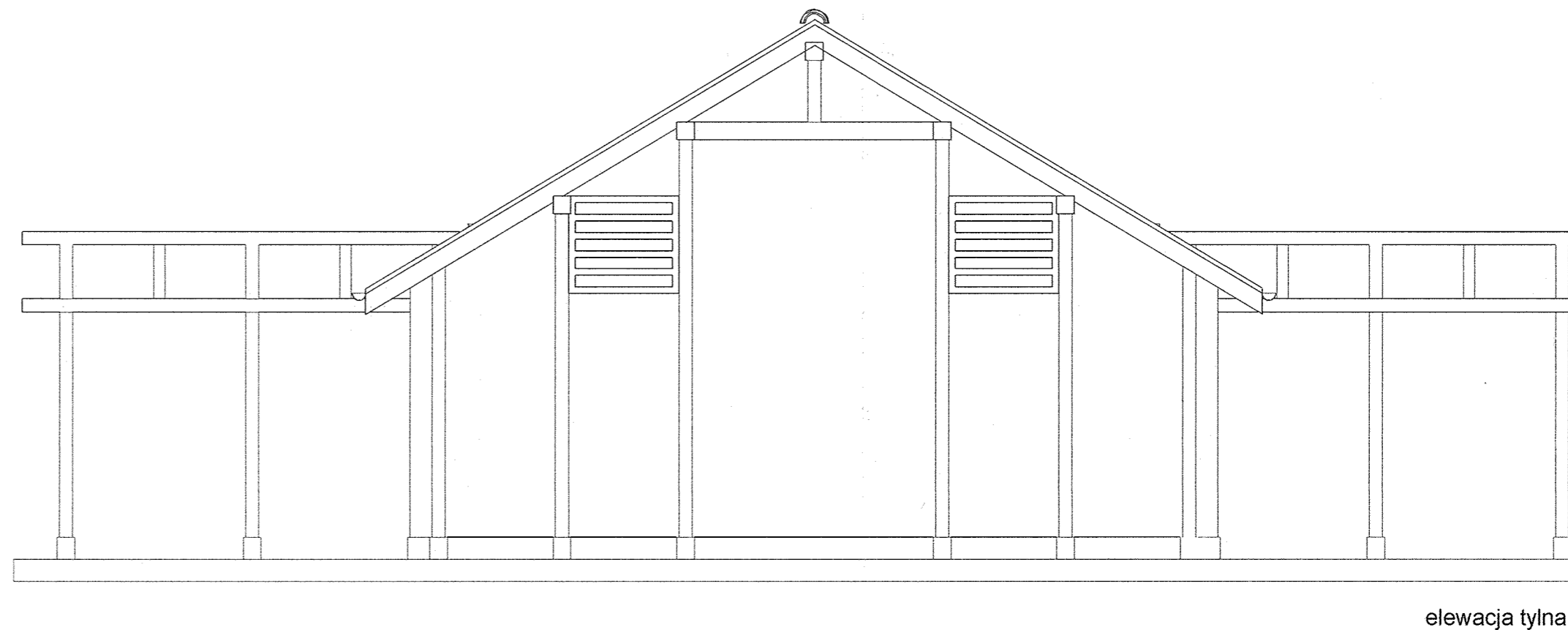
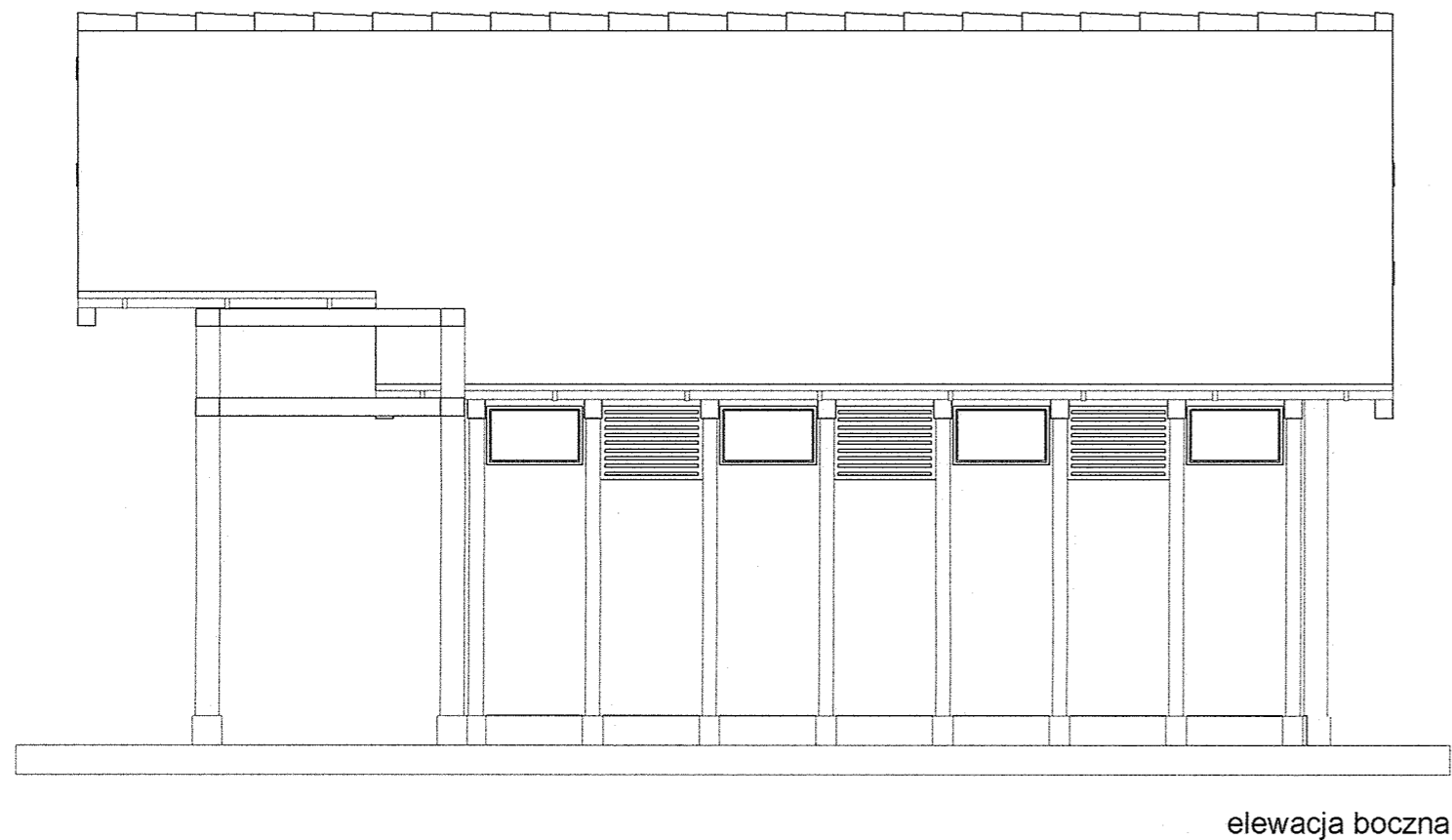
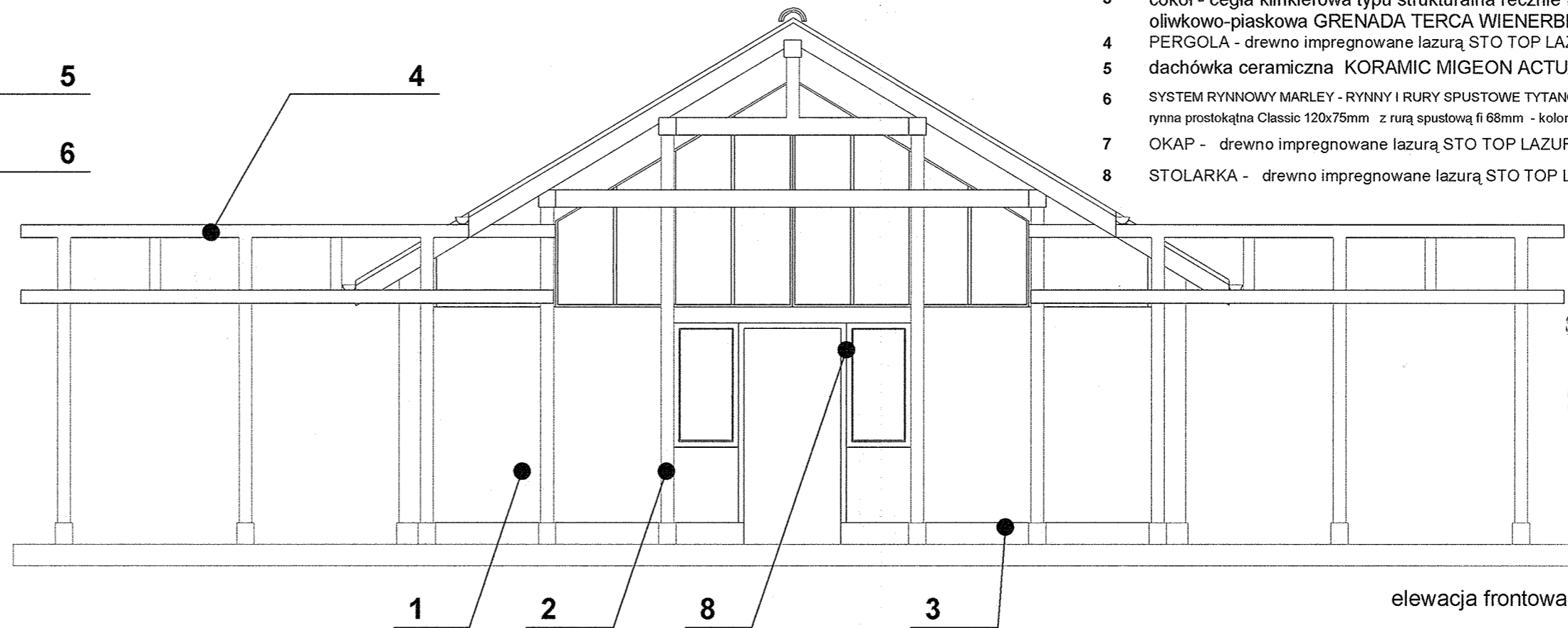
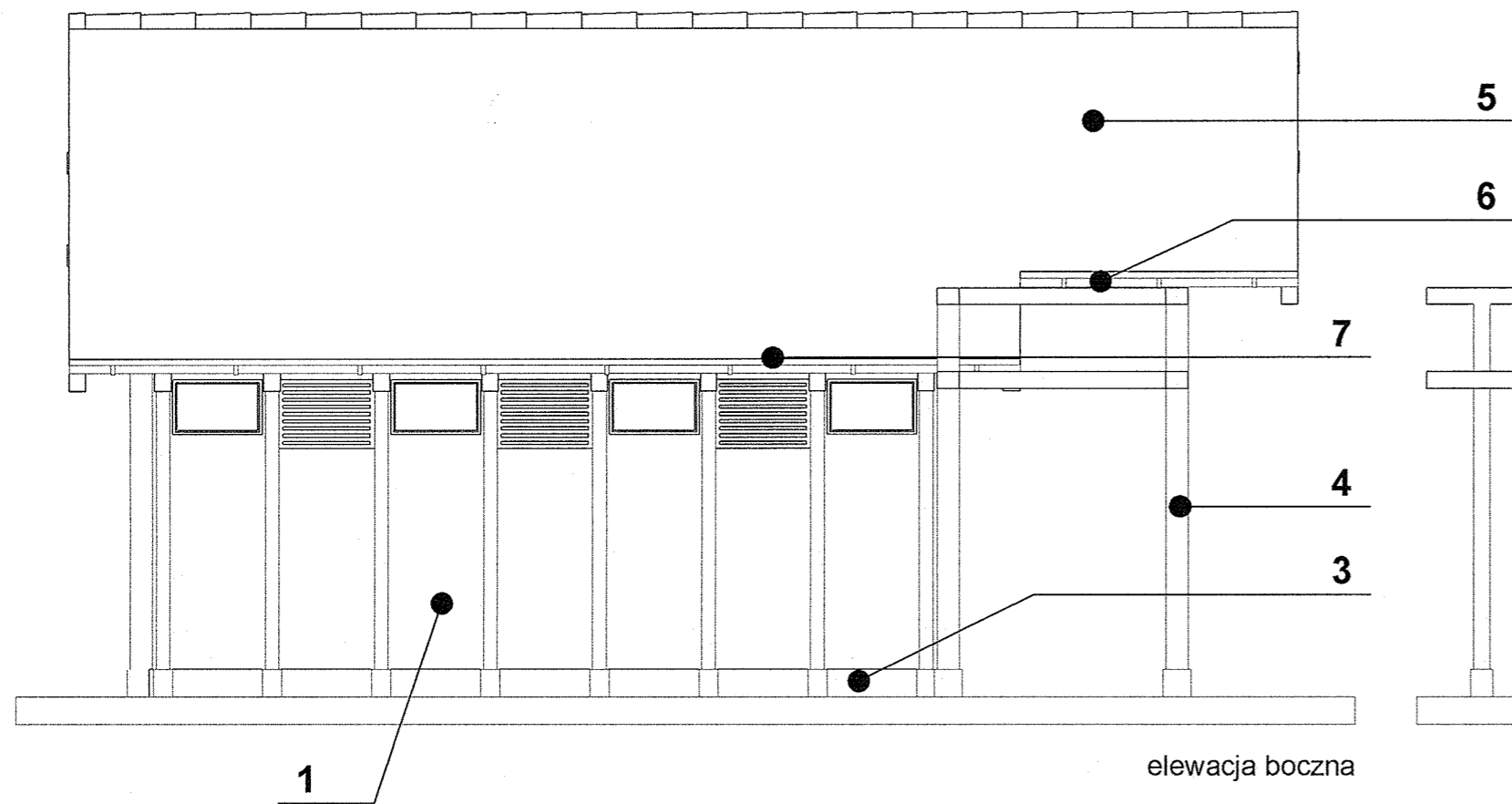
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

L.p.		1	2	3	4	5
OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4 OKNO GÓRNE	D1
SCHEMAT				rowerownia bez tylnego okna		
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	H [mm]	1150	400		2115	2000
	S [mm]	600	650		4390	900
	H PARAPETU	90	190		220	
IŁOŚĆ		2	8		1	1
UWAGI						

UWAGA !

- WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN PRZED ZLECENIEM DO PRODUKCJI ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI WYKONANYMI NA BUDOWIE
- KIERUNEK OTWIERANIA OKIEN POKAZANO W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ
- WYSOKOŚĆ PARAPETU PODANO OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI

<b>STUDIO PZ</b> Autorskie Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 1/6, 12-200 Soleczka		<b>BPK</b> 12-200 Soleczka	
Przedsiębiorstwo	Rewalizacja i rewaloryzacja zabrytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal	Inwestycja	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIMINIE
Adres	ŚLIMIN DZIAŁKA NR GEO. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Ślimin gmina Rewal	Inwestor	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
Temat projektu	REWALORYZACJA - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	Pracownik	projekt budowlany
Projektował	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93	Wykonał	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 66/Sz/86
Opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Marciniowski	Architektura	1:50
Skala	podziemie 2008 r.	19	

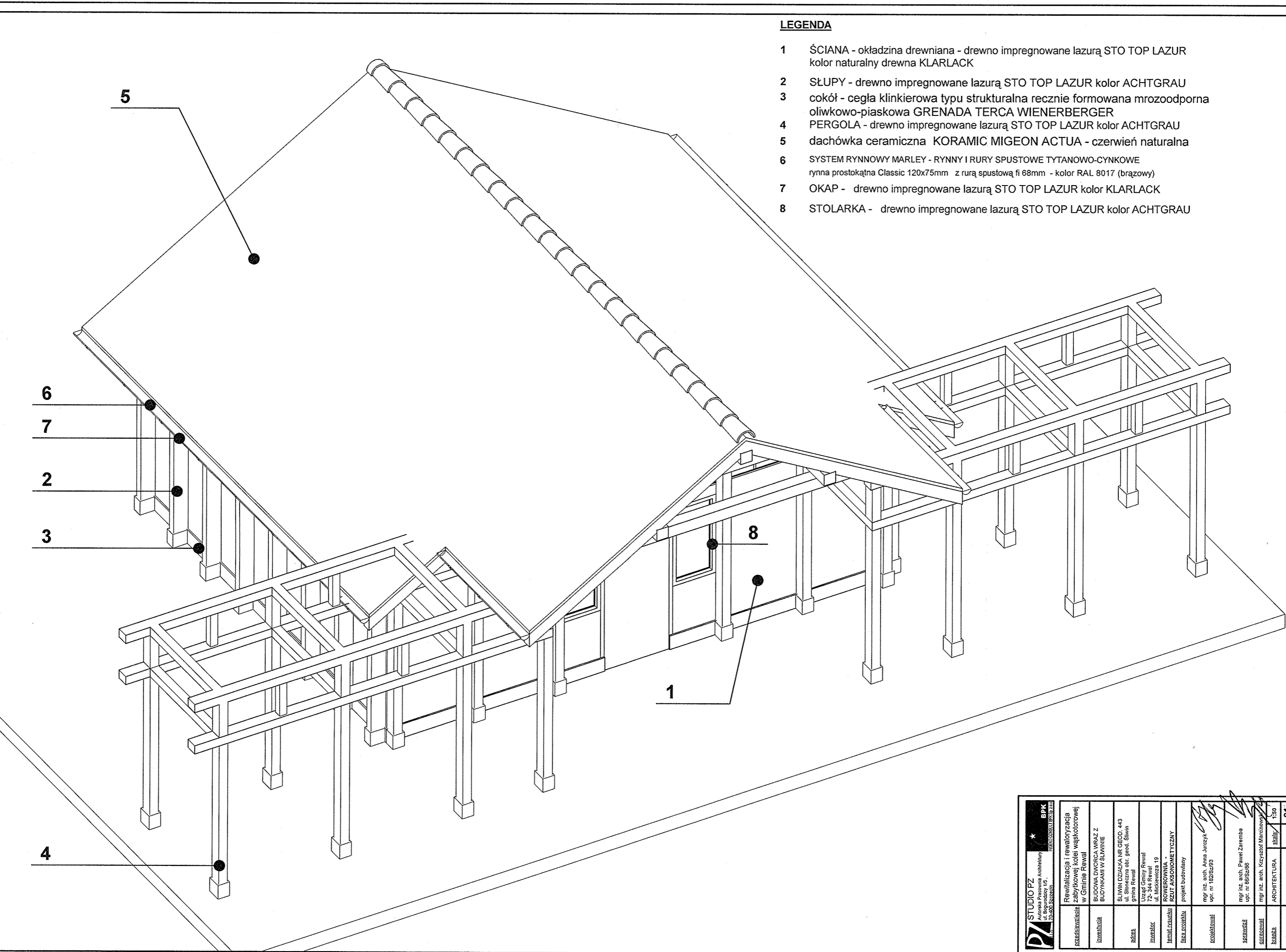


#### LEGENDA

- 1 ŚCIANA - okładzina drewniana - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor naturalny drewna KLARLACK
- 2 SŁUPY - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor ACHTGRAU
- 3 cokół - cegła klinkierowa typu strukturalna ręcznie formowana mrozoodporna oliwkowo-piaskowa GRENADA TERCA WIENERBERGER
- 4 PERGOLA - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor ACHTGRAU
- 5 dachówka ceramiczna KORAMIC MIGEON ACTUA - czerwień naturalna
- 6 SYSTEM RYNNOWY MARLEY - RYNNY I RURY SPUSTOWE TYTANOWO-CYNKOWE rynna prostokątna Classic 120x75mm z rurą spustową fi 68mm - kolor RAL 8017 (brązowy)
- 7 OKAP - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor KLARLACK
- 8 STOLARKA - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor ACHTGRAU

STAROSTWO POWIATOWE  
Gryfice  
Urząd Miejski  
Archiwizacja i Urbanistyka  
Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice  
tel. 091 384 64 50 w. 421, fax 091 384 27 31

STUDIO PZ Autorska Pracownia Architektury ul. Boguszy 10, 70-200 Szczecin biuro@studio-pz.pl	
przedsięwzięcie	Rewitalizacja i rewolucja zabudowy kolei wąskotorowej w Gminie Rewal
inwestycja	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W SŁUWIE
adres	SŁUWIE DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słowacka obr. geod. Słuwie gmina Rewal
inwestor	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
temat rysunku	ROWEROWNIA - ELEWACJE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE
faza projektu	projekt budowlany
projektował	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86
opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Marciniowski
branża	ARCHITEKTURA
data	październik 2008 r.
nr rys.	20



LEGENDA

- 1 ŚCIANA - okładzina drewniana - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor naturalny drewna KLARLACK
- 2 SŁUPY - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor ACHTGRAU
- 3 cokół - cegła klinkierowa typu strukturalna ręcznie formowana mrozoodporna oliwkowo-piaskowa GRENADA TERCA WIENERBERGER
- 4 PERGOLA - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor ACHTGRAU
- 5 dachówka ceramiczna KORAMIC MIGEON ACTUA - czerwień naturalna
- 6 SYSTEM RYNNOWY MARLEY - RYNNY I RURY SPUSTOWE TYTANOWO-CYNKOWE rynna prostokątna Classic 120x75mm z rurą spustową fi 68mm - kolor RAL 8017 (brązowy)
- 7 OKAP - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor KLARLACK
- 8 STOLARKA - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor ACHTGRAU

<b>PZ STUDIO PZ</b> Autorska Pracownia Architektury ul. Sierpczyskiej 115, 12-500 Łódź		<b>BPK</b> REGON 141234567	
opracowanie	Revitalizacja i rewitalizacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Glinie Rewal	inwestycja	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIMIE
adres	ŚLIMIE DZIAŁKA NR GEO. 443 ul. Sieneczna obr. gosp. Ślimin gmina Rewal	inwestor	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
temat rysunku	ROWEROWNIA	forma rysunku	RZUT AKSONOMETRYCZNY
tytuł projektu	projekt budowlany	projektował	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/83
zaprojektował	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 88/Sz/86	opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Marciniowski
branża	ARCHITEKTURA	skala	1:50
data	październik 2008 r.	arkusz	21



**ROWEROWNIA**

**BUDYNEK DWORCA**

**ZADASZENIE**  
poliwęglan gładki  
spadek podłużny 0.5%

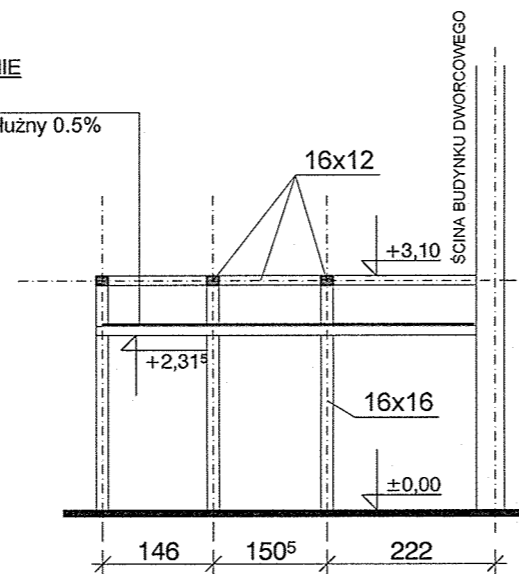
Dimensions and Spot Heights (P1-P5) are indicated throughout the plan.

ZADASZENIE  
poliwęglan gładki  
spadek podłużny 0.5%

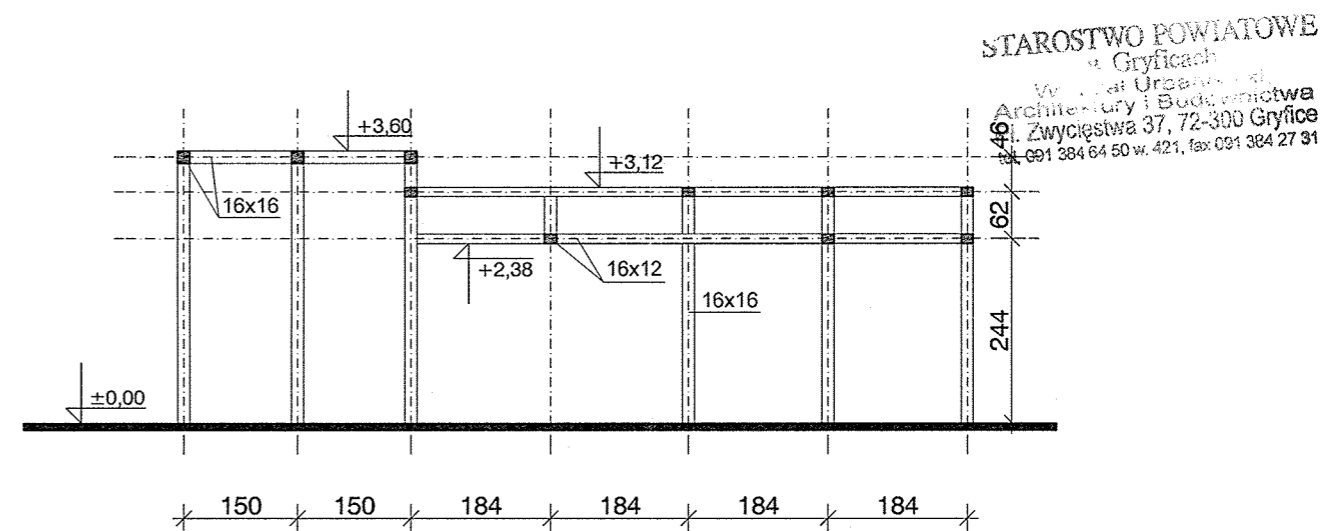
	STUDIO PZ		
	Autorska Pracownia Architektury ul. Słowackiego 1/5 70-400 Szczecin		
02.04.2015		MAGDAŁA DULCET (PKP nr 14)	
<u>przedsięwzięcie</u>	Rewitalizacja i rewaloryzacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal		
<u>inwestycja</u>	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLUBNIE		
<u>adres</u>	ŚLUBIN DZIAŁKA NR GEO. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Ślubin gmina Rewal		
<u>inwestor</u>	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
<u>temat rysunku</u>	ZADAŚZENIA I PERGOLE - RZUT PRZYSTĘPIENIA		
<u>faza projektu</u>	projekt budowlany		
<u>projektował</u>	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93		
<u>sprawdził</u>	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86		
<u>opracował</u>	mgr inż. arch. Krzysztof Marciniowski		
<u>branża</u>	ARCHITEKTURA	<u>skala</u>	1:100
<u>data</u>	październik 2008 r	<u>nr rys.</u>	22

# ZADASZENIE

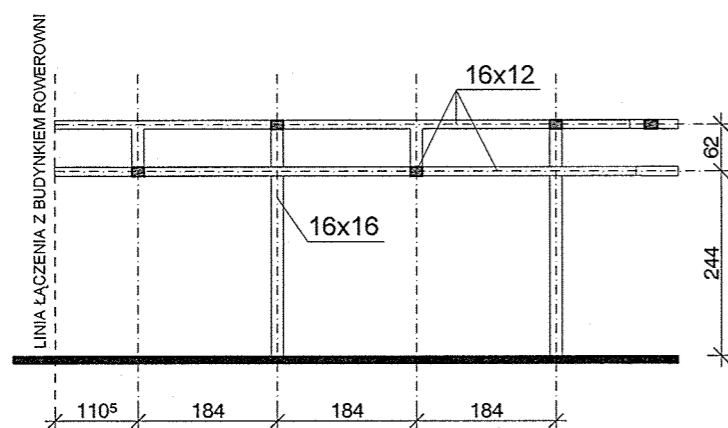
plexiglas  
spadek podłużny 0.5%



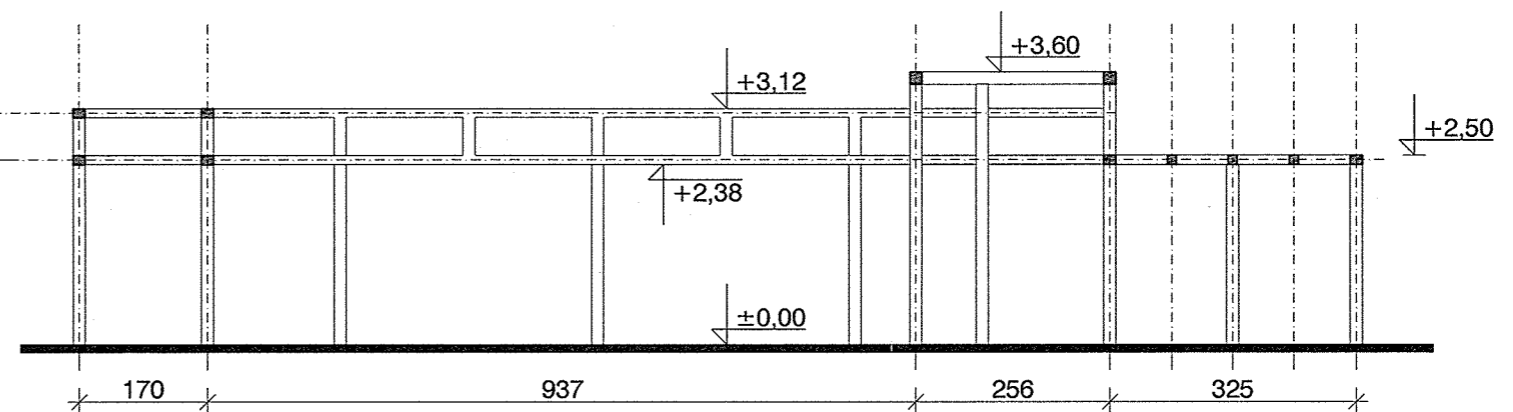
PRZEKRÓJ P2



PRZEKRÓJ P2



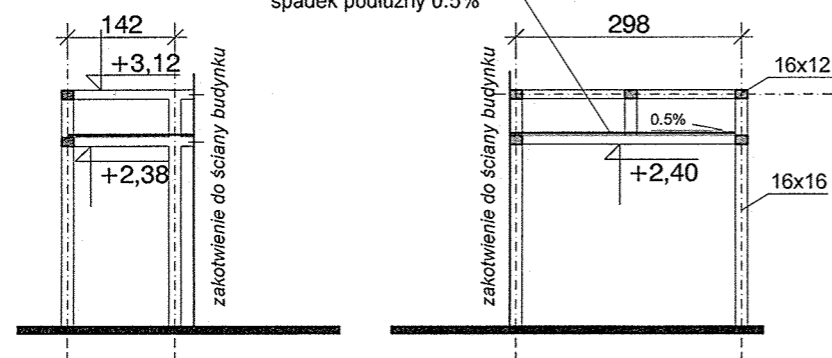
PRZEKRÓJ P3



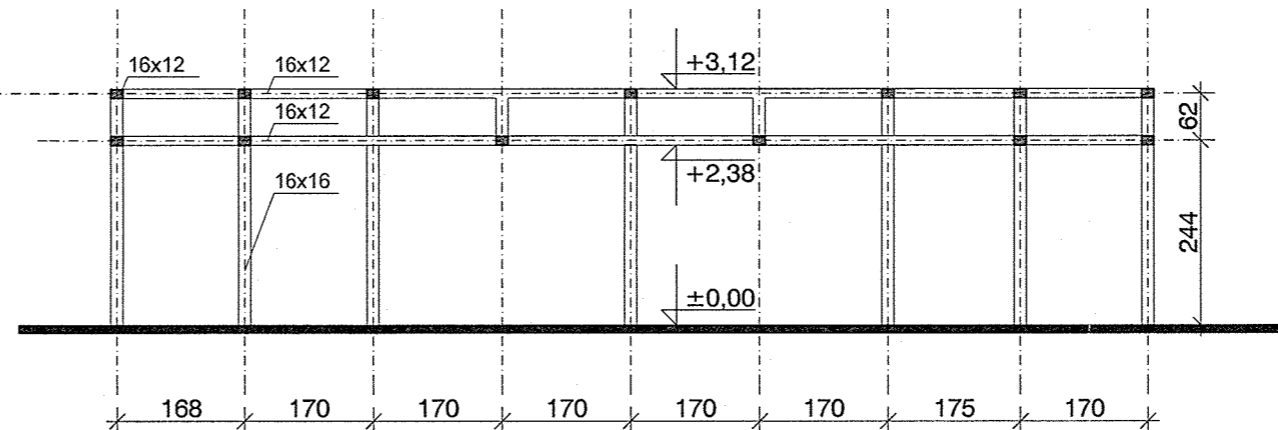
PRZEKRÓJ P4

# ZADASZENIE

plexiglas  
spadek podłużny 0.5%

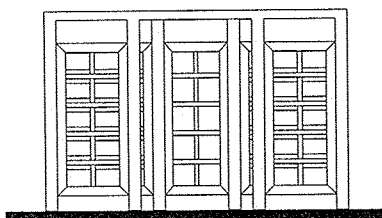


PRZEKRÓJ P5

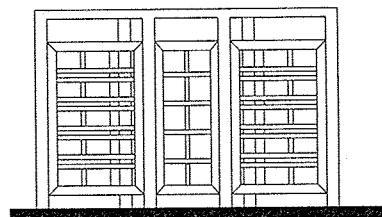


PRZEKRÓJ P1

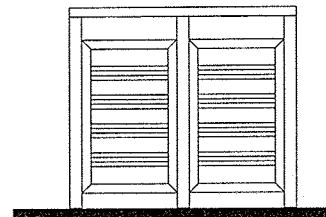
<b>STUDIO P2</b> Autorska Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 1/5, 70-400 Szczecin	* <b>BPK</b> KADRO/CONSULT/PROJEKT
<b>przedsięwzięcie</b>	Rewitalizacja i rewaloryzacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal
<b>inwestycja</b>	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLWINIE
<b>adres</b>	ŚLWIN DZIAŁKA NR GEO. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Ślwin gmina Rewal
<b>inwestor</b>	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
<b>temat rysunku</b>	ZADASZENIA I PERGOLE - PRZEKROJE
<b>faza projektu</b>	projekt budowlany
<b>projektował</b>	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93
<b>sprawdził</b>	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/88
<b>opracował</b>	mgr inż. arch. Krzysztof Marcinowski
<b>branża</b>	ARCHITEKTURA
<b>data</b>	październik 2008 r.
<b>skala</b>	1:100
<b>nr rys.</b>	23



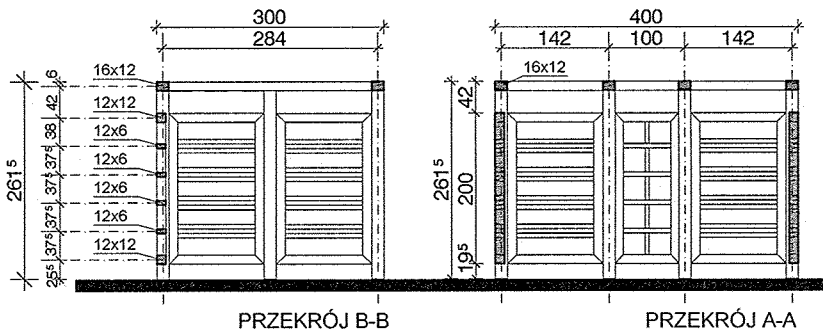
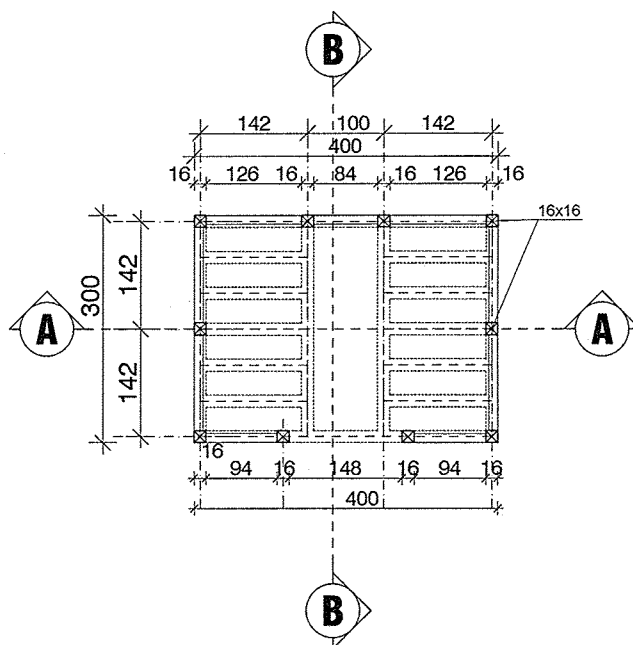
elewacja frontowa



elewacja tylna



elewacja boczna



PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ A-A

<b>STUDIO P2</b> Autorska Pracownia Architektury ul. Bogurodzicy 1/5, 70-400 Szczecin		
przedsięwzięcie	Rewitalizacja i rewolucja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal	
inwestycja	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W ŚLIWINIE	
adres	ŚLIWIN DZIAŁKA NR GEOD. 443 ul. Słoneczna obr. geod. Śliwin gmina Rewal	
inwestor	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19	
temat rysunku	OSŁONA ŚMIETNIKOWA	
faza projektu	projekt budowlany	
projektował	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/23	
sprawdził	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86	
opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Marciniowski	
branża	ARCHITEKTURA	skala: 1:100
data	październik 2008 r.	nr rys.: 24