

# „ B U D M A ”

PRZEDSIĘBIRSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE

25-528 KIELCE ULICA ZAGNAŃSKA 84a

tel. (041) 361 20 44

e-mail: ppu.budma@interia.pl

STOSOWNIE DO ART. 20 UST.4 USTAWY Z DN. 7 LIPCA 1994 R. PRAWO BUDOWLANE OŚWIADCZAM, IŻ  
NINIEJSZY PROJEKT SPORZĄDZONY ZOSTAŁ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ  
ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ


## PROJEKT BUDOWLANY

**CZĘŚĆ:** KONSTRUKCJA

### WYMIANA BALUSTRAD KLATKI SCHODOWEJ W HOTELU ASYSTENTA

**ADRES:** HOTEL ASYSTENTA, KIELCE UL. ŚLĄSKA

**INWESTOR:** UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZY  
im. Jana Kochanowskiego w Kielcach

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data
Opracował :	mgr inż. Marek Mazurkiewicz	KL/57/83		06.07.2011

Egz. 4

Kielce, dn. 06.07.2011r

## **OŚWIADCZENIE o kompletności dokumentacji projektowej**

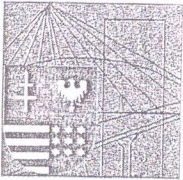
Pracownia Projektowa PPU „BUDMA” Kielce ul. Zagnańska 84A, oświadcza,  
że dokumentacja projektowa p.n

**„Projekt budowlany wymiany balustrad klatki schodowej  
w HOTELU ASYSTENTA w Kielcach przy ul. Śląskiej”  
w zakresie branży konstrukcyjnej**

została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami,  
zasadami wiedzy technicznej, jest kompletna z punktu widzenia celu jakiego ma  
służyć oraz może stanowić podstawę do uzyskania pozwolenia na budowę i  
realizacji inwestycji.



mgr inż. Marek Mazurkiewicz  
KL/57/83



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Kielce, dn. 1 luty 2011

## Zaświadczenie

*Pan(i) Mazurkiewicz Marek*

*miejsce zamieszkania :*

*ul. Modrzewiowa 16*

*26-001 Masłów I*

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/0407/01*

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2011 do 31-12-2011*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. Wiesława Sobańska*  
DYREKTOR BIURA

ZA ZGODNOŚĆ  
BRYGINAŁEM

Nr ewiden. 57/73

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWCOO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 2, § 6 ust.3, § 4 ust.2, § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8 poz.46/ stwierdza się, że

OBYWATEL MAZURKIEWICZ MAREK  
MAGISTER INŻYNIER BUDOWNICTWA

urodzony dnia 17 czerwca 1954r. w Kielcach

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

OBYWATEL MAZURKIEWICZ MAREK jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych;
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami;
- 3/ 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.

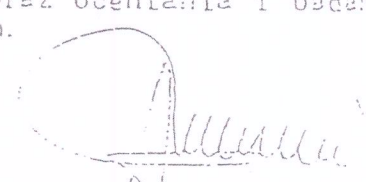
Otrzymuje:

=====

Ob. Marek Mazurkiewicz

ul. Gw. Ludowej 5.

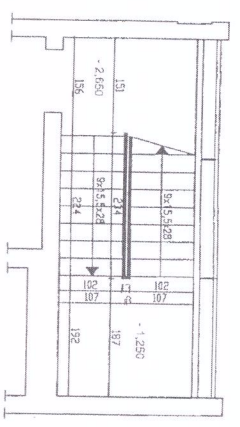
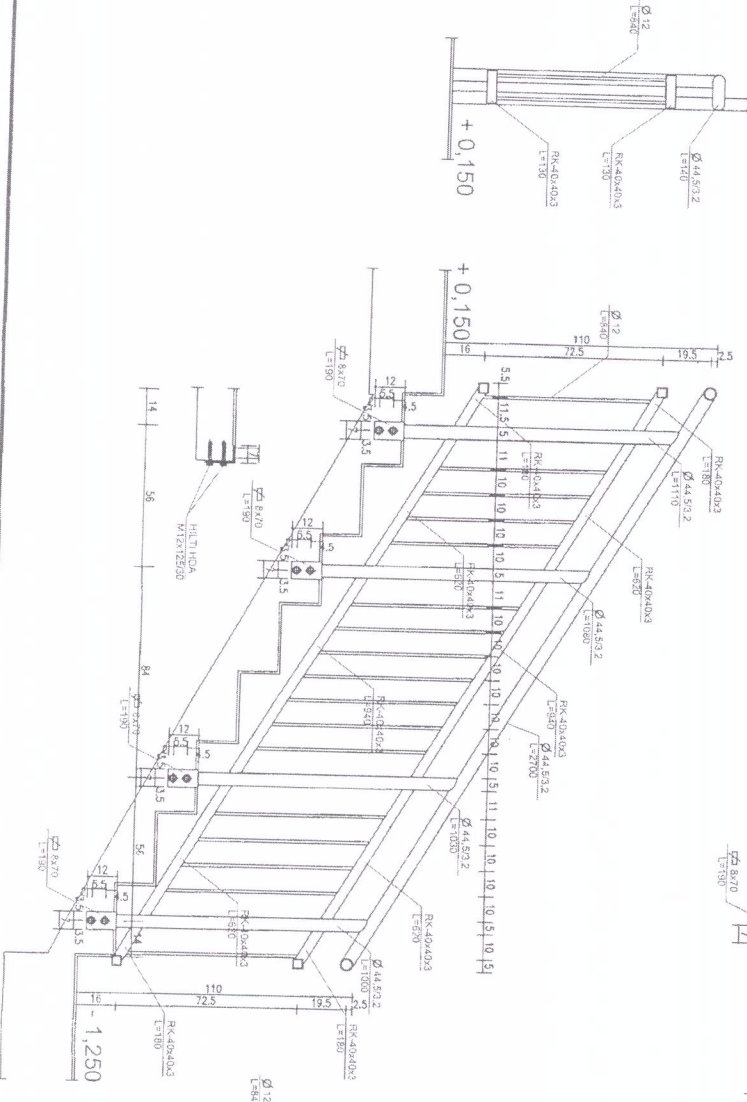
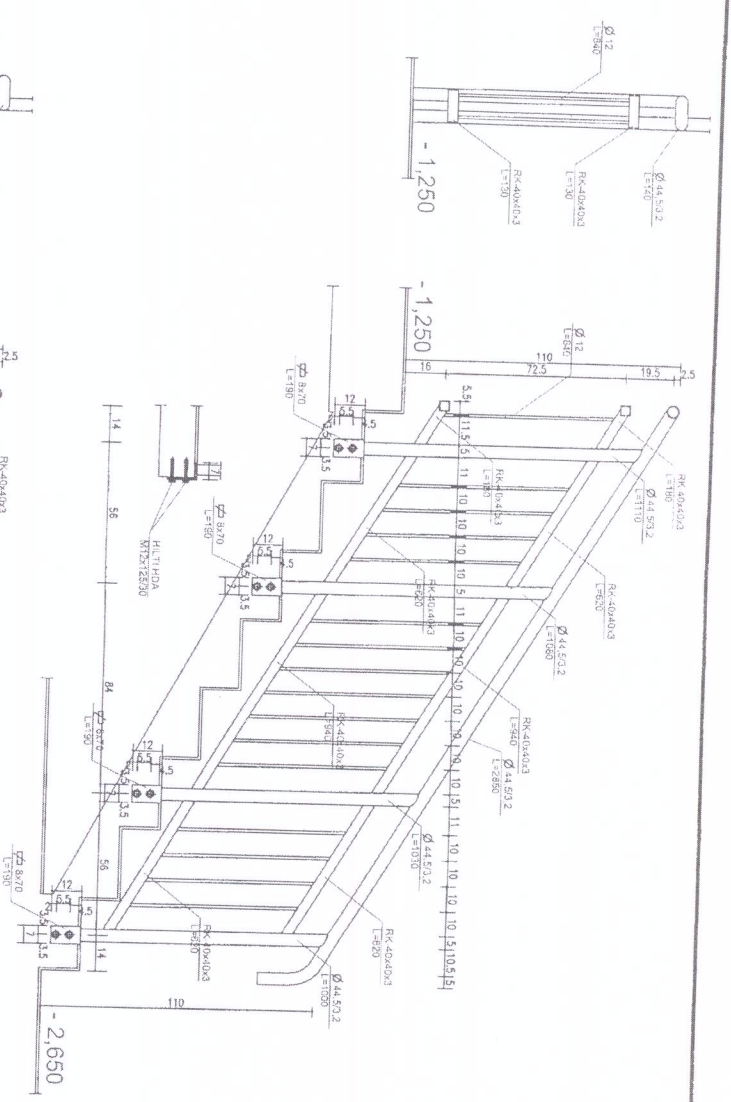
25-365 Kielce



ZA ZGODNOŚĆ

ORYGINAŁEM

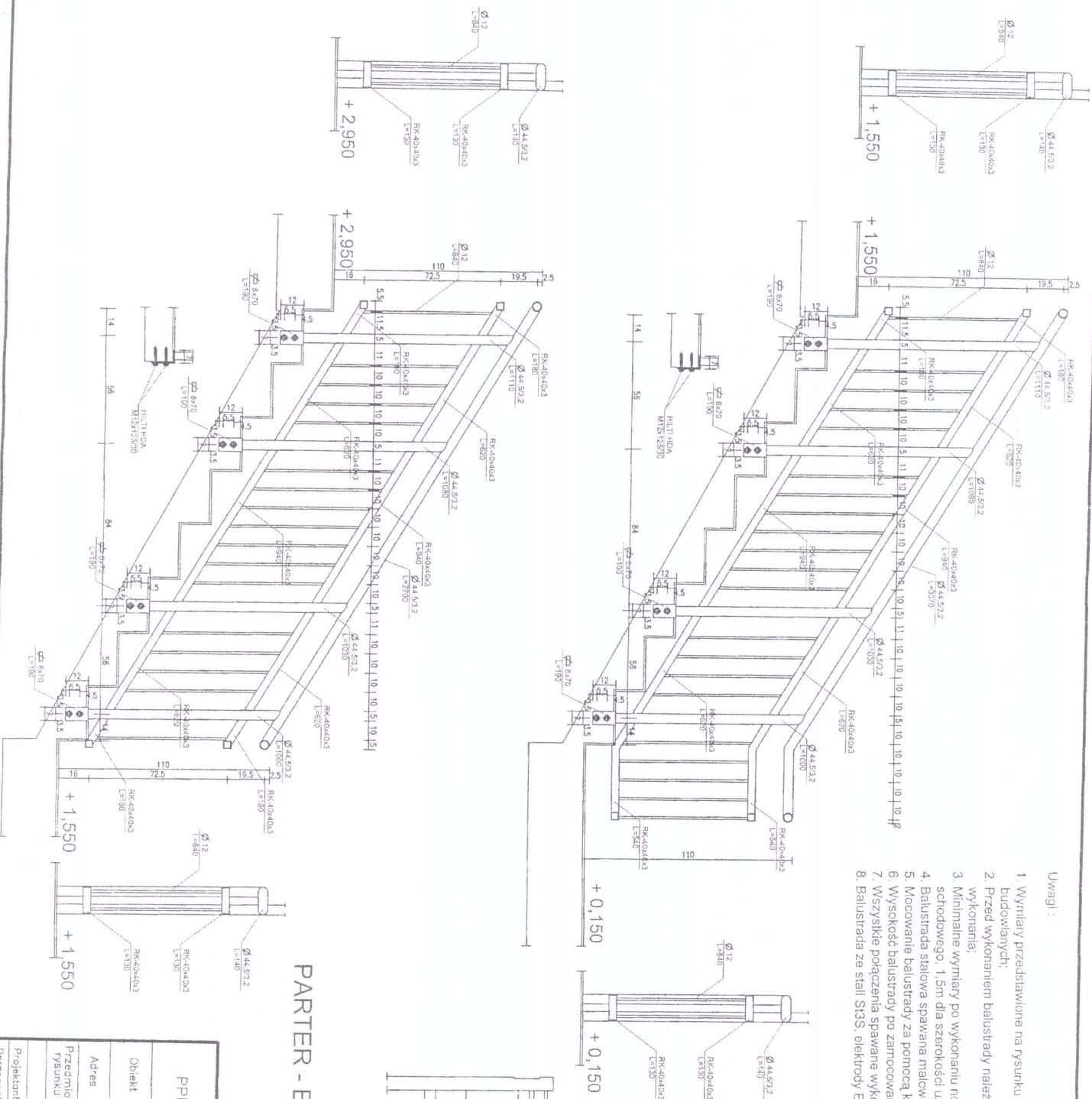
- Uwagi:
1. Wykonywane przedstawione na rysunku mogą ulec zmianie w trakcie wykonywania robót budowlanych;
  2. Przed wykonaniem balustrady należy dokonać szczegółowych pomiarów dla jej prawidłowego wykonania;
  3. Minimalne wymiary po wykonaniu nowej balustrady to: 1,0m dla szerokości użytkowej biegu schodowego, 1,5m dla szerokości użytkowej płyty spocznikowej;
  4. Balustrada stalowa spawana malowana proszkowo na kolor płaskowy;
  5. Mocowanie balustrady za pomocą kotew rozprężnych do betonu typ HIL TI HDA M12x125;
  6. Wysokość balustrady po zamocowaniu 110cm od poziomu posadzki;
  7. Wszystkie połączenia spawane wykonywać obwodowo spoiną pachwinową 3mm;
  8. Balustrada ze stali S135, elektrody EA-1,46;



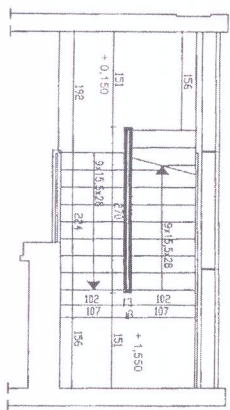
## PIWNICE - BARIERKA WEWNĘTRZNA

<p>PRU "BUDMA" KIELCE UL. ZAGNAŃSKA 84d</p>			
Obiekt	HOTEL ASYSTENTA		
Adres	HOTEL ASYSTENTA - Kielce ul. Śląska		
Przedmiot rysunku	SZCZEGÓL BALUSTRADY -- PIWNICE		Rysunek Skala 1:20
Projektant	Nazwisko i imię	Uprawnienia	Podpis
MAREK MAZURKIEWICZ	MAREK MAZURKIEWICZ	KU/57/83	06.07.2011
Opiszczeni	MAREK MAZURKIEWICZ	KU/57/83	06.07.2011

- Uwagi:
1. Wyriary przedstawione na rysunku mogą ulec zmianie w trakcie wykonywania robót budowlanych;
  2. Przed wykonaniem balustrady należy dokonać szczegółowych pomiarów dla jej prawidłowego wykonania;
  3. Minimalne wyriary po wykonaniu nowej balustrady to: 1,0m dla szerokości użytkowej biegu schodowego, 1,5m dla szerokości użytkowej płyty spocznikowej;
  4. Balustrada stalowa spawana malowana proszkowo na kolor płaskowy;
  5. Mocowanie balustrady za pomocą kotew rozprężnych do betonu GP Hilti TI HDA M12x125;
  6. Wysokość balustrady po zamocowaniu 110cm od poziomu posadzki;
  7. Wszystkie połączenia spawane wykonywać obwodowo spoiną pachwinową 3mm;
  8. Balustrada ze stali S13S, elektrody EA-146;

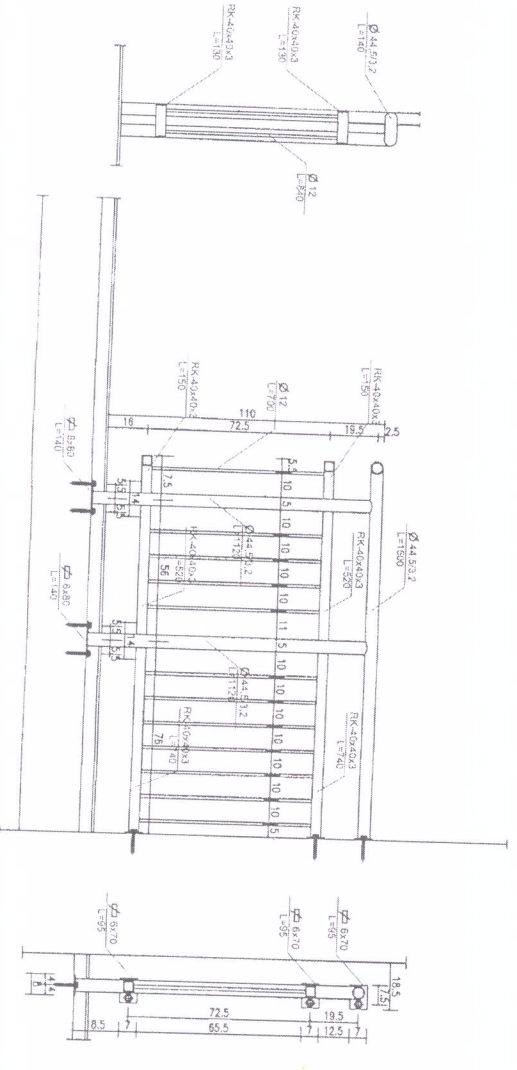
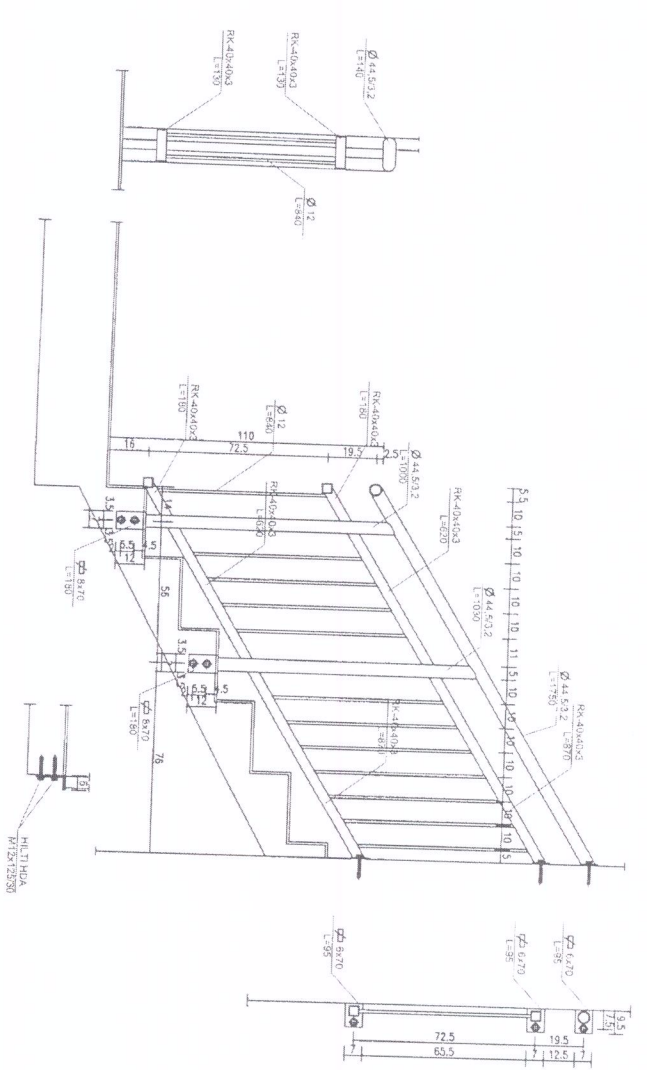


## PARTER - BARIERKA WEWNĘTRZNA



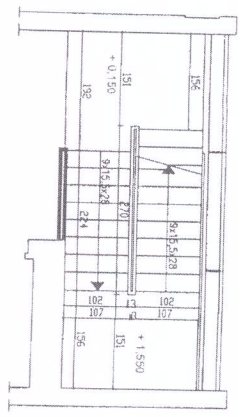
PPU "BUDWA" KIELCE UL. ZAGNANSKA 84G

Objekt	HOTEL ASYSTENTA	Rysunek	2
Adres	HOTEL ASYSTENTA - Kielce ul. Słasko	Skala	1:20
Przedmiot rysunku	SZCZEGÓL BALUSTRADY - PARTER	Data	06.07.2011
Projektant	Nazwisko i imię	Uprawnienia	Podpis
Opracował	WARŁEK MAZURKIEWICZ	KL/57/83	06.07.2011



Uwagi :

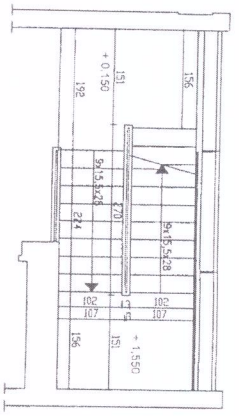
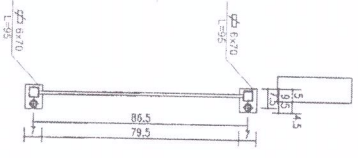
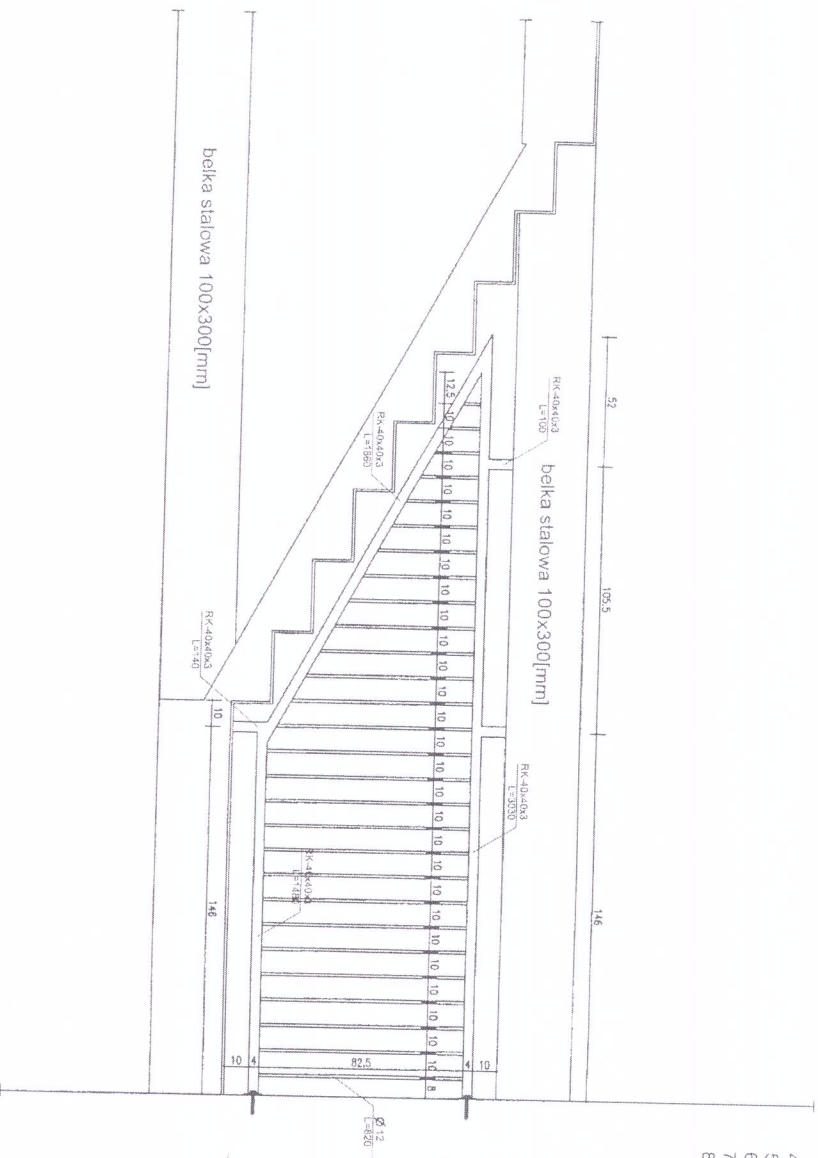
1. Wymiary przedstawione na rysunku mogą ulec zmianie w trakcie wykonywania robót budowlanych.
2. Przed wykonaniem balustrady należy dokonać szczegółowych pomiarów dla jej prawidłowego wykonania.
3. Minimalne wymiary po wykonaniu nowej balustrady to: 1.0m dla szerokości użytkowej biegu schodowego, 1.5m dla szerokości użytkowej płyty spoczynkowej.
4. Balustrada stalowa spawana malowana proszkowo na kolor płaskowy.
5. Mocowanie balustrady za pomocą kotew rozprężnych do betonu typ HILTI HDA M12x125;;
6. Wysokość balustrady po zamocowaniu 110cm od poziomu posadzki.
7. Wszystkie połączenia spawane wykonywać obwodowo spoiną pachtwinową 3mm.
8. Balustrada ze stali S135, elektrody EA-146;



## KONDYGNACJE I-IX - BARIERKA PRZY WINDZIE

PPU "BUDMA" KIELCE UL. ZAGNAŃSKA 840

Dzieki		HOTEL ASYSTENTA	
Adres		HOTEL ASYSTENTA - Kielce ul. Święta	
Przedmiot rysunku		SZCZEGÓL BALUSTRADY PRZY WINDZIE	
Nazwisko i imię	Upewnienie	Podpis	
MAREK MAZURKIEWICZ	KL/57/83	06.07.2011	
Projektant	Opracował	06.07.2011	
MAREK MAZURKIEWICZ	KL/57/83	06.07.2011	



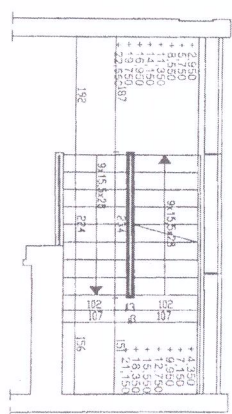
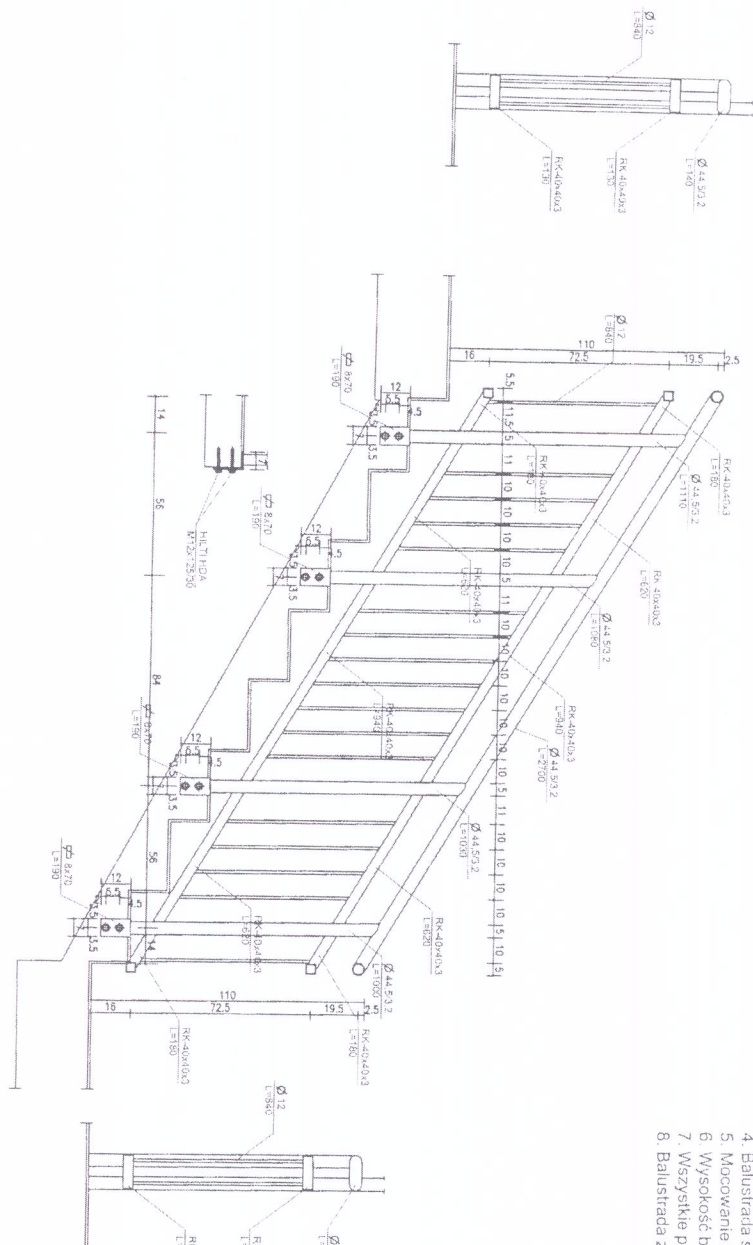
- Uwagi :
1. Wymiary przedstawione na rysunku mogą ulec zmianie w trakcie wykonywania robót budowlanych.
  2. Przed wykonaniem balustrady należy dokonać szczegółowych pomiarów dla jej prawidłowego wykonania.
  3. Minimalne wymiary po wykonaniu nowej balustrady to: 1,0m dla szerokości użytkowej biegu schodowego, 1,5m dla szerokości użytkowej płyty spocznikowej.
  4. Balustrada stalowa spawana malowana proszkowo na kolor płaskowy.
  5. Mocowanie balustrady za pomocą kotew rozprężnych do betonu (typ HILT I) HDA M12x125.
  6. Wysokość balustrady po zamocowaniu 110cm od poziomu posadzki.
  7. Wszystkie połączenia spawane wykonywać obwodowo spoiną pachwinową 3mm.
  8. Balustrada ze stali ST3S, elektrody EA-146.

## KONDYGNACJE I-IX - WYPEŁNIENIE PRZY FASADZIE

PPU "BUDMA" KIELCE UL. ZAGNAŃSKA 84g			
Obiekt	HOTEL ASYSTENTA		
Adres	HOTEL ASYSTENTA – Kielce ul. Śląska		
Przedmiot rysunku	SZCZEGÓL WYPEŁNIENIA PRZY FASADZIE		
Projektant	WABEK MAZURKIEWICZ	Upracowanie	KL/57/83
Opis	WABEK MAZURKIEWICZ	Podpis	KL/57/83
Opis	WABEK MAZURKIEWICZ	Data	06.07.2011
Opis	WABEK MAZURKIEWICZ	Data	06.07.2011



- Uwagi :
1. Wymiarzy przedstawione na rysunku niegłą ulec zmianie w trakcie wykonywania robót budowlanych.
  2. Przed wykonaniem balustrady należy dokonać szczegółowych pomiarów dla jej prawidłowego wykonania.
  3. Minimalne wymiarzy po wykonaniu nowej balustrady to: 1,0m dla szerokości użytkowej biegu schodowego, 1,5m dla szerokości użytkowej płyty spoczynkowej.
  4. Balustrada stalowa spawana malowana proszkowo na kolor biały.
  5. Mocowanie balustrady za pomocą kotew rozprężnych do betonu typ Hill TI HDA M12x125.
  6. Wysokość balustrady po zamocowaniu 110cm od poziomu posadzki.
  7. Wszystkie połączenia spawane wykonywać obwodowo spoiną pachwinową 3mm.
  8. Balustrada ze stali S235, elektrody EA-146.



## KONDYGNACJE II-IX - BARIERKA WEWNĘTRZNA

PPU "BUDWA" KIELCE UL. ZAGNAŃSKA 84d			
Obiekt:	HOTEL ASYSTENTA		
Adres:	HOTEL ASYSTENTA – Kielce ul. Sągaska		Rys nr 5
Przedmiot rysunku:	SZCZEGÓŁ BALUSTRADY – KONDYGNACJE 2-9		Skala 1:20
Projektant:	Nozowski i Inng	Uprawnienia	Data
Opis:	MAREK MAZURKIEWICZ K1/S7/83		06.07.2011
Opis:	MAREK MAZURKIEWICZ K1/S7/83		08.07.2011