



PORTFOLIO  
PORTFOLIO  
PORTFOLIO  
PORTFOLIO  
PORTFOLIO

PORTFOLIO  
PORTFOLIO  
PORTFOLIO  
PORTFOLIO  
PORTFOLIO  
PORTFOLIO

Janusz Waligóra

## CIRRICULUM VITAE

**Name:** Janusz Wallgóra  
**Date of birth:** 18.02.1984  
**Sex:** male  
**Status:** single  
**Nationality:** polish  
**Address:** 48-303 Nysa,  
 Piłsudskiego 16 m 25,  
 woj. opolskie, Poland  
**Email:** gol3@o2.pl  
**Telephone:** 0 606 469 121



## Education

- 1991 – 1999 – primary school nr8 in Nysa
- 1991 – 1999 – student of Primary Art School in Nysa
- 1999 – 2003 – high school "Carolinum" in Nysa
- since 2004 – a student of PWSZ in Nysa (year III)  
 of the Architecture and City Planing Institute

## Work experience

- 5 weeks of building practice ( Glucholazy )
- 5 weeks of inventory practice ( Collegium Artium, Nysa )
- 1 week of inventory practice ( Hospital, Lwówek Śląski )

## Foreign Languages

- English - communicative spoken and written
- French - basic knowledge

## Skills

- good computer skills and programs command – Allplan, AutoCad, Cinema4D, MS Office, Adobe, Photoshop, Panorama Maker
- extensive knowledge of building technology
- driving-licence (cat. B)

## Features

- friendly, flexible, competent, hardworking, communicative

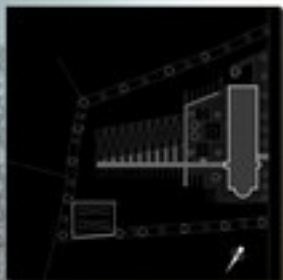
## Hobby

- sport (football), music, film, travelling, architecture, photography



PROJEKTY/DESIGNS

SITUACJA SKALA 1:500



HOTEL



Przebiegnięty budżet na 27000000 PLN, w tym koszty budowy 20 000 000 PLN, koszty eksploatacji 7 000 000 PLN, koszty utrzymania 3 000 000 PLN. Budżet jest szacunkowy i może ulec zmianom w zależności od zmian w cenie materiałów i kosztach robocizny.

Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania projektu w innych miejscach niż te, dla których został opracowany. Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania projektu w innych miejscach niż te, dla których został opracowany. Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania projektu w innych miejscach niż te, dla których został opracowany.



*HOTEL*

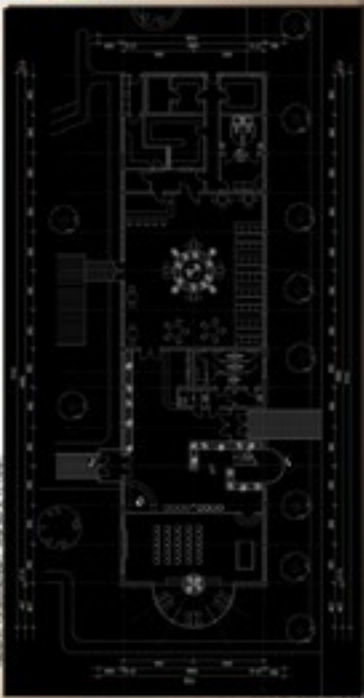
ELEWACJA OD TIRABINGI - SKALA 1:100



ELEWACJA OD DROGI - SKALA 1:100



PLAN PARSELE - SKALA 1:100



ROZKROSIKI A-A, SKALA 1:100



# HOTEL



001:1 VNP05, Wzrostki 1:1000

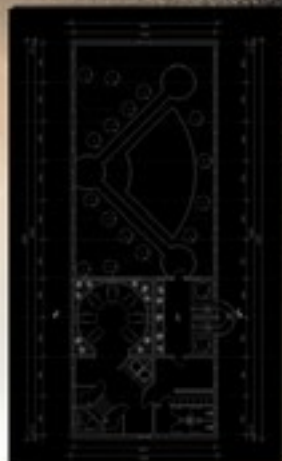
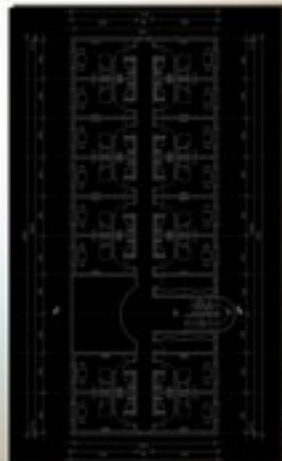
ELEWACJA BOCZNA I, SKALA 1:100



ELEWACJA BOCZNA II, SKALA 1:100



001:1 VNP05, Wzrostki 1:1000



PROJEKTOWA STERFA SKALAU 200



1) Fotelik akustyczny K.1.1.1000 2) Fotelik akustyczny K.1.1.1001 3) Fotelik akustyczny K.1.1.1002

PROJEKTOWANA STERFA SKALAU 200

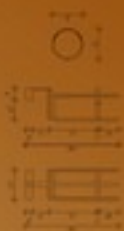


## PROJEKT WNETRZA HALLU WEJŚCIOWEGO I RESTAURACJI W HOTELOWI DLA KIEROWCÓW

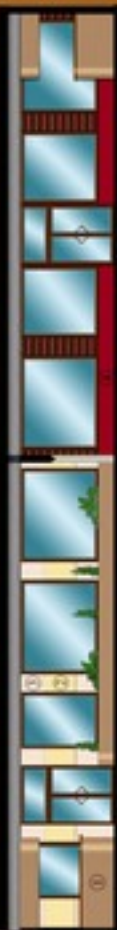
PERSPEKTYWA I



DETAL: KUCHENNO-HARBOWE SKALAU 200



PRZEDKORIDOR SŁALATYB



Opisane elementy: 1) Podłoga z płytek ceramicznych 2) Ściany z płytek ceramicznych 3) Sufit z płyt gipsowo-kartonowych

## PROJEKT WNETRZA HALLU WEJŚCIOWEGO I RESTAURACJI W HOTELE DLA KIEROWCÓW

REST. PRZEBUDOWA SŁALATYB



PLANISTWA WYDZIAŁU Sztuki i Zawodowa w Nysie: WYKONAL: JANUSZ WALKOWSKI PRZEKAZAŁY: MGR A. JAWORSKI ROK: 2005-2006. SEMESTR: IV





PRZEKROJE SCALA 1:50



PRZEKROJE SCALA 1:50



① Przekrój numer ① ② Przekrój numer ② ③ Przekrój numer ③ ④ Przekrój numer ④

① Przekrój numer ① ② Przekrój numer ② ③ Przekrój numer ③ ④ Przekrój numer ④

## PROJEKT WNETRZA JĄDŁU WEJŚCIOWEGO I RESTAURACJI W HOTELOWI DLA KIEROWCÓW

KZUJ MIEJCU SCALA 1:50





## PROJEKT WNETRZA HALLU WEJŚCIOWEGO I RESTAURACJI W HOTELE DLA KLERYKÓW

### PROSPEKT WIA



DETAL II - BOK W RESTAURACJI - MIAŁO 20



# 白芍大街 SCHÉMA 大街



## SCHÉMA 1 KOMUNKCEJTI



## BIOROWCE

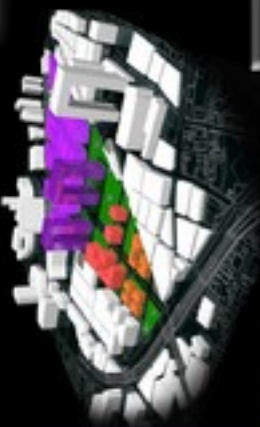
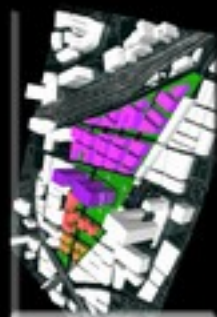
Plan terenie stał się Działką zaprzykrzawioną/  
niezabudowaną, przystającą do wzniesienia  
biurowca i bloków mieszkalnych, z których  
przeznaczono na biurowiec i bloki mieszkalne  
inne części terenu, z których można było wykonać  
inne zabudowy mieszkalne, w tym bloki mieszkalne.

实际 联 民 际 开 区



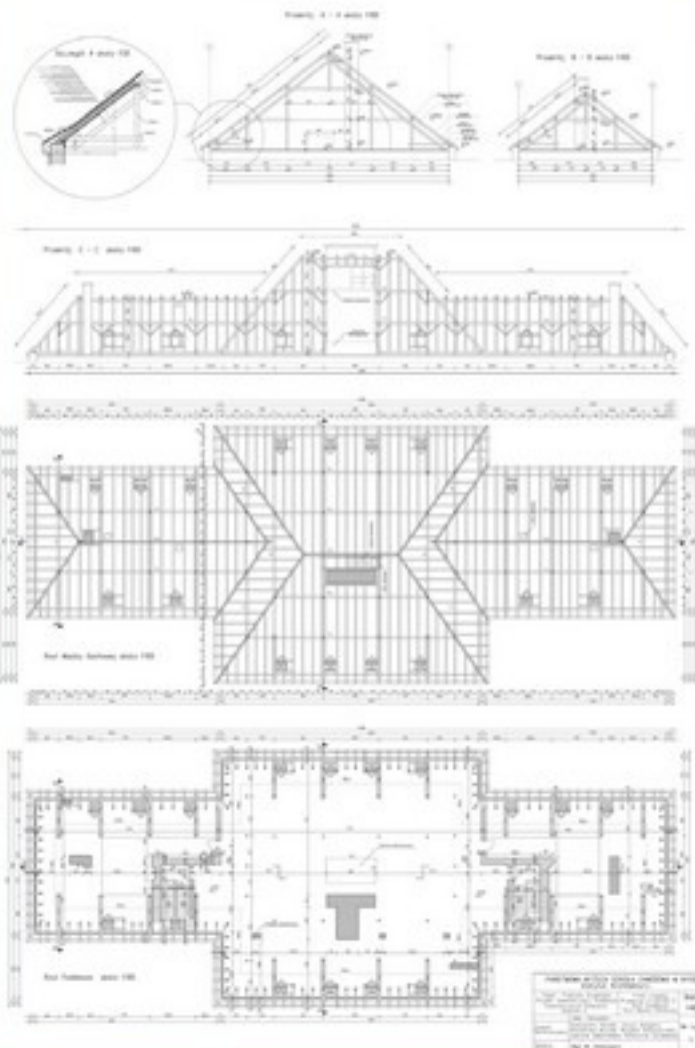
# 住宅

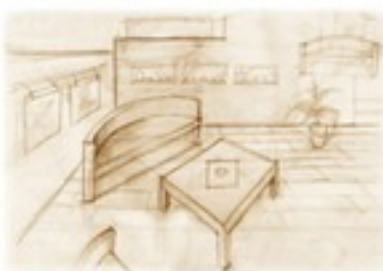
wieloklatowe



Zsana zbudowana czysto  
biernymi tworcami do  
3 i 4 kondygnacji mieszkalnych  
wraz z innymi partiami  
całkowicie zamkniętymi

住宅 住宅 住宅 住宅





## MIASTO OTMUCHÓW MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO - ŚRÓDMIEŚCIE SYNTEZA STANU ISTNIEJĄCEGO I UWARUNKOWAŃ PRZESTRZENNYCH SKALA 1:200



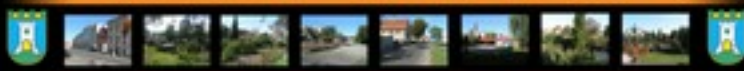
WYKONALI: MICHAŁ BUTMAŃSKI  
JANINA WALIGÓRA

ROK: III  
SEMESTR: V

PRZEWODZĄCY: MGR INŻ. ARCH. A. TOMICZEK  
2006/2007



**MIASTO OTMUCHÓW**  
**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO - ŚRÓDMIEŚCIE**  
**RYСУNEK UŻYTKOWANIA**  
 SKALA 1:500



WYKONAŁ: MICHAŁ WITKOWSKI  
 JANAŹNA WALIŚIŃSKA

ROZKŁ. IZ  
 SZUMOWSKI

PROWADZĄCY: MGR INŻ. ARCH. A. TOMICZEK  
 2008/2007

PROJEKT BUDYNKU WIELORODZINNEGO

BUDYNEK GALERIOWY I NISKI



WIDOK PŁOCHYNY SKALA 1:100



WIDOK PŁOCHYNY SKALA 1:100



WIDOK WIDOKOWY SKALA 1:100



- WYKONANIE: MGR INŻ. ARCH. A. TOMICZEK
- PROJEKTOWANIE: MGR INŻ. ARCH. A. TOMICZEK
- OPRACOWANIE: MGR INŻ. ARCH. A. TOMICZEK
- WYKONANIE: MGR INŻ. ARCH. A. TOMICZEK

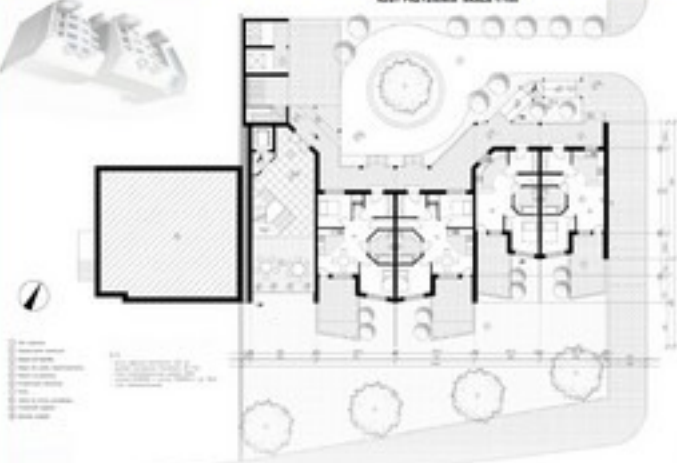


## PROJEKT BUDYNKU WIELORODZINNEGO

### BUDYNEK GALERIOWY I NISKI



ROZCIĄŻENIE SKALA 1:100



SYTUACJA SKALA 1:500



#### OPIS ZAGOSZENIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK POSIĘDZY JEST W WYDZIE PRZEZ  
ALBIE WILKESA POLSKIM, JEST TO BUDYNEK NISKI TYPU  
GALERIOWEGO, JESTO FORMA NAWIĄZUJE DO STACJONARZKI  
ZABUDOWY.

BUDYNEK MA W KORYTORCIE, NA KAŻDEJ STRONIE, DO  
CZTERECH WIEŻOWIEN TYPU WILKO.

PROJEKTOWANY BUDYNEK MA SPŁAĆC WŁASNOŚĆ  
WYDZIAŁU DOTYCZĄCĄ ZARÓWNO FUNKCJONALNOŚĆ JAK I

WYDZIAŁ DOTYCZĄCĄ, JEST PROJEKTOWANY DO  
ZARZEKNIANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.

DO STRONY POLWODNEMU BUDYNKA STYCZNY JEST  
JAZDANIE.

NA POLCIE DO BUDYNKU ZNAJDUJE SIĘ ANAKIN DLA  
MIEKANKON, KTÓRY POSIADA DO WIELKIEJ FUNKCJONALNOŚCI.





2



## ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Lokalizacja: Stara Polonica  
 Wykonawca: Pracownia Architektury  
 Rok: 01. Semestr I 2009/2010

Procedura: 2-04, arch. Włodzisław Strabek



**1**

**ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU**

Labiryntowa - Stara Polkowice  
 Wykonawca: inż. Wiesław Strabel  
 Rok: 01. Semestr I. 2008/2009  
 Procentaż: 40-60, arch. Wiesław Strabel



**Analiza Stanu Istniejącego**  
 skala 1:1000



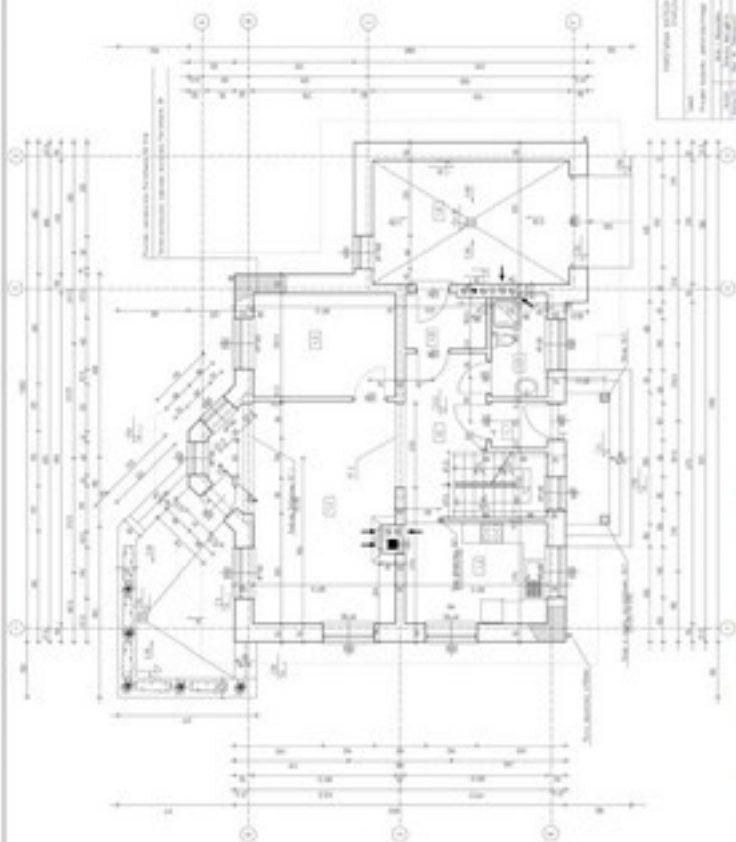
**Projektowany Budynek**





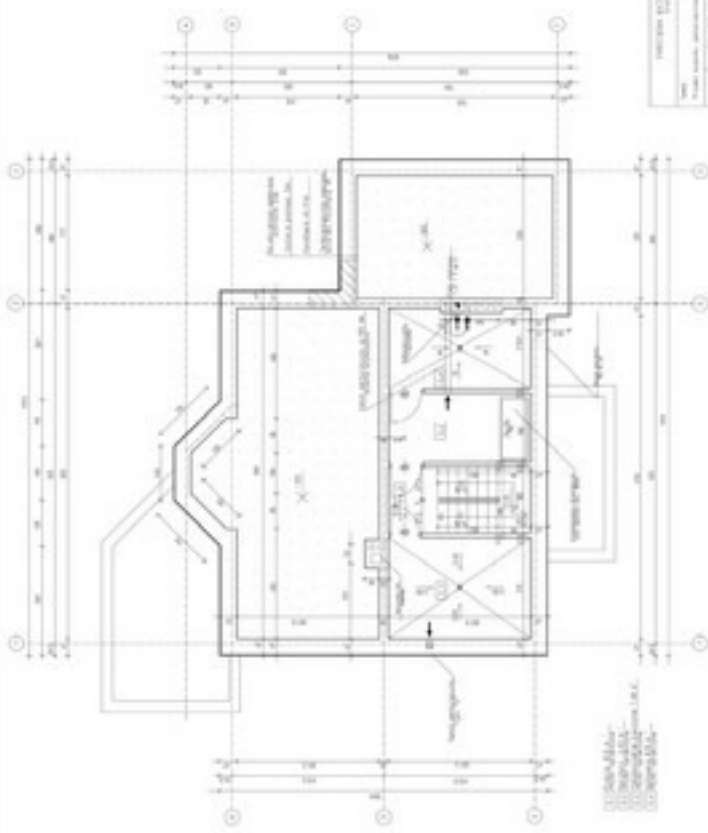

PROJEKTY TECHNICZNE/  
CONSTRUCTION DESIGNS

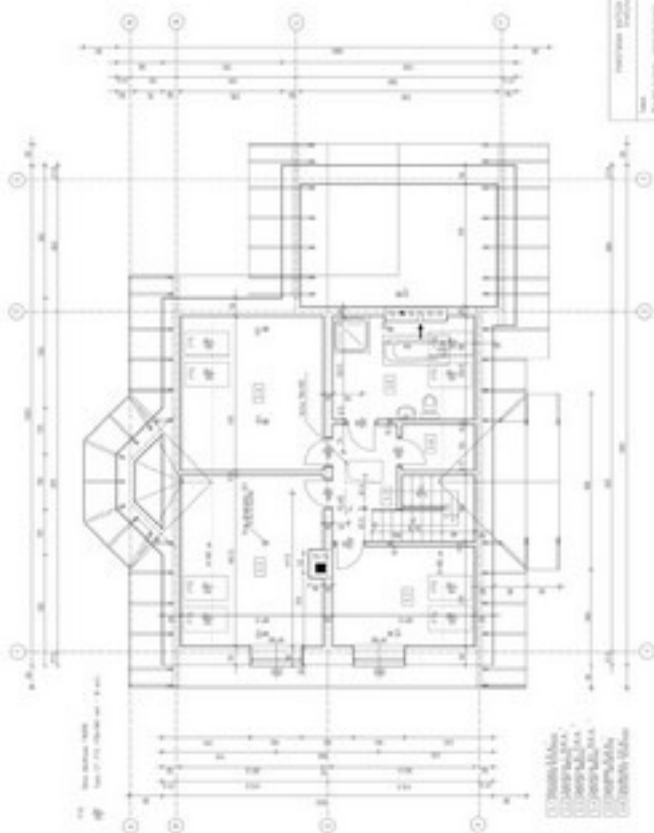
PROJEKT BUDOWLANO-INSTALACYJNY	
Wzrost	1:50
Plan	1:50
Przekrój	1:50
Skala	1:50
Wzrost	1:50
Przekrój	1:50
Skala	1:50





PROJEKT BUDOWLANO-ARCHITECTURALNY			
Nazwa	Adres	Skala	Strona

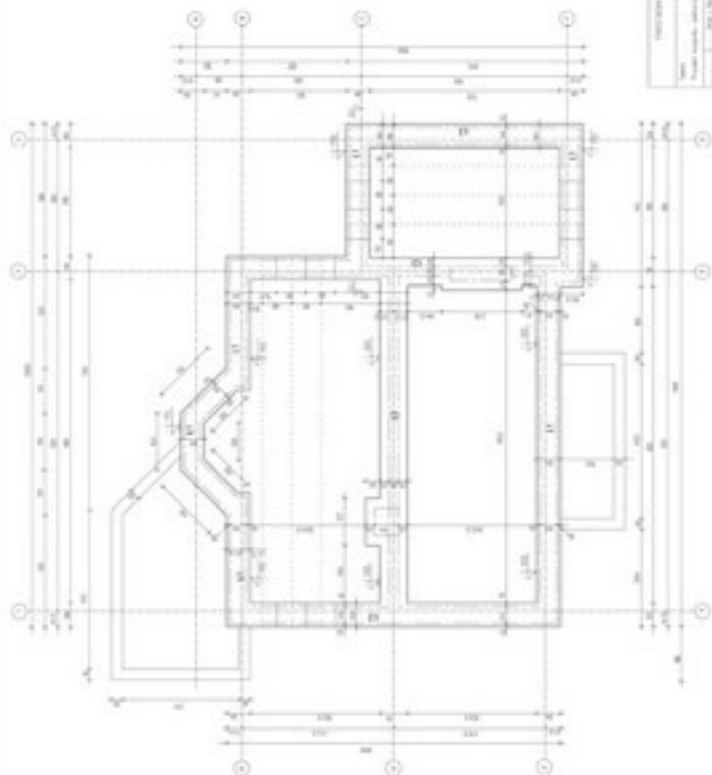




PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

Nazwa	Wzrost	Waga	Temperatura	Wilgotność	Średnica	Grubość	Wytrzymałość
1	1,70	70	18	50	100	10	10
2	1,70	70	18	50	100	10	10
3	1,70	70	18	50	100	10	10
4	1,70	70	18	50	100	10	10
5	1,70	70	18	50	100	10	10
6	1,70	70	18	50	100	10	10
7	1,70	70	18	50	100	10	10
8	1,70	70	18	50	100	10	10
9	1,70	70	18	50	100	10	10
10	1,70	70	18	50	100	10	10

Tytuł i adres placu budowy		Lp. rysunku		Lp. rysunku	
Nazwa obiektu budowlanego		Data wydania		Data wydania	
Adres obiektu budowlanego		Lp. rysunku		Lp. rysunku	
Nazwa i adres biura projektanta		Lp. rysunku		Lp. rysunku	
Imię i nazwisko projektanta		Lp. rysunku		Lp. rysunku	
Imię i nazwisko sprawdzającego		Lp. rysunku		Lp. rysunku	
Data sporządzenia projektu		Lp. rysunku		Lp. rysunku	
Data sprawdzenia projektu		Lp. rysunku		Lp. rysunku	
Data zatwierdzenia projektu		Lp. rysunku		Lp. rysunku	
Data wykonania projektu		Lp. rysunku		Lp. rysunku	





### 1. Budynek "Koczkodziej"

1.00, 1.00  
1. parterowa 1.00  
1.00, 1.00

### 2.00, 2.00

1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00

### 3. Budynek "Koczkodziej"

1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00

1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00

### 4.00

1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00

### 5.00

1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00

### 6.00

1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00

### 7.00

1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00

### 8.00

1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00

### 9.00

1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00

### 10.00

1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00

### 11.00

1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00

### 12.00

1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00

1.00, 1.00  
1.00, 1.00  
1.00, 1.00

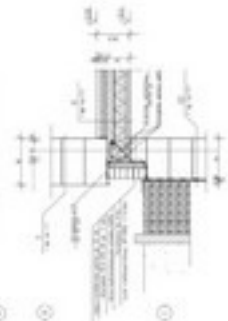
Przebieg linii konstrukcyjnych w rzucie			
Wzrost konstrukcyjny			
Typ	Wzrost konstrukcyjny	Wzrost konstrukcyjny	Wzrost konstrukcyjny
1.00	1.00	1.00	1.00
2.00	2.00	2.00	2.00
3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00
5.00	5.00	5.00	5.00
6.00	6.00	6.00	6.00
7.00	7.00	7.00	7.00
8.00	8.00	8.00	8.00
9.00	9.00	9.00	9.00
10.00	10.00	10.00	10.00
11.00	11.00	11.00	11.00
12.00	12.00	12.00	12.00



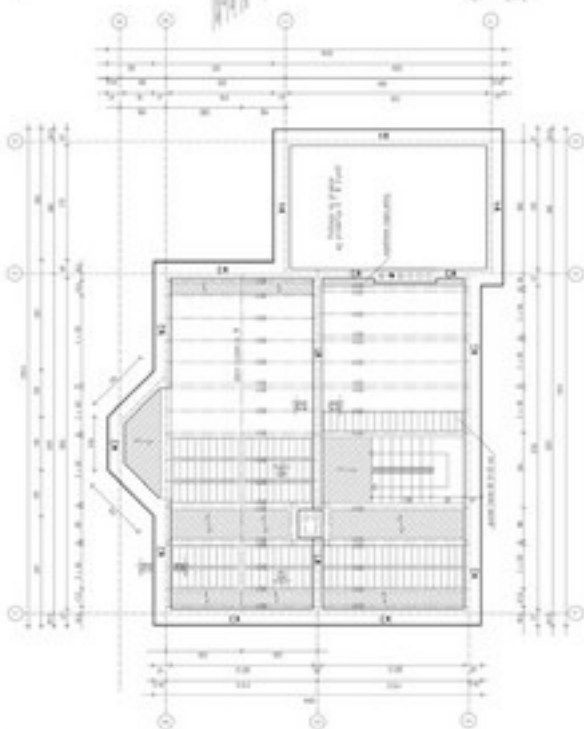
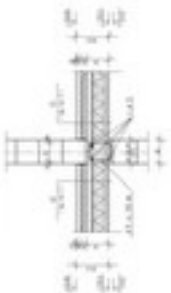
Szczegół S1 skala 1:20



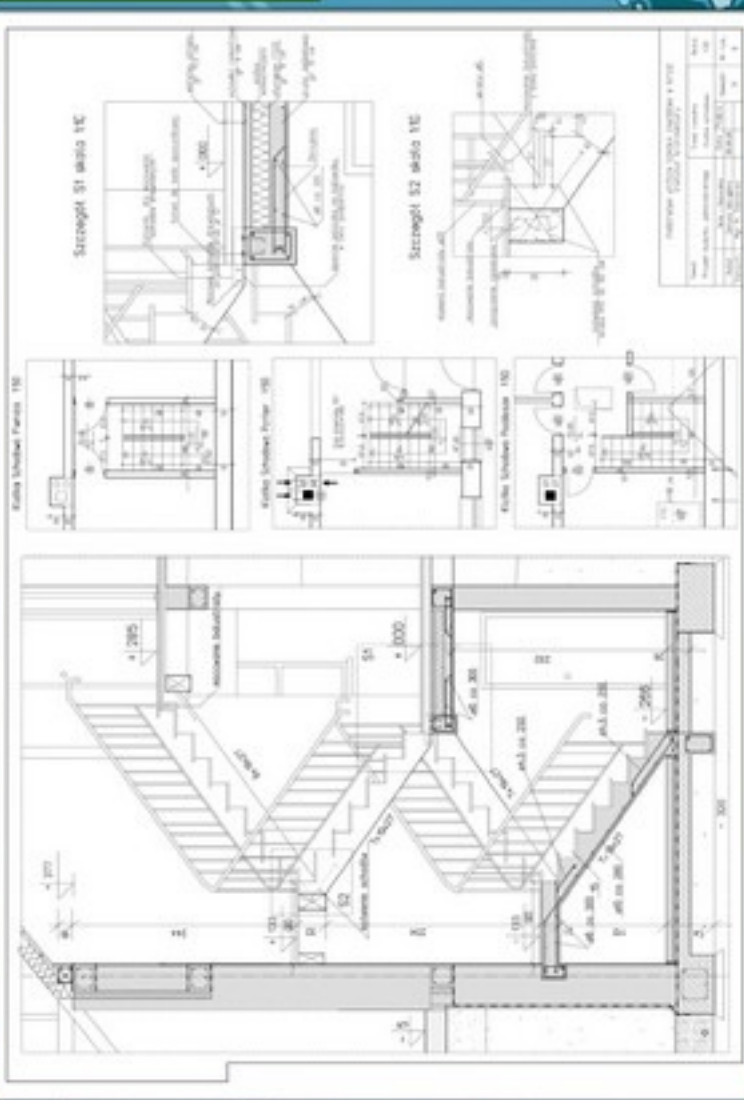
Szczegół S2 skala 1:20



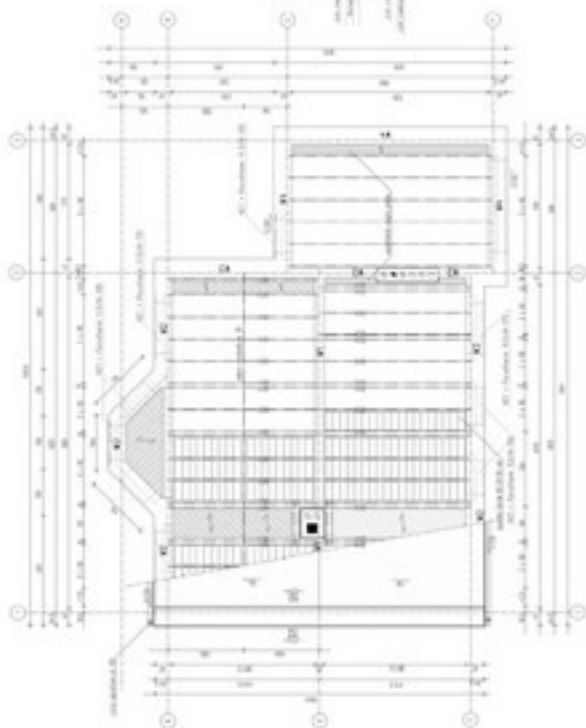
Szczegół S3 skala 1:20



PROJEKTOWY: EDYTA JÓZEF, LUDMIŁA KWIŚC	
Wzrost:	170 cm
Waga:	60 kg
Temperatura ciała:	37°C
Ciężar ciała:	600 N
Wzrost:	170 cm
Waga:	60 kg
Temperatura ciała:	37°C
Ciężar ciała:	600 N



**Szczegół S1 skal 1:20**

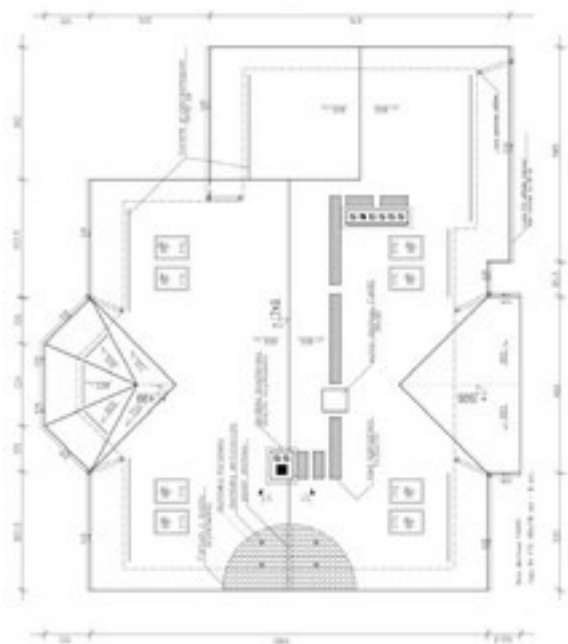
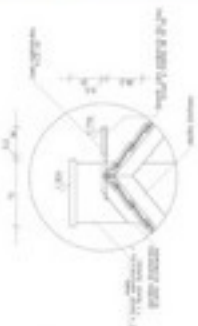


1. Okno drewniane, 1200 x 1500 mm, 2-szybie, kolor lakierowany  
 2. Okno aluminiowe, 1200 x 1500 mm, 2-szybie, kolor anodowane  
 3. Okno PCV, 1200 x 1500 mm, 2-szybie, kolor biały  
 4. Okno PCV, 1200 x 1500 mm, 2-szybie, kolor czarny  
 5. Okno PCV, 1200 x 1500 mm, 2-szybie, kolor szary  
 6. Okno PCV, 1200 x 1500 mm, 2-szybie, kolor zielony  
 7. Okno PCV, 1200 x 1500 mm, 2-szybie, kolor czerwony  
 8. Okno PCV, 1200 x 1500 mm, 2-szybie, kolor niebieski  
 9. Okno PCV, 1200 x 1500 mm, 2-szybie, kolor fioletowy  
 10. Okno PCV, 1200 x 1500 mm, 2-szybie, kolor różowy

Nazwa: SZCZEGÓŁ OKNA		Skala: 1:20	
Wzrost: _____	Imię: _____	Grupa: _____	Strona: _____
Adres: _____	Adres: _____	Adres: _____	Adres: _____
Adres: _____	Adres: _____	Adres: _____	Adres: _____
Adres: _____	Adres: _____	Adres: _____	Adres: _____
Adres: _____	Adres: _____	Adres: _____	Adres: _____



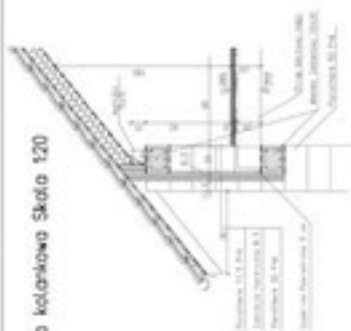
Szczegół ławy kołnierzykowej  
i kołnierza  
Skala 1:20



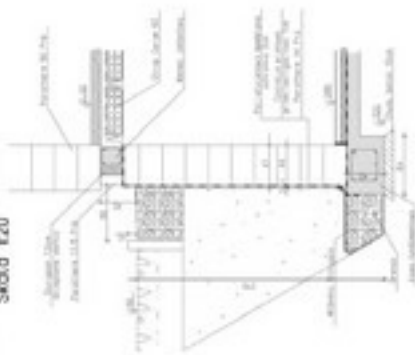
Wzrost: 1,70m  
Ciężar ciała: 60kg  
Ciężar ciała: 60kg  
Ciężar ciała: 60kg  
Ciężar ciała: 60kg

Imię i nazwisko	Grupa	Wzrost	Waga
...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...

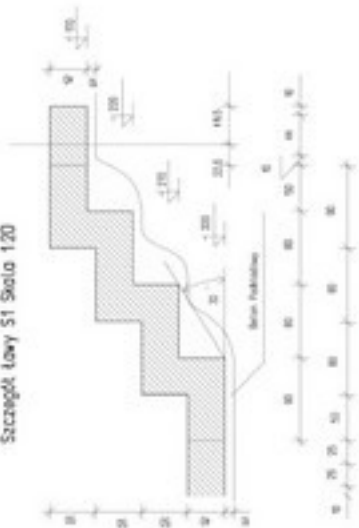
Socjana kolankowa Skala 1:20



Cokoł + Ściana fundamentowa Skala 1:20



Szczegół ławy S1 Skala 1:20



MATERIAŁY (CENY WYKONANIA I MONTAŻU)	
Symbol	Opis
1	Żelbeton C20/25
2	Żelbeton C15/20
3	Żelbeton C10/15
4	Żelbeton C5/8
5	Żelbeton C20/25
6	Żelbeton C15/20
7	Żelbeton C10/15
8	Żelbeton C5/8
9	Żelbeton C20/25
10	Żelbeton C15/20
11	Żelbeton C10/15
12	Żelbeton C5/8
13	Żelbeton C20/25
14	Żelbeton C15/20
15	Żelbeton C10/15
16	Żelbeton C5/8
17	Żelbeton C20/25
18	Żelbeton C15/20
19	Żelbeton C10/15
20	Żelbeton C5/8



PROJEKT WZGLĘDNY DZIAŁANIE 4 WIDOK  
WZGLĘDNY DZIAŁANIE 4 WIDOK

Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100



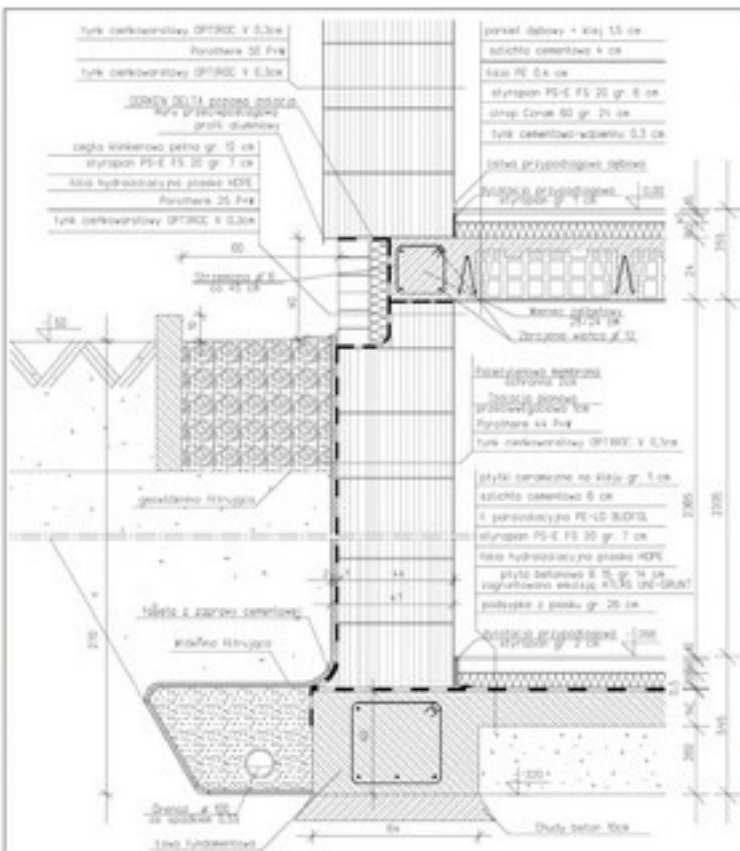
PROJEKT WZGLĘDNY DZIAŁANIE 4 WIDOK  
WZGLĘDNY DZIAŁANIE 4 WIDOK

Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100



PROJEKT KUCHNI (CZĘŚĆ 2) W BUDYNKU  
SZKOLNYM

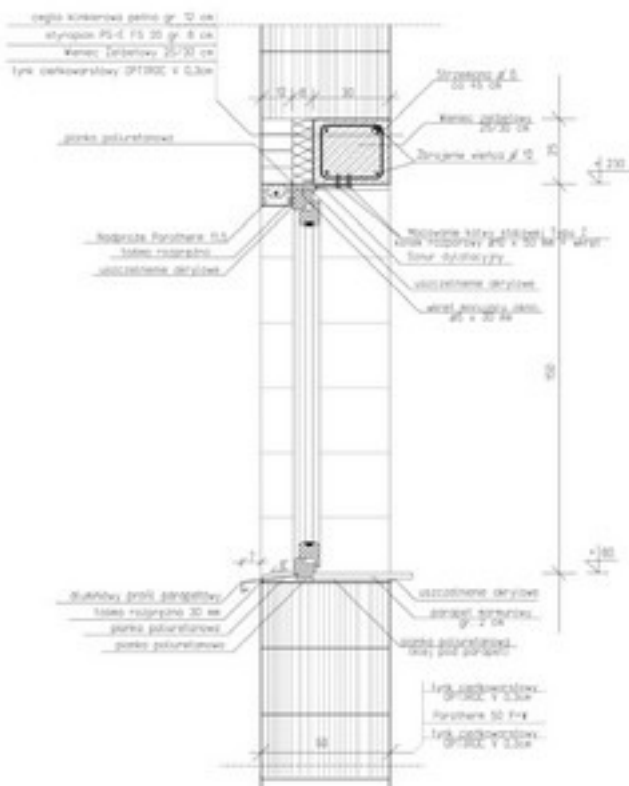
Nazwa	Wzrost (cm)	Waga (kg)
1. Kuchnia	180	75
2. Kuchnia	175	70
3. Kuchnia	170	65
4. Kuchnia	165	60
5. Kuchnia	160	55
6. Kuchnia	155	50
7. Kuchnia	150	45
8. Kuchnia	145	40
9. Kuchnia	140	35
10. Kuchnia	135	30



PROJEKT WYCIĘCIA ŚCIAKI Z WYKONANĄ WŁOKNISTĄ SIARKĄ

PROJEKT WYCIĘCIA ŚCIAKI Z WYKONANĄ WŁOKNISTĄ SIARKĄ		
Wzrostki: 1/200		
Opis	Przebieg	Data
Projekt techniczny wykonawczy	Przebieg	10
Autorka	M. Zdanowicz	





PANELOWA WYCIĘTA SZKŁA I WĄZKOWA W WISZ  
 Instytut Architektury

Typ	Wzrost budowlany	Wzrost systemu	Wzrost
Przed budowlany	Wzrost budowlany	Wzrost systemu	Wzrost
Wzrost budowlany	Wzrost budowlany	Wzrost systemu	Wzrost
Wzrost budowlany	Wzrost budowlany	Wzrost systemu	Wzrost
Wzrost budowlany	Wzrost budowlany	Wzrost systemu	Wzrost





Szczegół S2 i S3  
skala 1:20



INSTRUKCJA WYKONANIA KONSTRUKCJI

Symbol	Opis
1	Ściana zewnętrzna
2	Ściana wewnętrzna
3	Strop
4	Podłoga
5	Stropogłaz
6	Strop
7	Podłoga
8	Stropogłaz
9	Strop
10	Podłoga



**1.** STYK STYKOWY  
 1.1. konstrukcja murowa - 1,10 m  
 1.2. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 1.3. konstrukcja drewniana - 1,10 m  
 1.4. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 1.5. konstrukcja drewniana - 1,10 m  
 1.6. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 1.7. konstrukcja drewniana - 1,10 m

**2.** STYK STYKOWY  
 2.1. konstrukcja murowa - 1,10 m  
 2.2. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 2.3. konstrukcja drewniana - 1,10 m  
 2.4. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 2.5. konstrukcja drewniana - 1,10 m  
 2.6. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 2.7. konstrukcja drewniana - 1,10 m

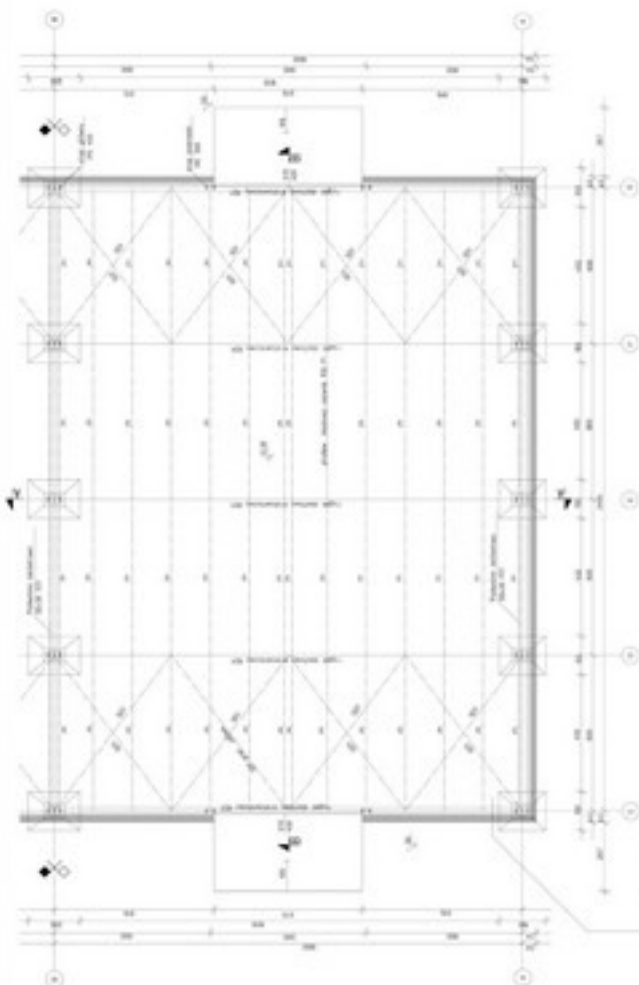
**3.** STYK STYKOWY  
 3.1. konstrukcja murowa - 1,10 m  
 3.2. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 3.3. konstrukcja drewniana - 1,10 m  
 3.4. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 3.5. konstrukcja drewniana - 1,10 m  
 3.6. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 3.7. konstrukcja drewniana - 1,10 m

**4.** STYK STYKOWY  
 4.1. konstrukcja murowa - 1,10 m  
 4.2. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 4.3. konstrukcja drewniana - 1,10 m  
 4.4. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 4.5. konstrukcja drewniana - 1,10 m  
 4.6. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 4.7. konstrukcja drewniana - 1,10 m

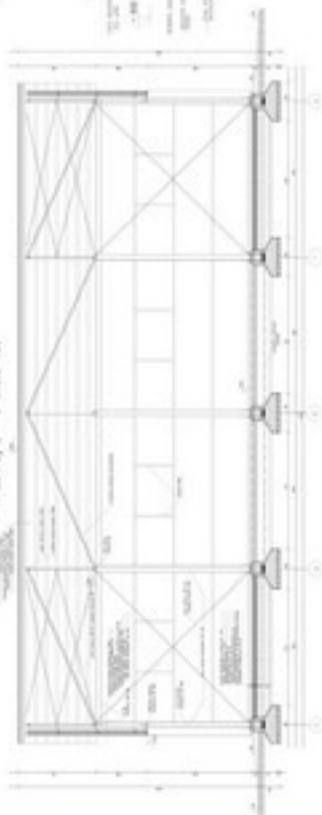
**5.** STYK STYKOWY  
 5.1. konstrukcja murowa - 1,10 m  
 5.2. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 5.3. konstrukcja drewniana - 1,10 m  
 5.4. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 5.5. konstrukcja drewniana - 1,10 m  
 5.6. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 5.7. konstrukcja drewniana - 1,10 m

**6.** STYK STYKOWY  
 6.1. konstrukcja murowa - 1,10 m  
 6.2. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 6.3. konstrukcja drewniana - 1,10 m  
 6.4. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 6.5. konstrukcja drewniana - 1,10 m  
 6.6. konstrukcja żelazna - 1,10 m  
 6.7. konstrukcja drewniana - 1,10 m

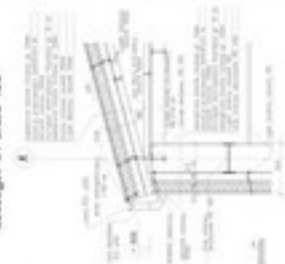
MATERIAŁY WYKONANE WRAZEM Z KOSZTAMI			
Opis	Jednostka	Ilość	Wartość
1.1. konstrukcja murowa	m <sup>3</sup>	1,10	1,10
1.2. konstrukcja żelazna	m <sup>3</sup>	1,10	1,10
1.3. konstrukcja drewniana	m <sup>3</sup>	1,10	1,10
1.4. konstrukcja żelazna	m <sup>3</sup>	1,10	1,10
1.5. konstrukcja drewniana	m <sup>3</sup>	1,10	1,10
1.6. konstrukcja żelazna	m <sup>3</sup>	1,10	1,10
1.7. konstrukcja drewniana	m <sup>3</sup>	1,10	1,10
<b>Suma</b>			



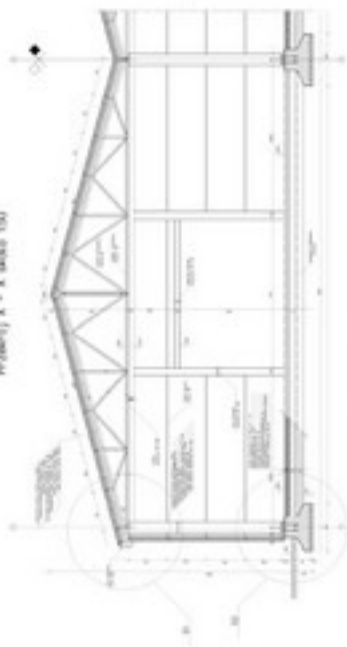
Przekrój B - B skłoda 150



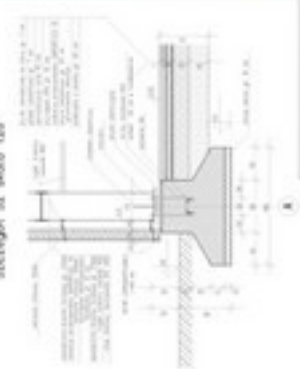
Strzeżenie 51 skłoda 120



Przekrój A - A skłoda 150



Strzeżenie 52 skłoda 120



WYKONANIE		WYKONANIE	
IMIĘ	DATA	IMIĘ	DATA



FOTOGRAFIA/GRAFIKA/  
PHOTOGRAPHY/GRAPHIC

