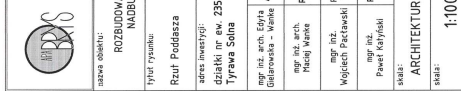
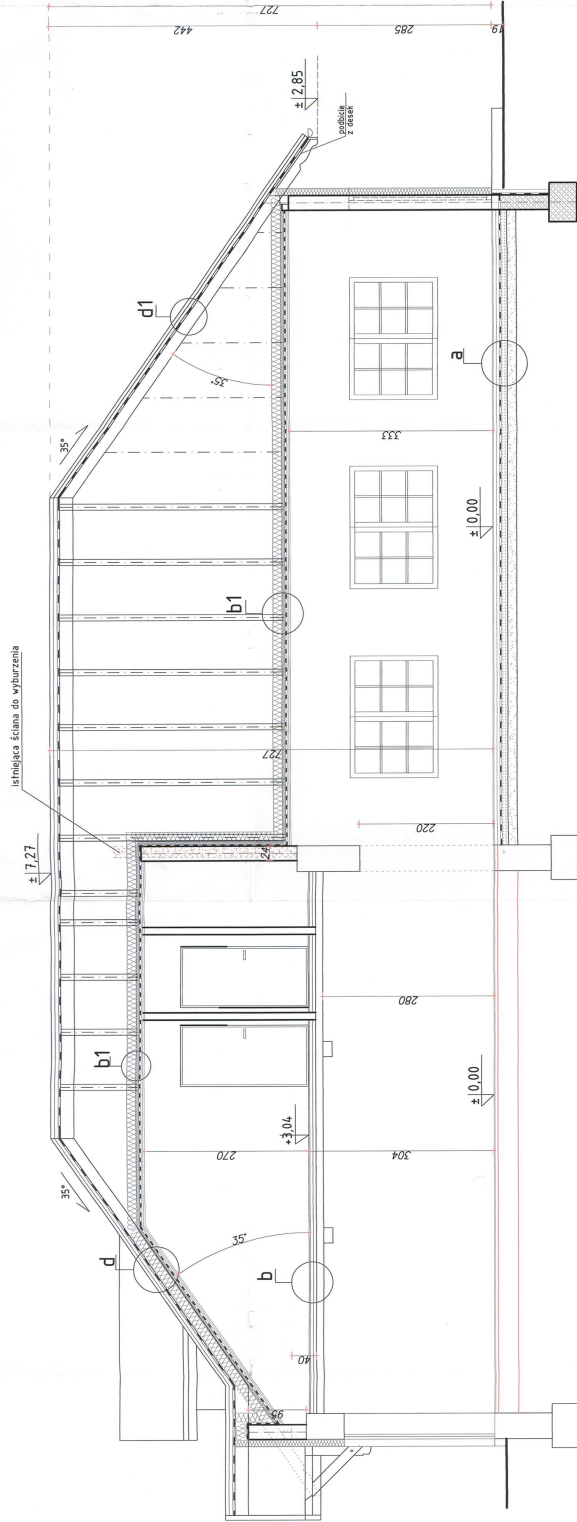


STAROSTWO POWIATOWE
W SANOKU



Przekrój A-A
skala 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
w SANKU



LEGENDA :

- ŚCIANA DO WYBURZENIA
ŚCIANA DO WYPEŁNIENIA
ŚCIANY PROJEKTOWANE
ŚCIANY ISTNIEJĄCE

! FUNDAMENTY , WIENCE , NADPROŻA , WG RYSUNKÓW KONSTRUKCYJNYCH !

a	wykładzina podłogowa	1,5cm
	sztućka wyrównawcza	
	wykładzina cementowa zbrojona	5cm
	z zaprawy M12	
	stropian FS20 - 5cm	
b	izolacja przeciwdźwiękowa	2cm
	chudy beton B15 gr 10cm	
	posadzka	15cm
	linia wew. cem-wap	

c	linia zewnętrzna - ziarno 15mm	
	stropian 10cm	
	prętę planowy gr 24cm	
	linia wew. cem-wap	
b1	termoizolacja	25cm
	folia paroszczelną	
	ruszt aluminiowy	
	Płyty g-k podwójne - 2x2,5cm	

d	blachodachówka	
	łaty drewniane	
	kontrłaty	
	włazizolacja	
b1	termoizolacja	25cm
	folia paroszczelną	
	ruszt aluminiowy	
	Płyty g-k podwójne - 2x2,5cm	

b	wykładzina podłogowa	1,5cm
	sztućka wyrównawcza	
	wykładzina cementowa zbrojona	5cm
	stropian FS 20	2cm
	strop strzemiący	
b	linia wew. cem-wap	
	posadzka	1,5cm

d1	blachodachówka	
	łaty drewniane	
	kontrłaty	
	włazizolacja	
b1	termoizolacja	25cm
	folia paroszczelną	
	ruszt aluminiowy	
	Płyty g-k podwójne - 2x2,5cm	



Biuro Projektowe
OBRYS
mgr inż. Marek
Góralowski - Właściciel

zadanie: ROZBUDOWA PRZEBUDOWA,
NADBUDOWA WUK

Typ: Tytuł

Przekrój A-A

adres inwestycji:
działki nr ew. 235/5, 235/2
Tyrawa Soła

mgr inż. arch. Edyta
Góralowska - Właściciel

mgr inż. arch.
Hacił Włodek

mgr inż.
Wojciech Piatkowski

mgr inż.
Paweł Kuryśki

skala:
ARCHITEKTURA

WZĘSIĘSIĘ 2011

numer rysunku:
1:100

4A

This architectural drawing shows a detailed elevation of a building facade with a complex, multi-gabled roof. The roof features several sections with a 35-degree pitch, indicated by arrows and labels. Key dimensions include a total width of 80 units, a height of 40 units, and a depth of 65 units. The facade includes a large central window with a decorative frame, a smaller window to the right, and a series of steps or a ramp on the left side. The drawing uses solid lines for the main structure and dashed lines for internal details or hidden elements.





nazwa obiektu:
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA,
NAOBUDOWA WDK


total response:


Rzut Potaci Dachu

adres inwestycji:
działki nr ew. 235/5, 235/2
Tyrawa Solna

mgr inż. arch. Edyta Bielarowska - Wanke	A-03/03	
---	---------	---

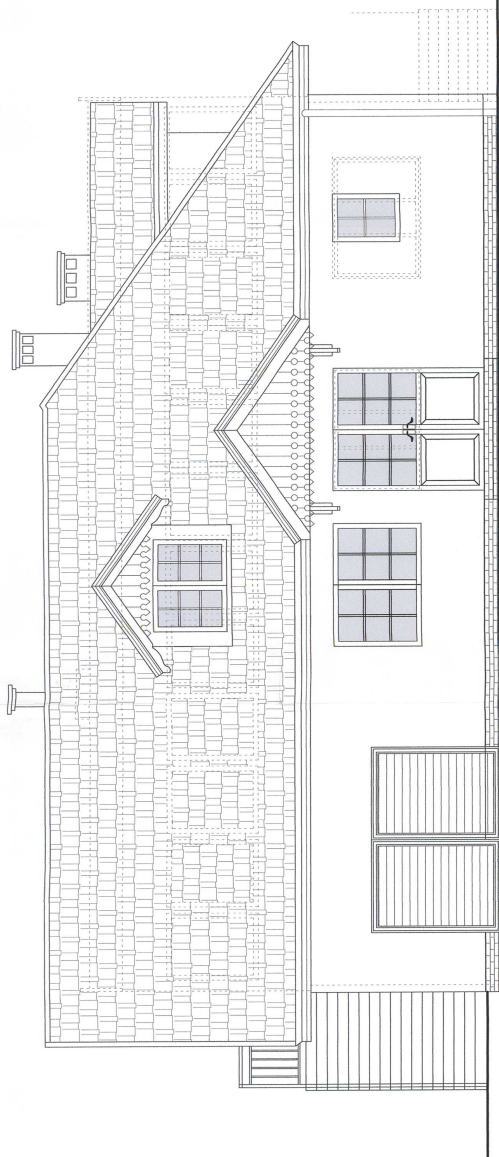
mgr inż. arch. Maciej Wanke	Rz/A-11/06	
--------------------------------	------------	---

mgr inż. Wojciech Partawski	POK/0052/ PWOK/08	
--------------------------------	----------------------	---

mgr inż. Paweł Kutyński	PDK/0050/ P00K/10	
----------------------------	----------------------	---

skala:	ARCHITEKTURA	nr rysunku:	wrzesień 2011
--------	--------------	-------------	---------------


skala:	1:100
numer rysunku:	41



elevacja POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

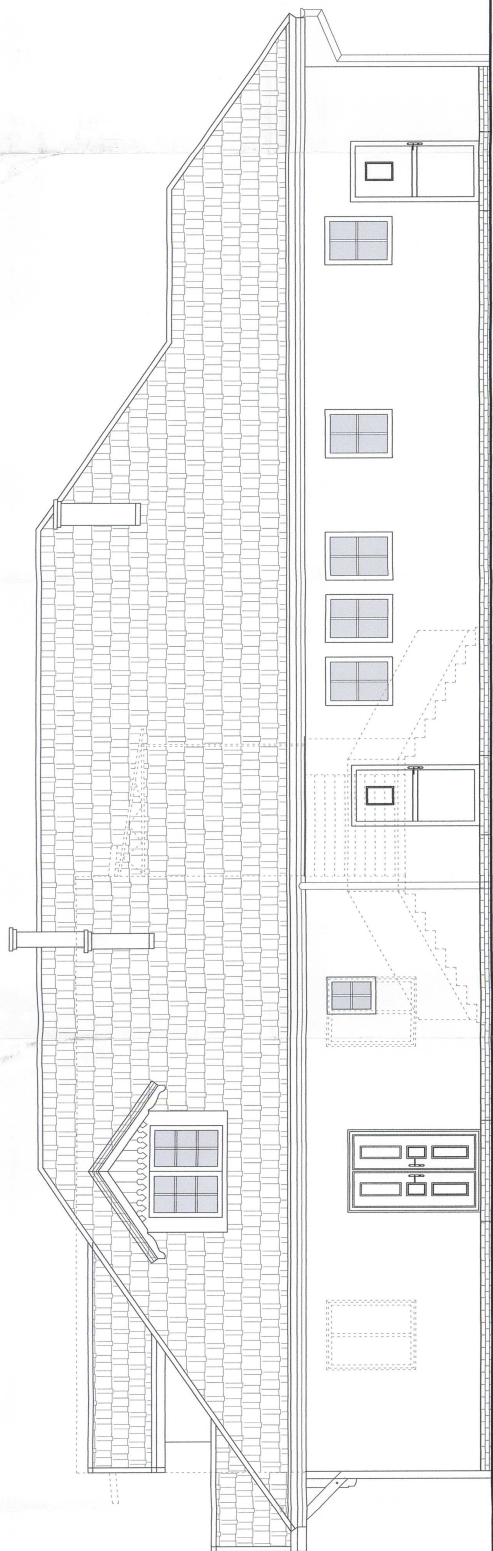


elevacja PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

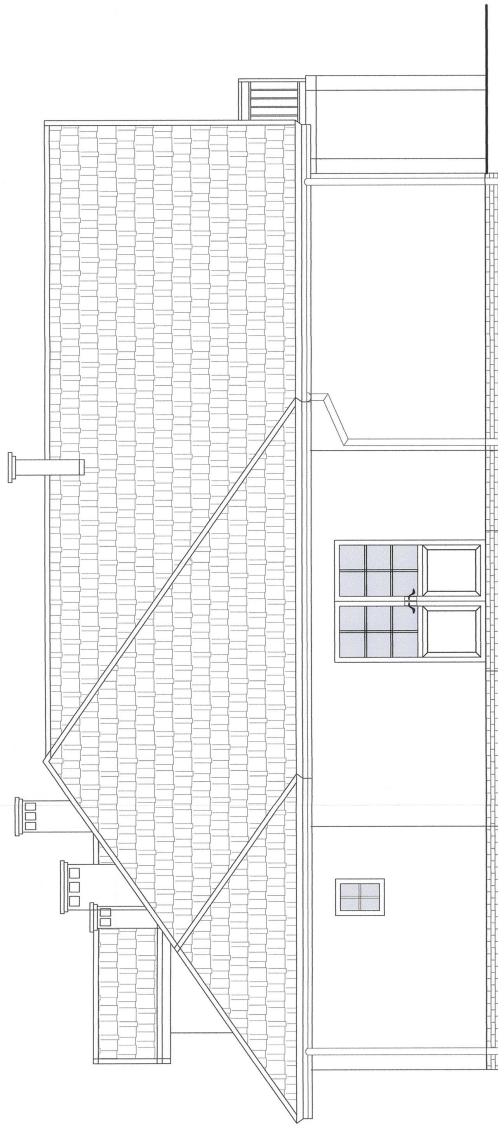
 Andrzej Prochocin Biuro Architektury OBRYŚ mgr inż. Andrzej Prochocin Gdańsk - Włocławek		nazwa obiektu: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA WDK	
Tytuł rysunku: elevacje		adres inwestycji: działki nr ew. 235/5, 235/2 Tyrawa Solna	
mgr inż. arch. Eryk Golewowski - Włocławek	A-03/03	mgr inż. arch. Henkaj Włodek	Re-A-01/06
mgr inż. Wojciech Pietkiewicz	PR-01/02 PR-02/08	mgr inż. Pawel Koryński	PR-01/02 PR-02/08
skala: ARCHITEKTURA		numer rysunku: WZG0516R 2011	
skala: 1:100		numer rysunku: 5A	

Elevacje skala 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
W SANDOMI



elewacja POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



elewacja PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



Architekt Pracownia
OBRYS
mgr inż. arch. Ryszard
Górniewicz - Wniosk

adres obiektu:
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA,
NADBUDOWA WDK

tytuł rysunku

elewacje

adres inwestycji:

działki nr ew. 235/5, 235/2
Tyrawa Sólna

mgr inż. arch. Ryszard Górniewicz - Wniosk

mgr inż. arch. Ryszard Górniewicz - Wniosk

mgr inż. arch. Ryszard Górniewicz - Wniosk

mgr inż. arch. Ryszard Górniewicz - Wniosk

mgr inż. arch. Ryszard Górniewicz - Wniosk

mgr inż. arch. Ryszard Górniewicz - Wniosk

mgr inż. arch. Ryszard Górniewicz - Wniosk

mgr inż. arch. Ryszard Górniewicz - Wniosk

mgr inż. arch. Ryszard Górniewicz - Wniosk

mgr inż. arch. Ryszard Górniewicz - Wniosk

mgr inż. arch. Ryszard Górniewicz - Wniosk

mgr inż. arch. Ryszard Górniewicz - Wniosk

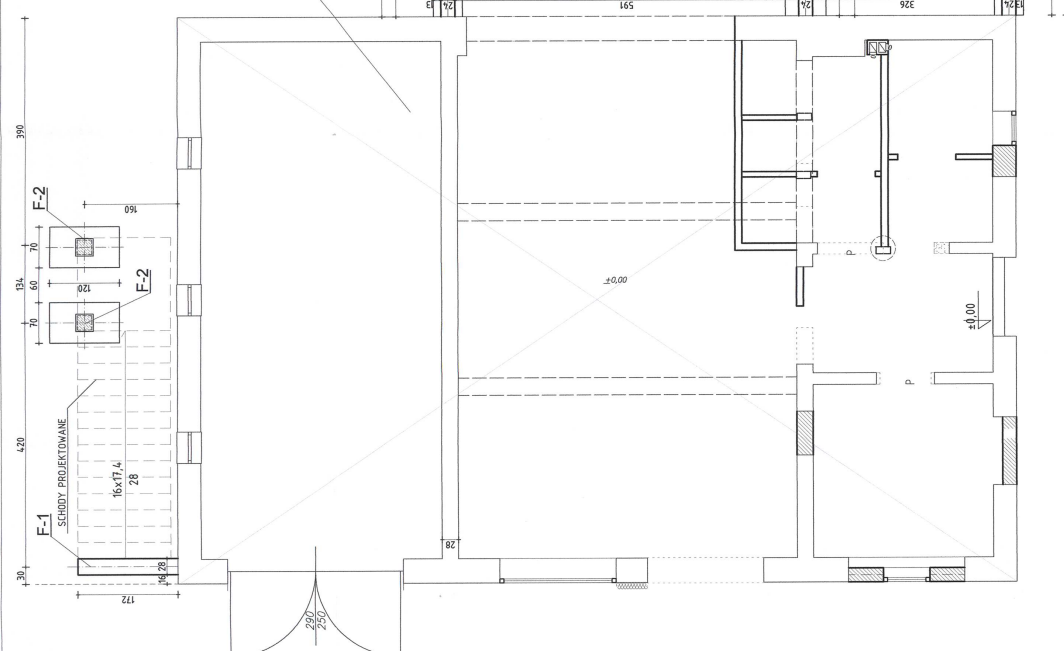
mgr inż. arch. Ryszard Górniewicz - Wniosk

mgr inż. arch. Ryszard Górniewicz - Wniosk

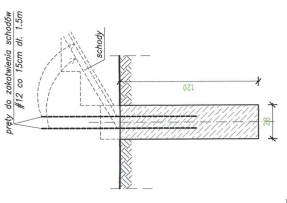
Fundamenty
skala 1:50

LEGENDA :

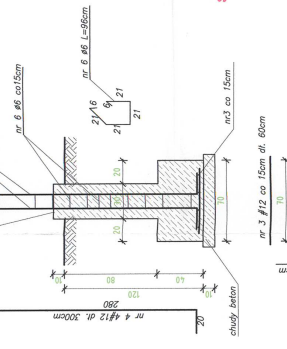
- ŚCIANA DO WYBURZENIA
- ŚCIANA DO WYPEŁNIENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE



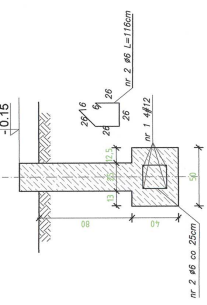
Pozycja F-1
Skala 1:25



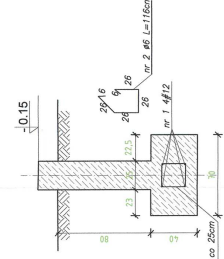
Pozycja F-2
Skala 1:25



Pozycja F-3
Skala 1:25



Pozycja F-4
Skala 1:25







Beton B-20
Stal A-III 34GS
Otwulenie zbrojenia głównego 7cm

Uwaga!!!

- Na styku pomiędzy istniejącym budynkiem a nową częścią wykonać dystans z styropianu gr. 2cm
- Pod fundamentami wykonać podkładki betonowe (chudy beton) gr. 10cm
- W miejscach oznaczonych jako Rd-1 Rd-2 zastosować zbrojenie dla rzeźm żelbetonowych

STAROSTWO POWIATOWE
w GANOWIE

 Biuro Projektowe OBRYS zmag. inż. arch. Edyta Giedzińska - Wądek	
adres obiektu:	ROZBUDOWA PRZEBUDOWA, MAGAZYNOWA WÓD
tytuł rysunku	ruiz fundamentów
serie inwestycji:	działki nr ew. 235/5, 235/2 Tyreńka Sośnica
mgr inż. 	PM/0052/ PM/016
mgr inż. 	PM/0054/ PM/016
mgr inż. 	PM/0054/ PM/016
data:	nr rysunku: 2011
KONSTRUKCJA	1:50
1K	

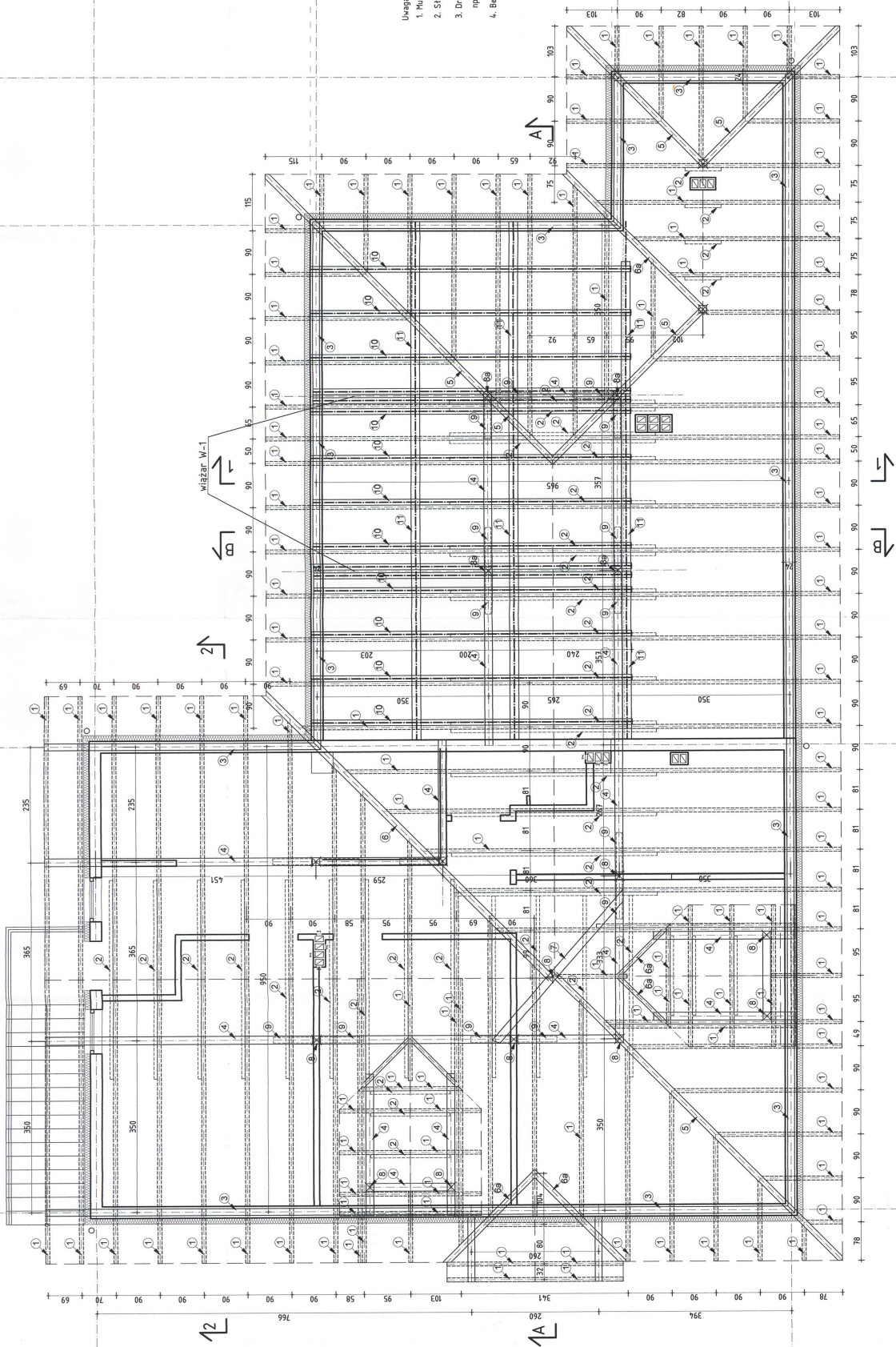
Rzut więźby dachu
skala 1:50

Drewno klasy K33

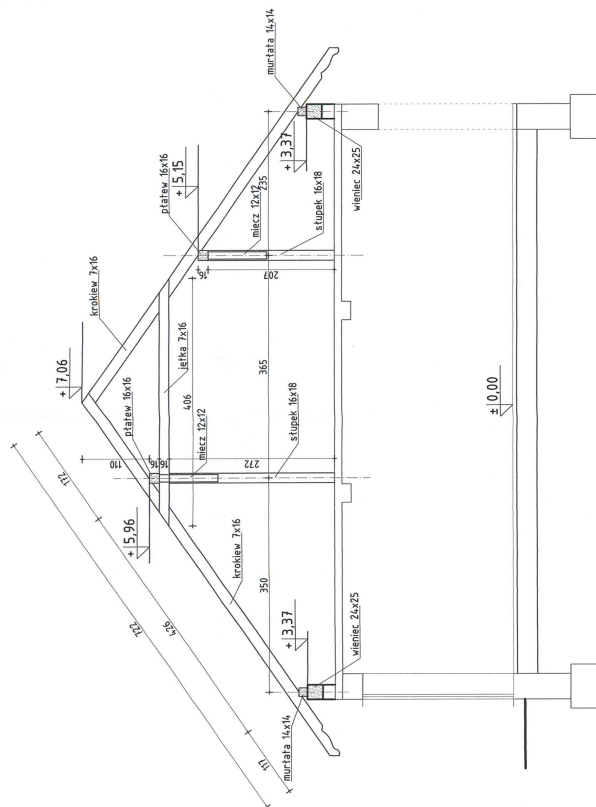
- | | |
|---------------------|-------------|
| 1. Krowiec | 7m x 18cm |
| 2. Alha | 7cm x 16cm |
| 3. Marata | 14cm x 14cm |
| 4. Plew | 16cm x 16cm |
| 5. Krok kieszowa | 16cm x 20cm |
| 6. Krok kieszowa | 14cm x 20cm |
| 6a. Krok kieszowa | 10cm x 20cm |
| 7. Balta | 16cm x 16cm |
| 8. Stupak | 16cm x 18cm |
| 8a. Stupak | 16cm x 18cm |
| 9. Miecz | 12cm x 12cm |
| 10. Balta strzypowa | 12cm x 22cm |
| 11. Szalenie | 7cm x 18cm |

Jwaga!

1. Wierzyły zakładać do wierści śrubami M16 co 15cm, lecz nie mniej niż dwie pory kory dla pojedynczego elementu.
2. Słupki dachowe ustawiać nad ścianami nośnymi parteru.
3. Drewno na konstrukcję dachu zapregniwać do granic niezapalności środkiem ognio, owado i grzybo chronym np. Jorgaponten Fobos M-4.
4. Ściany sropowe po ułożeniu szyć od góry, jak pokazano na przekroju 1-1



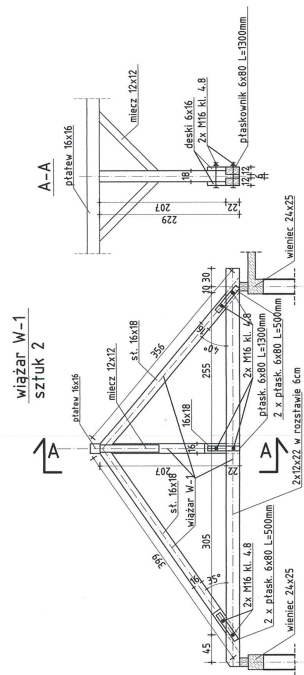
Przekrój 1-1




1. Krowka	7cm x 18cm
2. Alpa	7cm x 15cm
3. Murata	14cm x 14cm
4. Pielęta	15cm x 15cm
5. Krok. narożna	12cm x 20cm
6. Krok. kosowa	14cm x 20cm
7. Krok. kosowa	16cm x 15cm
8. Stupka	16cm x 15cm
9. Stupka	16cm x 18cm
10. Stupka	12cm x 12cm
11. Stupka	12cm x 22cm
12. Stupka	7cm x 18cm

Wzrost

1. Morzyż zkolwój do wnętrza śrubami MK co 15cm, lecz nie mniej niż dwie pary kotew dla pojedynczego elementu.
2. Stupki dachowe ustawiać nad ścianami nośnymi parteru.
3. Drewno na konstrukcję dachu zaprzęgować do grani szalupności środkiem ogni, owado i grzybo chronym np. jngrengem Fobis H-4.
4. Belki stropowe po ułożeniu stężyć od góry jak pokazano na przekroju L-1



	Nazwa obiektu: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA WDK		Nazwa inwestycji: dzielniki nr ew. 235/5, 235/2 Tyrexa Soła	
	Tytuł rysunku: rys. wstępny		Tytuł rysunku: rys. wstępny	
Data: 15.05.2011		Data: 15.05.2011		Data: 15.05.2011
Inwestor: OREX Sp. z o.o. ul. Włocławska 10 01-650 Warszawa		Inwestor: OREX Sp. z o.o. ul. Włocławska 10 01-650 Warszawa		Inwestor: OREX Sp. z o.o. ul. Włocławska 10 01-650 Warszawa
Projektant: Pracownia Architektoniczna Pracownia Architektoniczna Pracownia Architektoniczna		Projektant: Pracownia Architektoniczna Pracownia Architektoniczna Pracownia Architektoniczna		Projektant: Pracownia Architektoniczna Pracownia Architektoniczna Pracownia Architektoniczna
Skala: 1:50		Skala: 1:50		Skala: 1:50