

RZUT PARTERU. SKALA 1:100

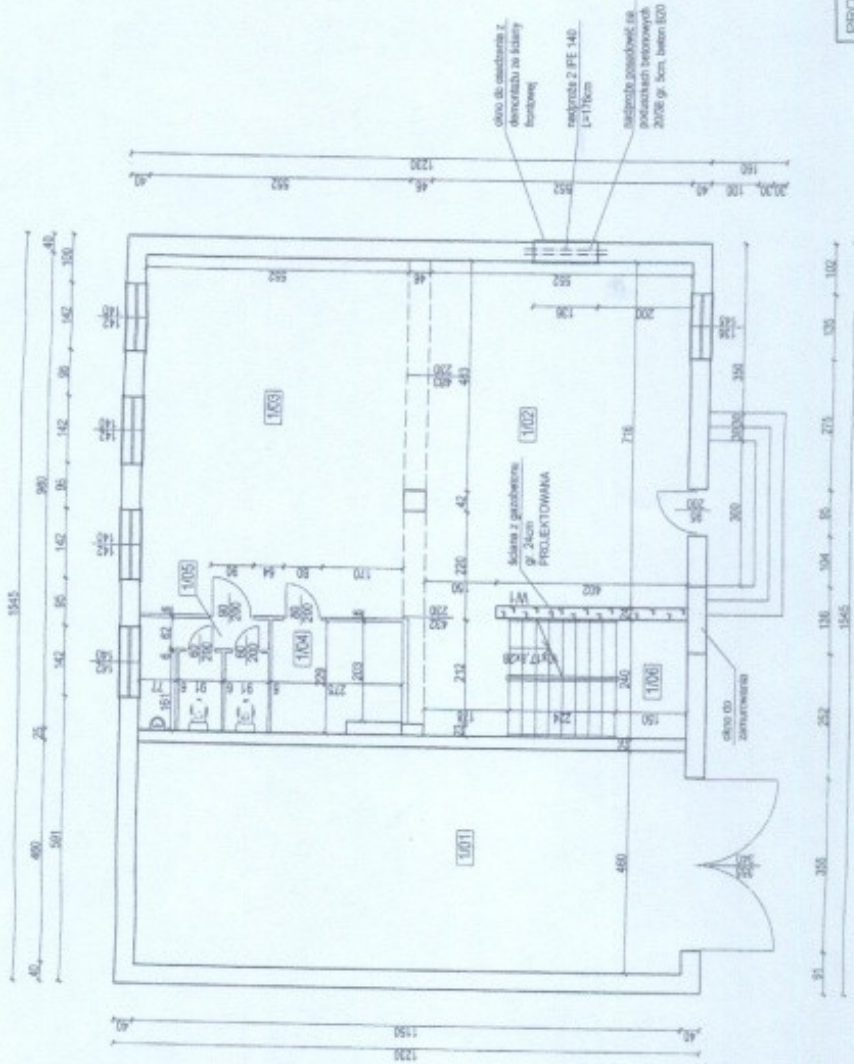
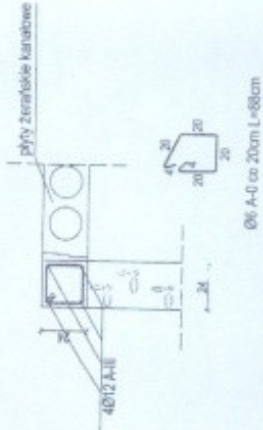
STANISŁAW JACIŃSKI
 ul. Wronki Polne 16
 01-205 Warszawa, Polska

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN:

1.001	BISKS GARAZŻYNY	59,20m ²
1.002	SALA WYSTAW	28,20m ²
1.003	SALA TECHNICZNA	41,20m ²
1.004	MAGAZYN TECHNICZNY	6,15m ²
1.005	ZESPÓŁ SANITARNY I WĘZEL POD.	6,00m ²
1.006	KŁ. SCHOLOWA	12,20m ²
	KAMIEŃ PAZ	

POWIERZCHNIA RAZEM: 163,75m²
 POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 190,24m²

WIENIEC W1 SKALA 1:25



PROJEKT BUD.	KOMPILACJA PODDANZA REALIZ. DOBUDOWA KL. SCHOŁO		SKALA
MARZEC 2006 R.	NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU		1:100
	ADRES: JODŁOWO, Dz. Nr47/9		
	INWESTOR: GMINA PRZYWIDZ		
	Autor: mgr inż. Henryk Bariecki Utr. nr 45 G6/75 I 750/04	<i>Witek</i>	RYS. NR
	Opracował: mgr inż. Michał Jaciński		2

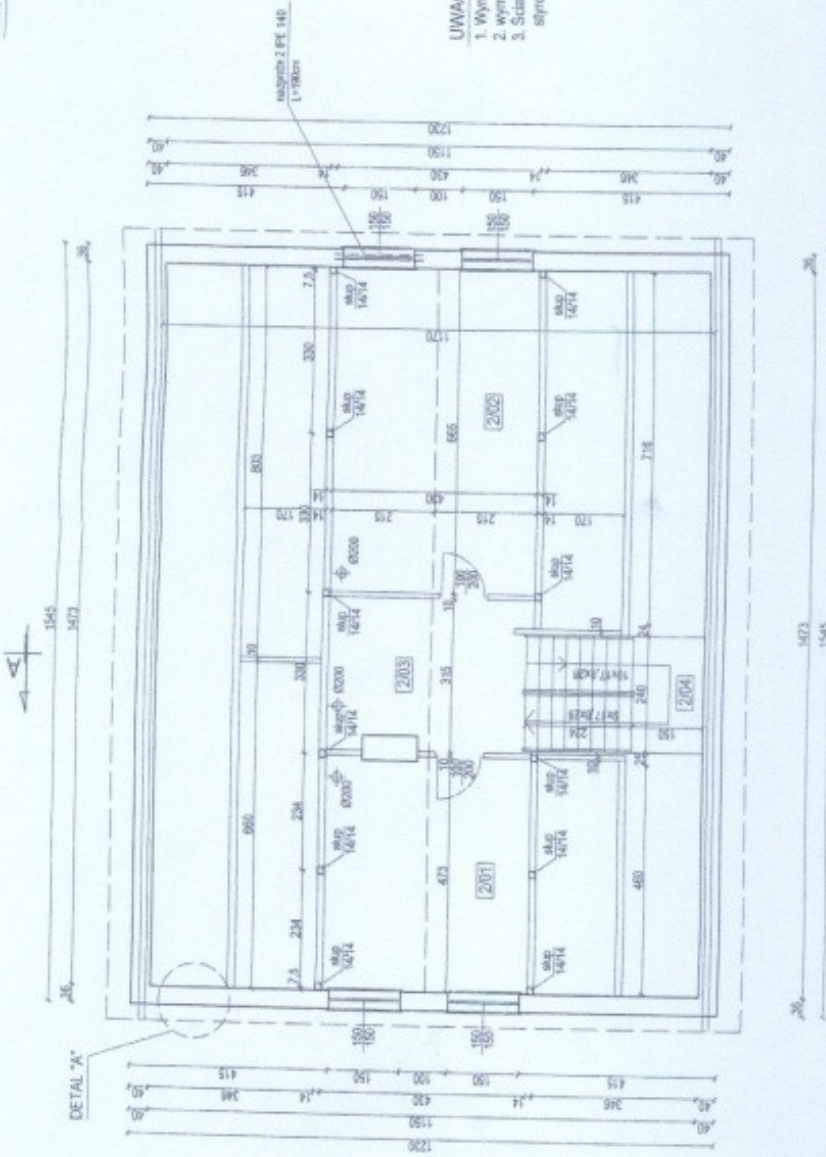
RZUT PODDASZA. SKALA 1:100

PROJEKTOWA I BUDOWLANIA
 WYKONAWCZO
 ul. Wolności 14, 20-030 Lublin
 0-22-23-12-12

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

2001	PRACOWNIA PODZIEMNA	53,42m ²
2002	PRACOWNIA PODZIEMNA	40,52m ²
2003	KOMUNIKACJA PODZIEMNA	11,97m ²
2004	KLASYFIKACYJNA PODZIEMNA	0,08m ²

POWIERZCHNIA RAZEM 115,99m²

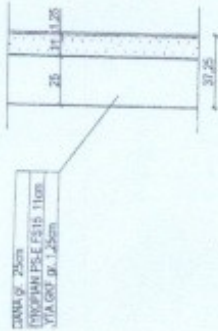


UWAGI:



1. Wymiary podano w jcm.
2. Wymiary i rzędnę sprawdzić na budowie.
3. Ściany szczytowe poddasza docieplić styropianem gr. 11 cm i wykończyć płytą GFR.

ŚCIANA ZEW. SKALA 1:25

DETAL "A"

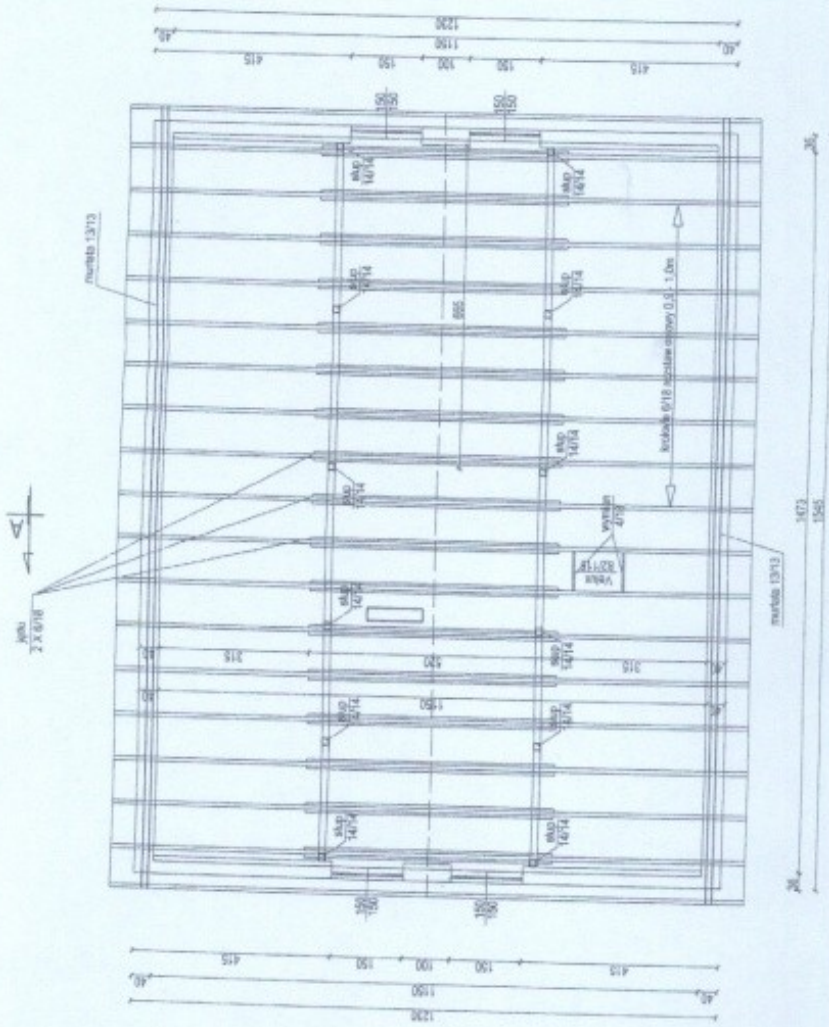


ŚCIANY PODDASZA DOOCIEPLIĆ
 STYROPIANEM gr. 11cm
 WYKOŃCZYĆ PŁYTĄ GFR gr.
 1,25cm

PROJEKT BUD	ADAPTACJA PODDASZA REMIZY, DOBUDOWA KL. SCHOD. NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA ADRES: JODŁOWO DZ. N47/9 INWESTOR: GMINA PRZYMIDZ		SKALA 1:100
MARZEC 2006 R.	Autor: mgr inż. Henryk Barlański Upr. nr 46 G4/75 i 75B/04	 	RYS. NR 3
	Opracował: mgr inż. Michał Jędrzejak		

KONSTRUKCJA WIĘZBY DACHOWEJ. SKALA 1:100

STAN: STYPIŃ POWIATOWE
 W PRACOWNI GABRIELI
 ul. WISŁA 70/50-7B
 85-060 Bydgoszcz, GOMBAK



UWAGI

1. Wysokość podane w [m].
2. Wymiary i profile sprawdzić na budowie.
3. Konstrukcja więzby dachowej o ułożeniu jętkowym oparta na muralsiadał.
4. Krowie 6x18 w rozstawie osłowym co 0,9 - 1,0m.

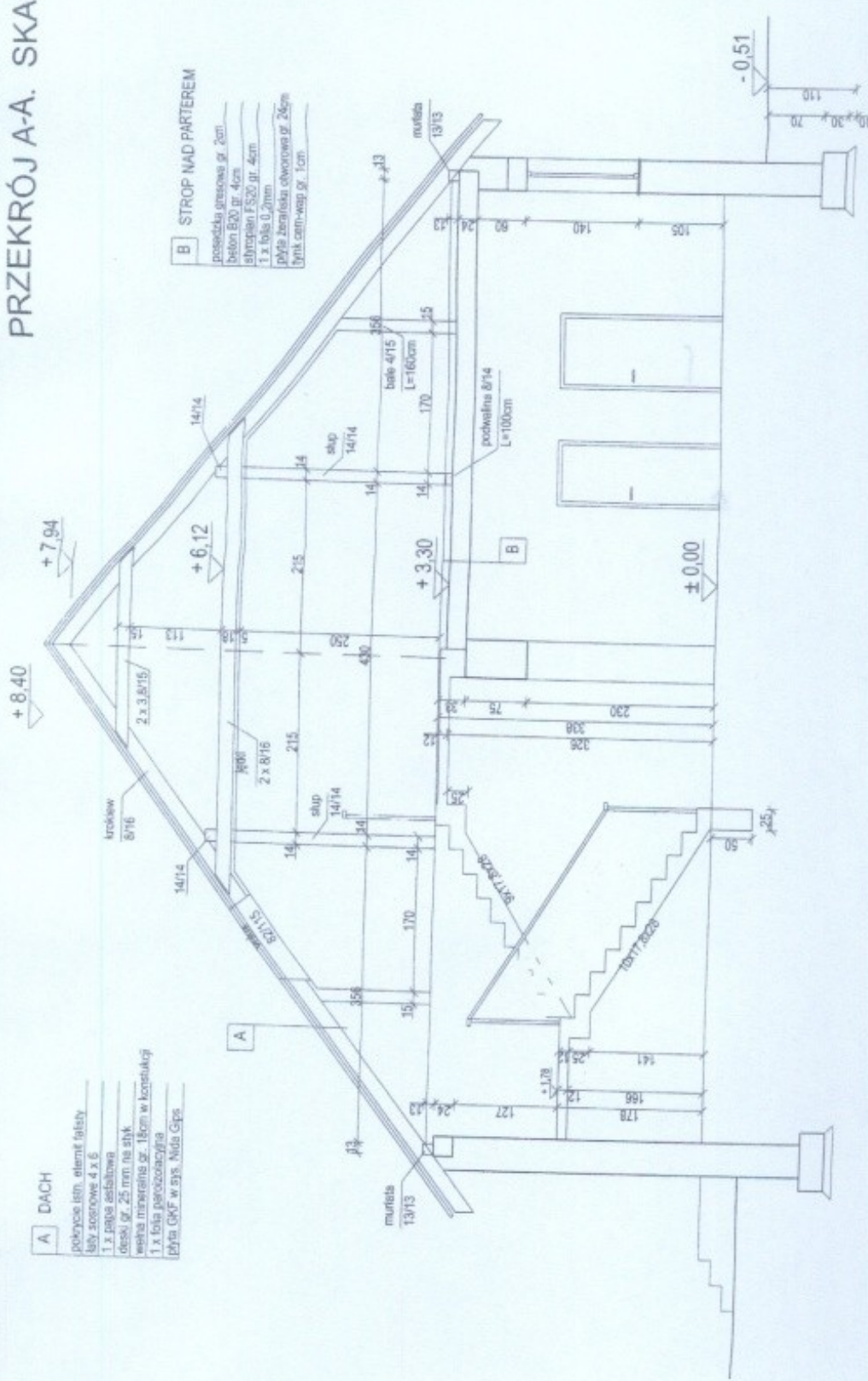
PROJEKT BUD.	ADAPTACJA PODŁASZA REMIZY, DOBUDOWA KL. SICHOD. NAZWA RYSUNKU - KONSTR. WIĘZBY DACHOWEJ ADRES: JOZEFOWO DZ. N/4718 INWESTOR: GMINA PRZYWIDZ		SKALA 1:100
MAPZEC 2008 R.	Autor: mgr inż. Henryk Baraniecki Upr. nr 46 Gd75/1756/04 Opracował:	<i>[Signature]</i>	RYS. NR 4
	mgr inż. Michał Jarciecki		<i>[Signature]</i>

PRZEKRÓJ A-A. SKALA 1:150

BIURO PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNE
 ul. Piłsudskiego 124A-24B
 ul. Wolska 4, 01-654 Warszawa
 tel. 22 638 14 22, 22 638 14 23

- A DACH**
- pokrycie lśn. element falisty
 - siły sosnowe 4 x 6
 - 1 x papa asfaltowa
 - deski gr. 25 mm, lis sityk
 - wesna mineralna gr. 18cm w konstrukcji
 - 1 x folia parozocząca
 - plyta GKF w sys. Moła Gips

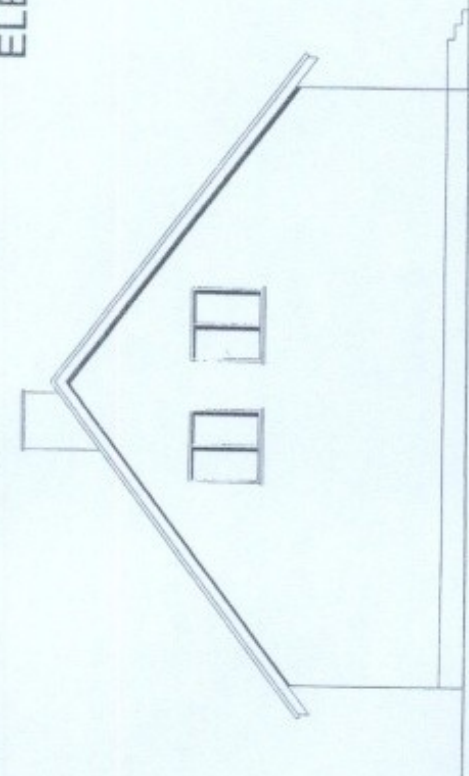
- B STROP NAD PARTEREM**
- posadzka gipsowa gr. 2cm
 - beton B20 gr. 4cm
 - dywanian F 520 gr. 4cm
 - 1 x folia 0,2mm
 - plyta żwirniaka ochronowa gr. 25cm
 - otryk cementowy gr. 1cm



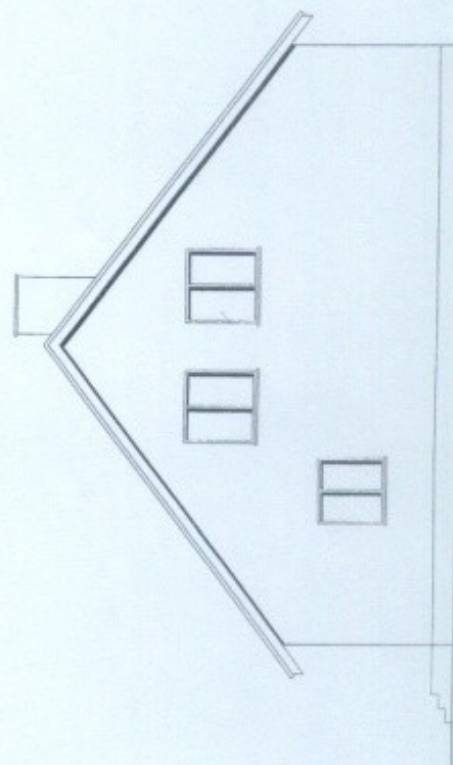
PROJEKT BUD.	KONTRAKT PODOCZAS REMONTU DOBUDOWA KL. SRODOK NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A ADRES: JUCOLOWO DZ. N47/6 INWESTOR: GMINA PRZYTYCZÓW	SKALA 1:50
MARZEC 2006 R.	Autor: mgr inż. Henryk Barwicki Uzr. nr 46 Gd/75 i 75B/54 Opracował: mgr inż. Michał Jaciński	RYS. NR 5

UWAGI:
 1. Wymiary podano w [cm]
 2. Wymiary i rzędnice sprawdzić na budowie.

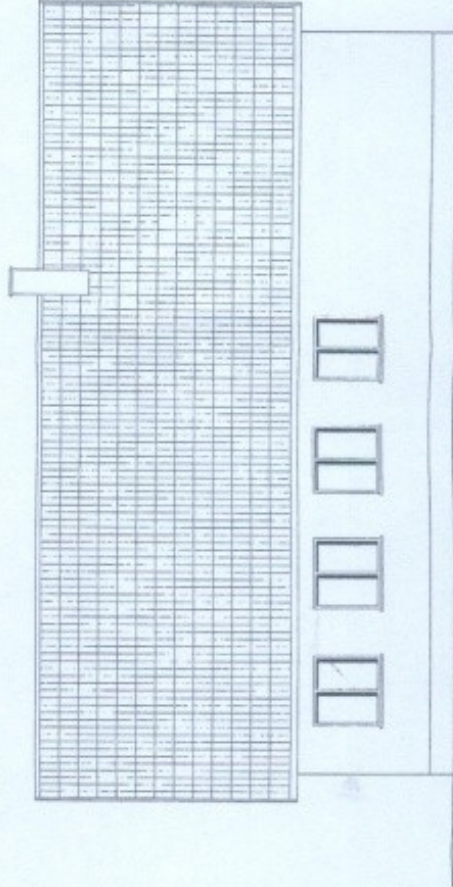
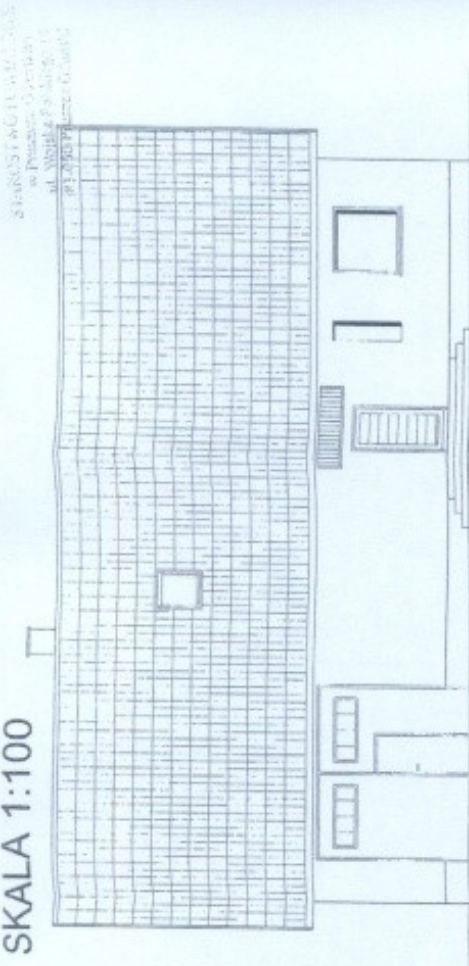
ELEWACJE. SKALA 1:100



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA TYŁU

PROJEKT BUD.	ADAPTACJA PODGASZA REMIĘT. DOBŁODOWA-KI. SCHOD. NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE ADRES: JODŁOWNO, DZ. N437/8 INWESTOR: GMINA PRZYWIDZ	SKALA 1:100
MARZEC 2008 R.	Autor: mgr inż. Henryk Barliński Upr. nr 46 Gd/75 i 75B/64 Opracował: mgr inż. Michał Jabłoński	RYS. NR 7

STUDIUM WZGLĘDNE
w Poznaniu, Główny
ul. Nisida 8, 60-100
Przywudzki, Główny