

# LEGENDA:

► - WEJŚCIE DO BUDYNKU

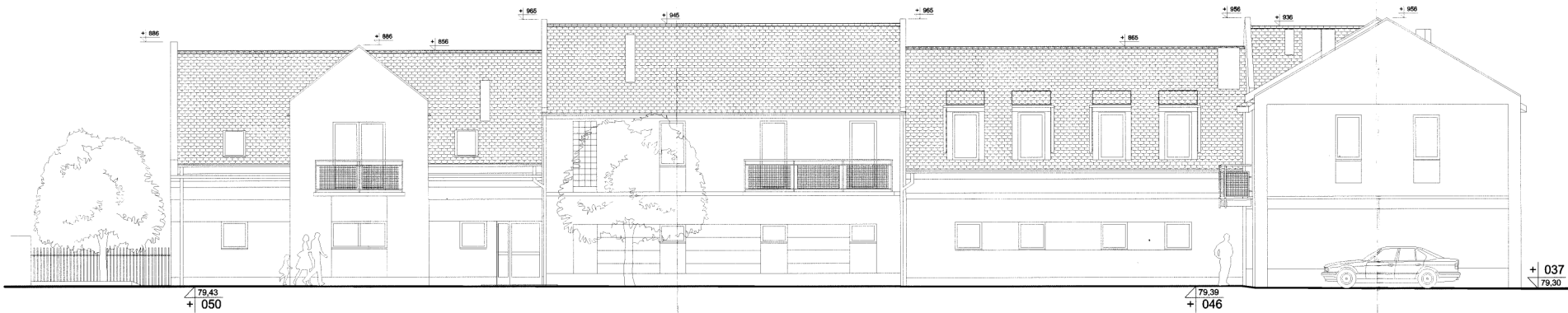
Wojewódzki Urząd Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
DELEGATURA w Krakowie  
ul. Łęska 42, 87-800 Brześć Kuj., dz.nr 17/21  
tel./fax (054) 231 55 20, 231 55 24  
e-mail: 005740463 NIP: 956 16 21 710  
Uzgodniono ze stanowiska konserwatorskiego  
w decyzji - postanowieniu 108/2008  
w sprawie 120.740/2008  
z dnia 21 MAJ 2008

Z up. Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków  
Kierownik Delegatury  
mgr Danuta Walczewska

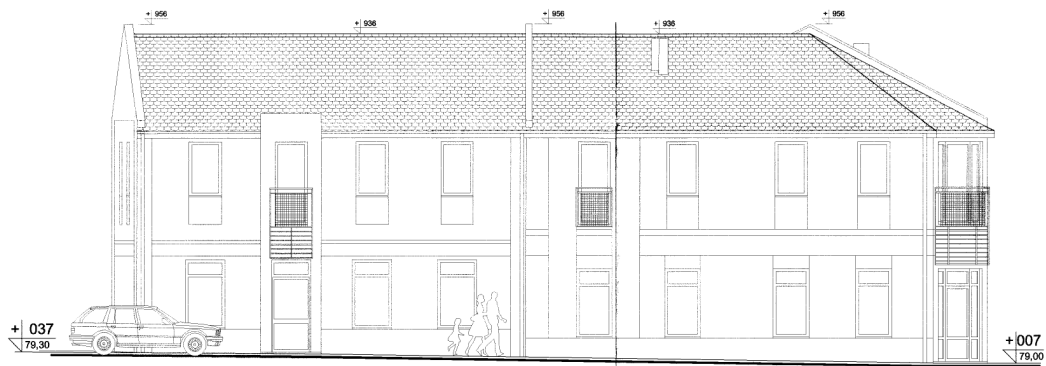
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI "PROJPRZEM"				
UL. CHOPINA 52/71, 87-800 WROCŁAW, TEL. 054 236 23 54				
OBIEKT	Kompleks budynków usługowych z częścią mieszkalną			
ADRES	ul. Kilńskiego i ul. Krakowska, 87-880 Brześć Kuj., dz.nr 17/21			
TYTUŁ RYS.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Skala 1:100	Nr Rys. 01.	
projektant	mgr inż. Henryk Woźnicki	Nr upraw.bud. 2422/61	Data 02.2008	Podpis <i>He</i>
projektant	mgr inż. arch. Marcin Szabłowski		02.2008	
szef pracowni	mgr inż. arch. Anna Cetner	UAN-NB.8386-5/41/84Wk	02.2008	



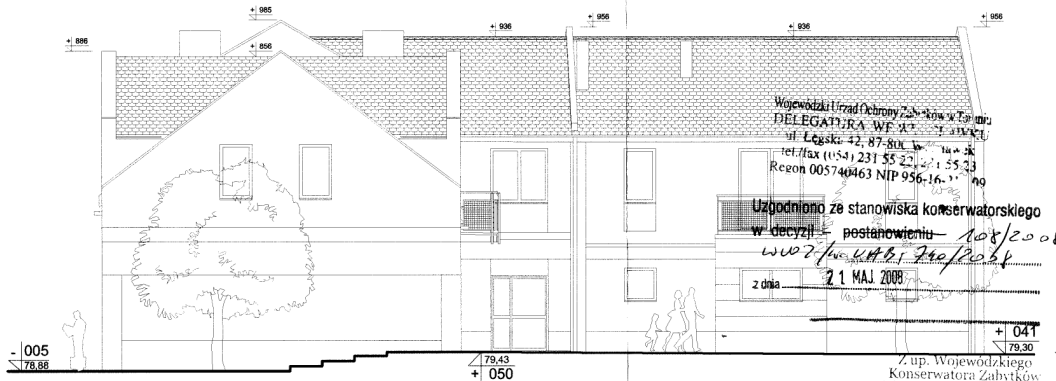
ELEWACJA WSCHODNIA (ul. Krakowska)  
skala 1:100



ELEWACJA ZACHODNIA  
skala 1:100

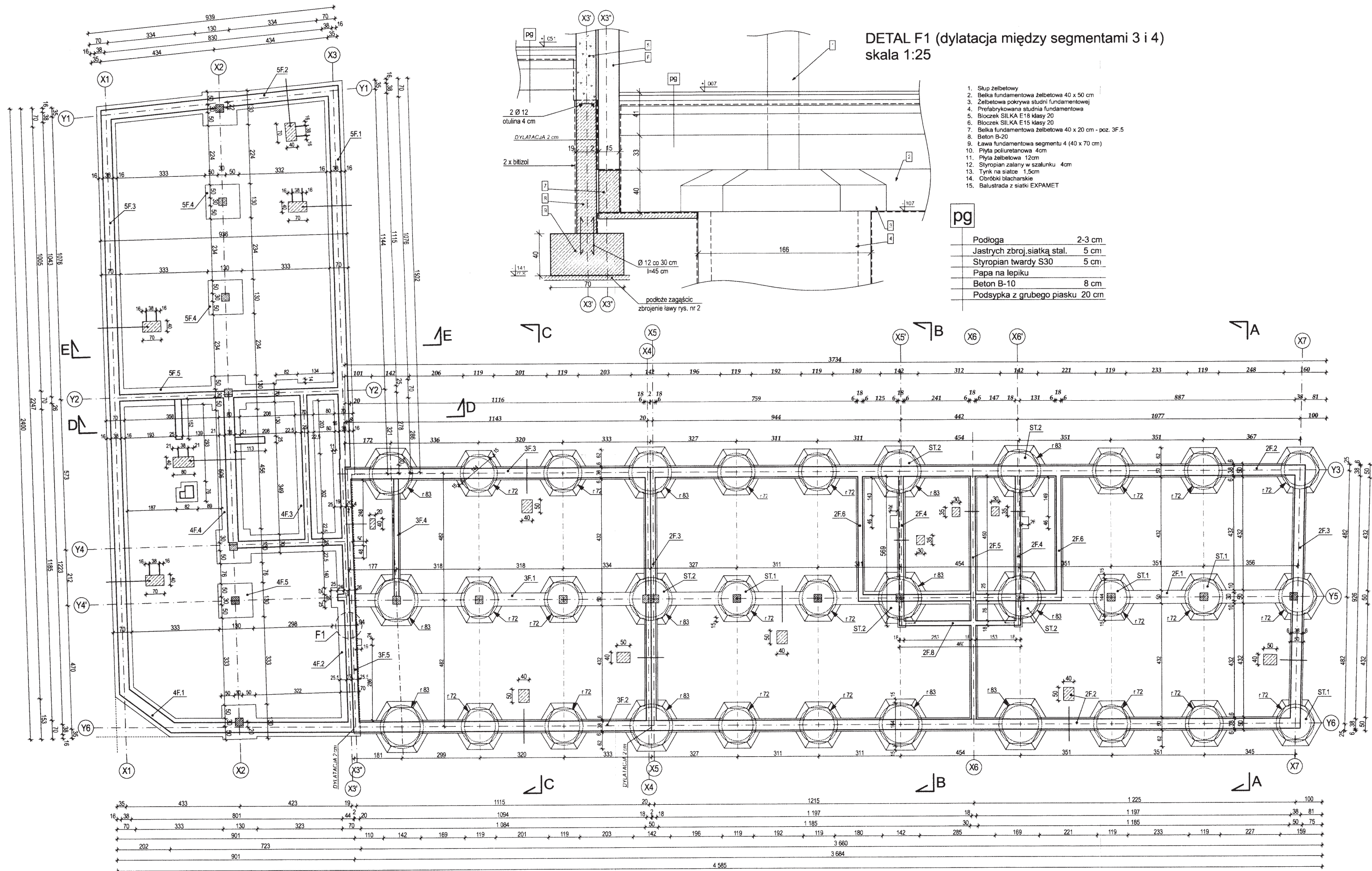


ELEWACJA POŁUDNIOWA (ul. Kilińskiego)  
skala 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNA  
skala 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI "PROJEKTEM"			
UL. CHOPINA 52/71, 87-800 WŁOCŁAWEK, TEL. 054 236 23 54			
OBIEKT	Kompleks budynków usługowych z częścią mieszkalną		
ADRES	ul. Kilińskiego i ul. Krakowska, 87-880 Brześć Kuj., dz.nr 17 i 21		
TYTUŁ RYS.	ELEWACJE		
	Imię i nazwisko	Nr upraw.bud.	Data
projektant	mgr inż. Henryk Woźniak	2422/61	02.2008
projektant	mgr inż. arch. Marcin Szabłowski		02.2008
sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Cielmer	UAN-NB-8386-S/41/84Wk.	02.2008

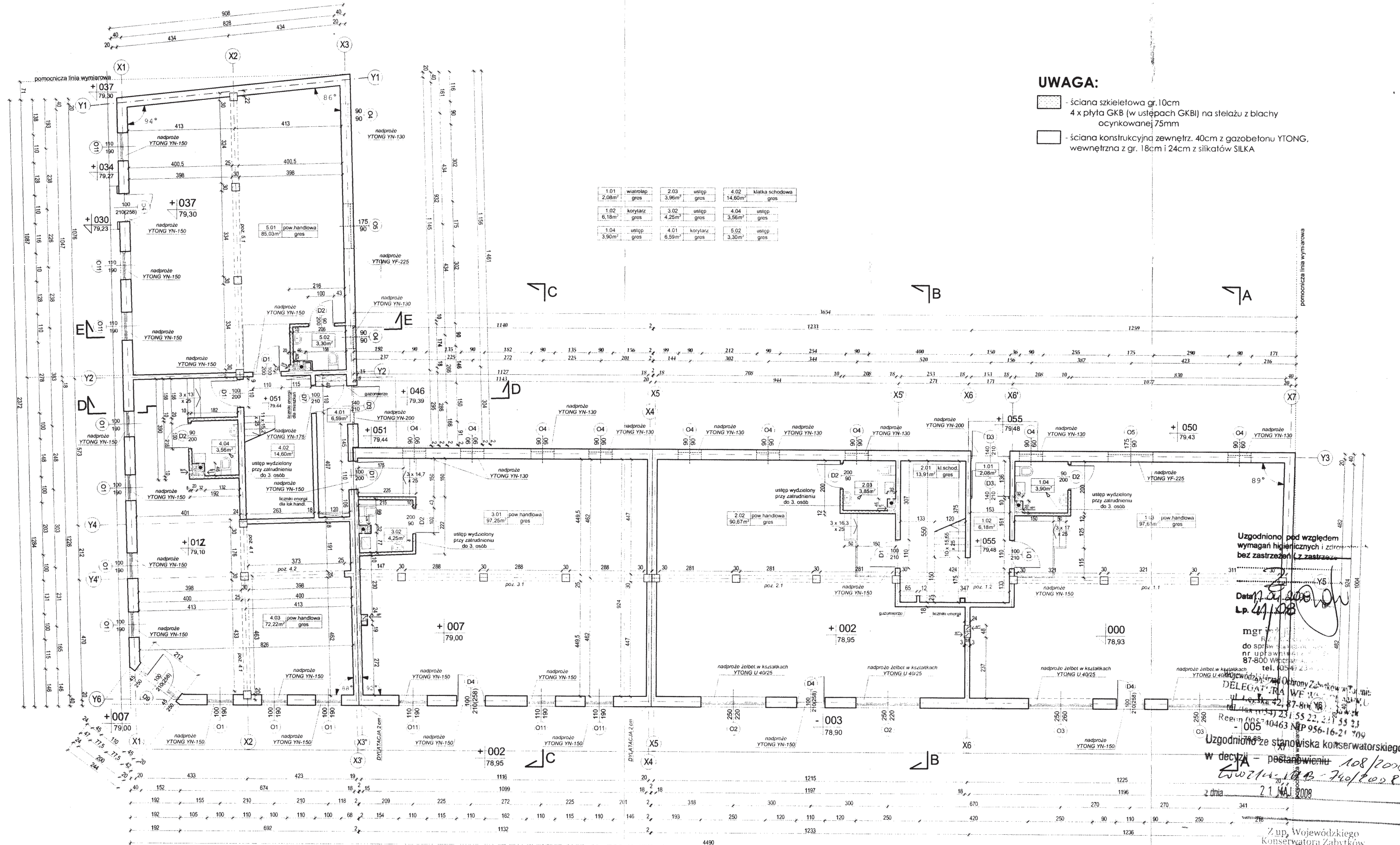


RZUT FUNDAMENTÓW  
skala 1:100



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI "PROJPRZEM"				
UL.CHOPINA 52/71, 87-800 WŁOCŁAWEK, TEL. 054 236 23 54				
OBIEKT	Kompleks budynków usługowych z częścią mieszkalną			Nr.Rys.
ADRES	ul. Kilińskiego i ul. Krakowska, 87-880 Brześć Kuj., dz.nr 17 i 21			2
TYTUŁ RYS.	RZUT FUNDAMENTÓW			Skala 1:100
	Imię i nazwisko	Nr.upraw.bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. Henryk Woźnicki	2422/61	02.2008	
projektant	mgr inż. arch. Marcin Szabłowski		02.2008	
sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Cetner	UAN-NB-8386-5/41/84Wk	02.2008	





**UWAGA:**

- ściana szkieletowa gr.10cm  
4 x płyta GKB (w ustępach GKB) na stelażu z blachy  
ocynkowanej 75mm
- ściana konstrukcyjna zewnątrz. 40cm z gazobetonu YTONG,  
wewnętrzna z gr. 18cm i 24cm z silikatów SILKA

1.01 2,08m <sup>2</sup>	wiatrołap gres	2.03 3,96m <sup>2</sup>	ustęp gres	4.02 14,60m <sup>2</sup>	klatka schodowa gres
1.02 6,18m <sup>2</sup>	korytarz gres	3.02 4,25m <sup>2</sup>	ustęp gres	4.04 3,56m <sup>2</sup>	ustęp gres
1.04 3,90m <sup>2</sup>	ustęp gres	4.01 6,59m <sup>2</sup>	korytarz gres	5.02 3,30m <sup>2</sup>	ustęp gres

Uzgodniono pod względem  
wymagań higienicznych i zebrań  
bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data: 17.05.2008  
Lp. 44/08

mgr inż.  
do spraw konserwacji zabytków  
nr uprawnień  
87-800 Włocławek  
tel. 054 236 23 54

DELEGAT TRAF WŁOCŁAWIE  
ul. Chłopińska 52/71, 87-800 Włocławek  
Rejon 005 740463 NIP 956-16-21 709

Uzgodniono ze stanowiska konserwatorskiego  
w decyzji - postanowieniu 108/2008  
z dnia 21.05.2008

z dnia 21.05.2008

Z up. Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków  
Kierownik Delegatury

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI "PROJPRZEM" <b>Aneta Walczewska</b> ul. Chłopińska 52/71, 87-800 Włocławek, TEL. 054 236 23 54			
OBIEKT	Kompleks budynków usługowych z częścią mieszkalną		
ADRES	ul. Kilińskiego i ul. Krakowska, 87-880 Brześć Kuj., dz.nr 17 i 21		
TYTUŁ RYS.	RZUT PARTERU		
projektant	mgr inż. Henryk Woźnicki	Nr. upraw. bud.	2422/61
projektant	mgr inż. arch. Marcin Szablowski	Data	02.2008
sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Cetner	UAN-NB-8386-5/41/84Wk	02.2008

Zaprojektowano pod względem zgodności  
z przepisami przeciwpożarowymi i higieny pracy  
oraz wymaganiami ergonomii.

1) bez zastrzeżeń  
2) z zastrzeżeniami w załączonej  
opinie!

Lp. opinii 65

Data: 05.04.13

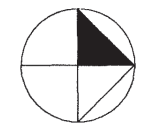
mgr inż. Adamczyk  
Nr. upr. 21893  
08.04.12

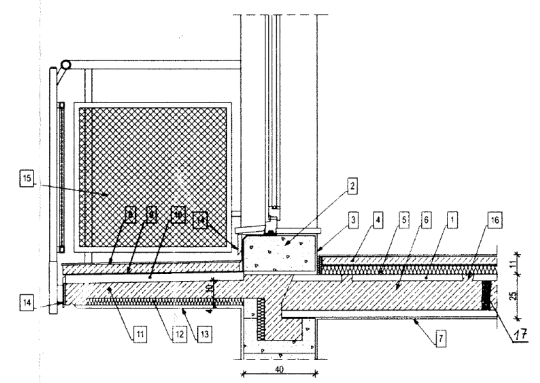
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
świadczam.

bez uwag

PRZECZYNIAWCA DO SPRAWY  
ZABEZPIECZEN PRZECIWPOŻAROWYCH

**RZUT PARTERU**  
skala 1:100

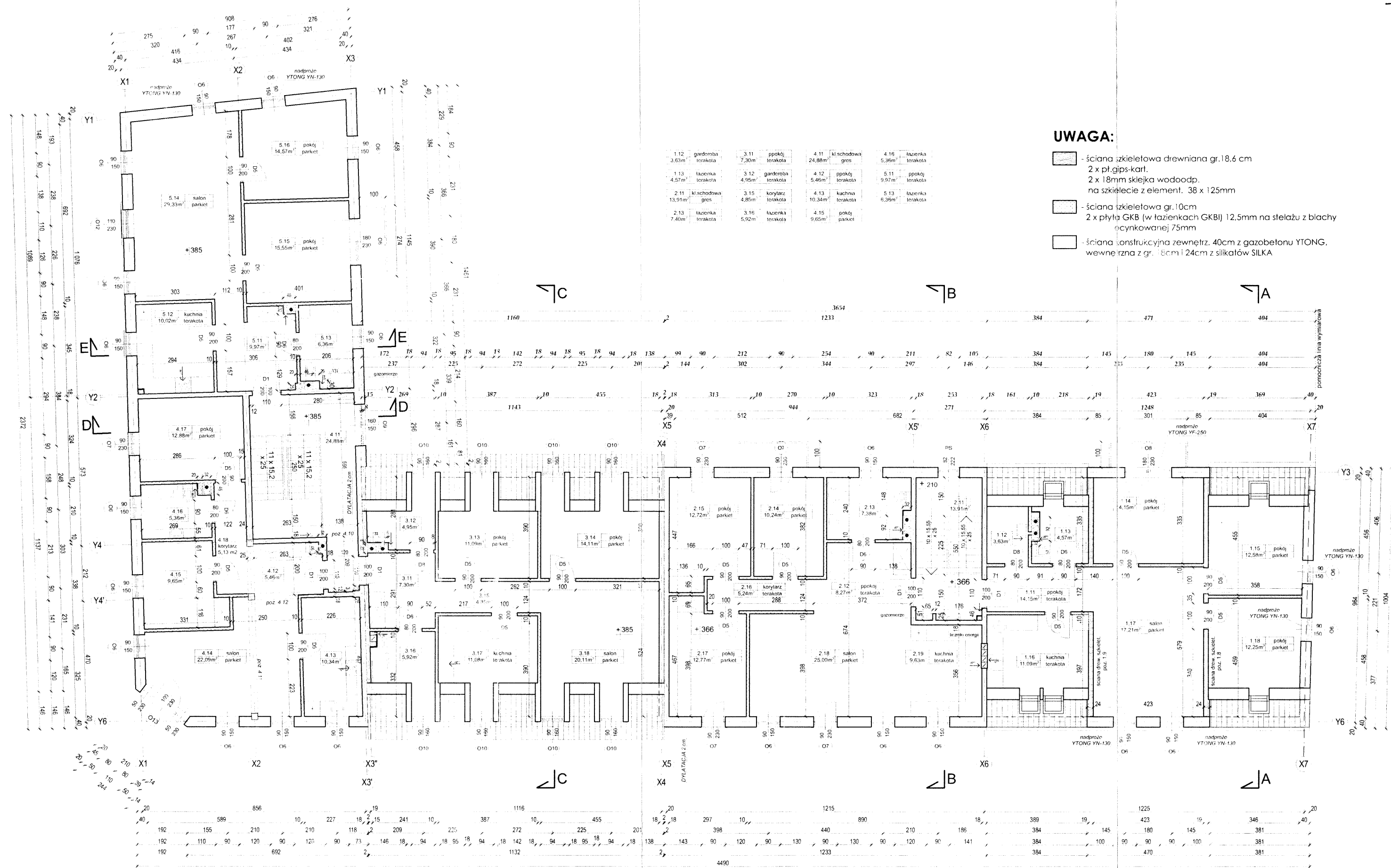




- # DETAL KOTWIENIA BALKONU W STROPIE
- skala 1:25
1. Płyta stropowa kanłowa 24cm
  2. Blocki YTON PP20 45xGT 40cm
  3. Tylnik mineralny 1cm
  4. Pasztycha na wywlewie jaszkowej 6cm
  5. Twardy szpion 5cm
  6. Kanł ze zbrojeniem kotwiącym balkon zalany betonem B 20
  7. Tylnik mineralny 15cm
  8. Terakota na wywlewie zbrojonej 5cm
  9. Izolacja wodoodporna
  10. Płyta poluretanowa 4cm
  11. Płyta zeibelowa 10cm
  12. Stropian zalany w szalunku 4cm
  13. Tylnik na sułto 15cm
  14. Obródko blacharska
  15. Balustrad z siatki EXPAMET
  16. Otwory w łukcie do zalawiania kanálów betonem
  17. Kordek z funkcją stopniowania

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI <b>"PROJPRZEM"</b> UL. CHOPINIA 52/71, 87-800 KULOWAWEK, TEL. 054 236 23 54				
OBIEKT	<b>Kompleks budynków usługowych z częścią mieszkalną</b>			
ADRES	ul. Kilińskiego i ul. Krakowska, 87-880 Brześć Kuj., dz.nr 17 i 21			Nr Rys.
TYTUŁ RYS.	<b>RZUT STROPU NAD PARTEREM</b>		Skala 1:100	<b>4</b>
projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Henryk Woźnicki	Nr upraw. bud.	Data	Podpis
		2422/61	02.2008	
projektant	mgr inż. arch. Marcin Szabołowski		02.2008	
sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Cetner	UAN-NB-8386-5/41/B4Wk	02.2008	

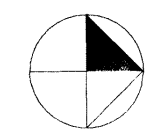




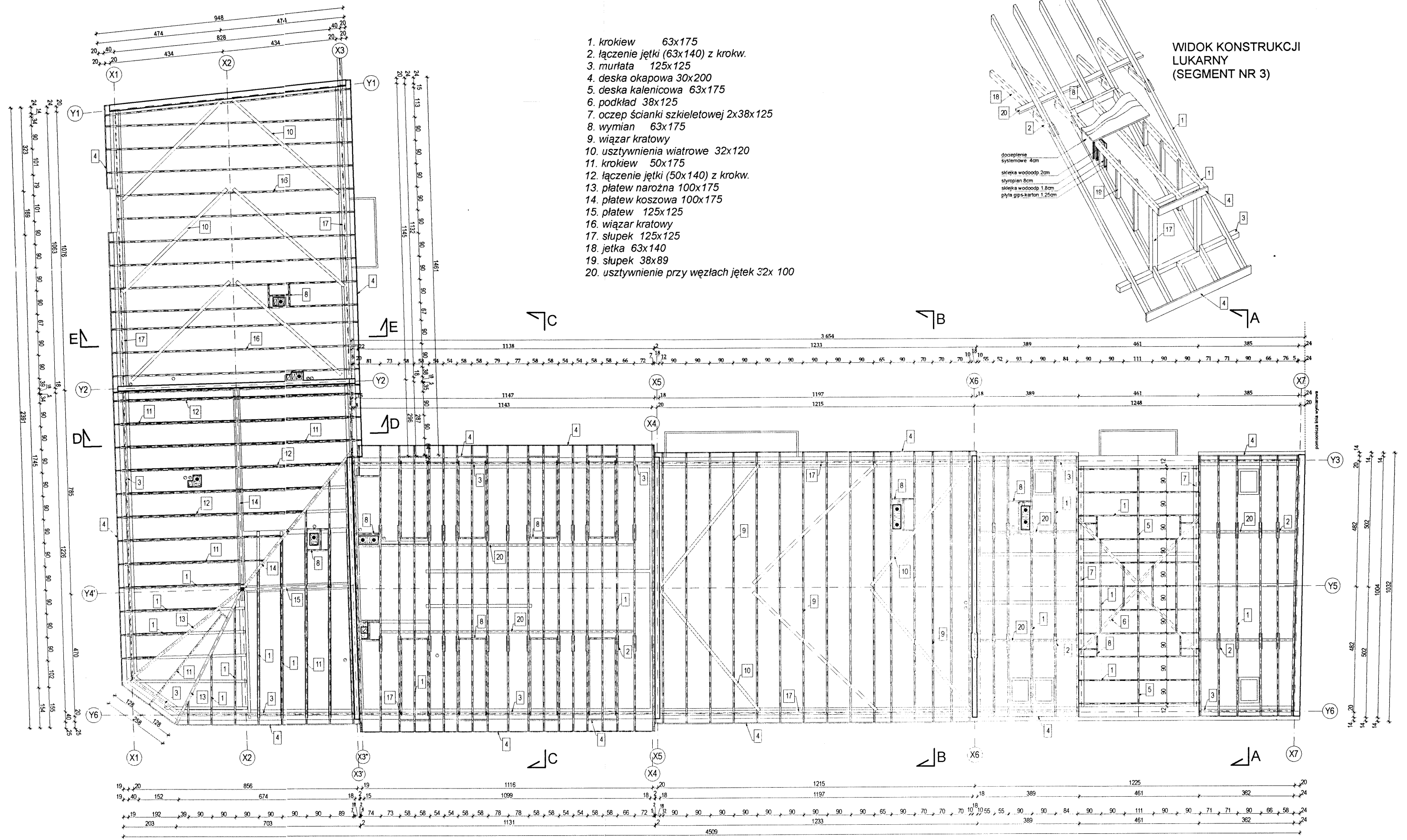
**UWAGA:**

- ściana szkieletowa drewniana gr.18,6 cm  
2 x pł.gips-kart.  
2 x 18mm skleja wodoodp.  
na szkielet z element. 38 x 125mm
- ściana szkieletowa gr.10cm  
2 x płyta GKB (w łazienkach GKBi) 12,5mm na stelażu z blachy  
ocynkowanej 75mm
- ściana konstrukcyjna zewnętrz. 40cm z gazobetonu YTONG,  
wewnętrzna z gr. 18cm i 24cm z silikatów SILKA

**RZUT PIĘTRA**  
skala 1:100



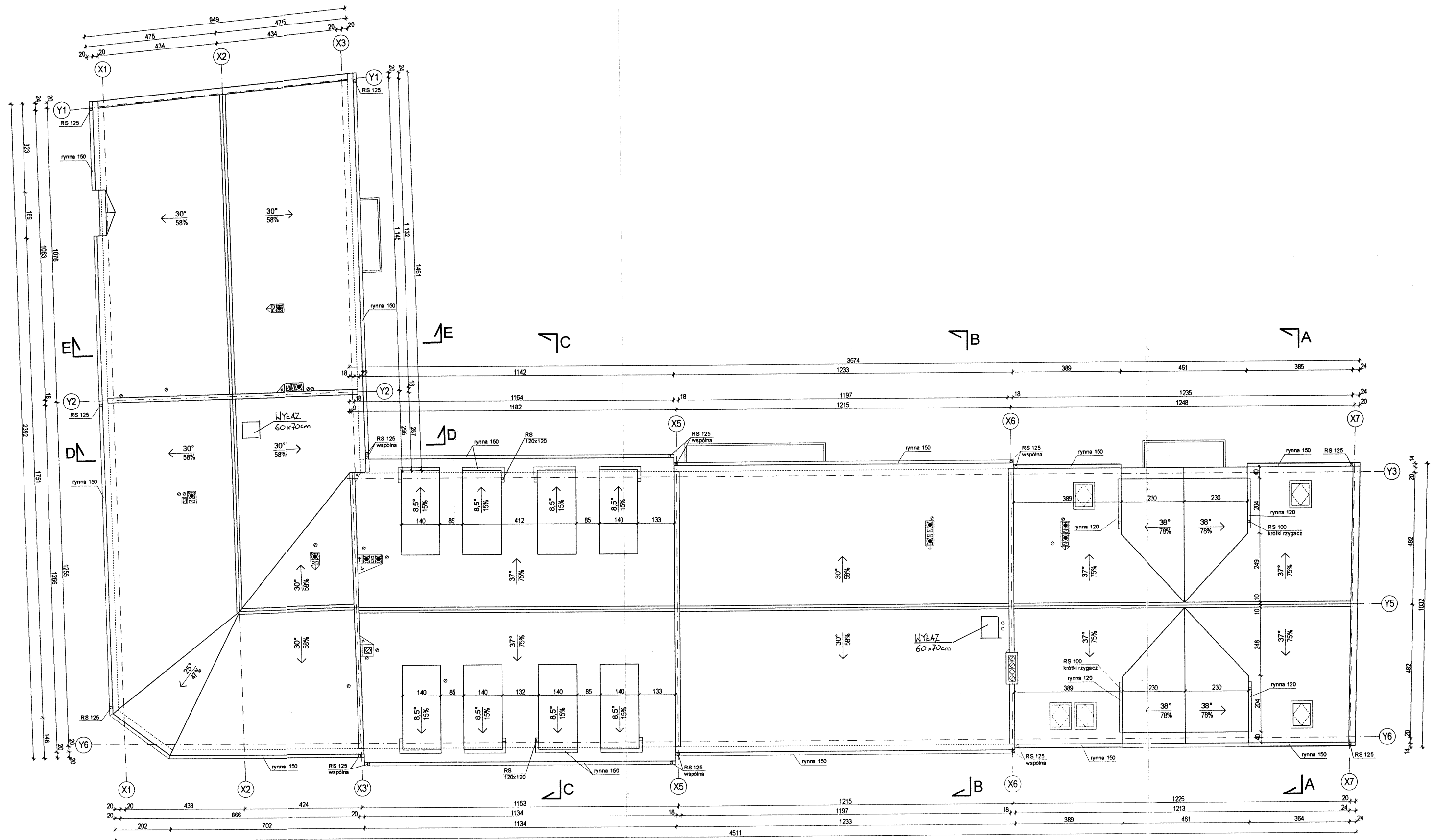
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI "PROJPRZEM"				
UL.CHOPINA 52/71, 87-800 WŁOCŁAWEK, TEL. 054 236 23 54				
OBIĘKT	Kompleks budynków usługowych z częścią mieszkalną			
ADRES	ul. Kilińskiego i ul.Krakowska, 87-880 Brześć Kuj., dz.nr. 17 i 21	Nr.Rys.		
TYTUŁ RYS.	RZUT PIĘTRA			5
projektant	imię i nazwisko Hurtyle Woźnicki	Nr.praw.bud.	2422/61	Data 02.2008
projektant	nazwisko arch. Marcin Szablowski			02.2008
sprawdzający	nazwisko arch. Anna Cielner	UAN-NB-8386/5/41/84Wk		02.2008



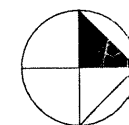
RZUT WIĘZBY DACHOWEJ  
skala 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI "PROJPRZEM"				
UL.CHOPINIA 52/71, 87-800 WŁOCŁAWEK, TEL. 054 236 23 54				
OBIEKT	Kompleks budynków usługowych z częścią mieszkalną			Nr.Rys.
ADRES	ul. Kilińskiego i ul. Krakowska, 87-880 Brześć Kuj., dz.nr 17 i 21			6
TYTUŁ RYS.	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ			Skala 1:100
projektant	Imię i nazwisko	Nr.upraw.bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. Henryk Woźnicki	2422/61	02.2008	
projektant	mgr inż. arch. Marcin Szablowski		02.2008	
projektant	mgr inż. arch. Anna Cetner		02.2008	
sprawdzający	UAN-NB-8386-5/41/84Wk			



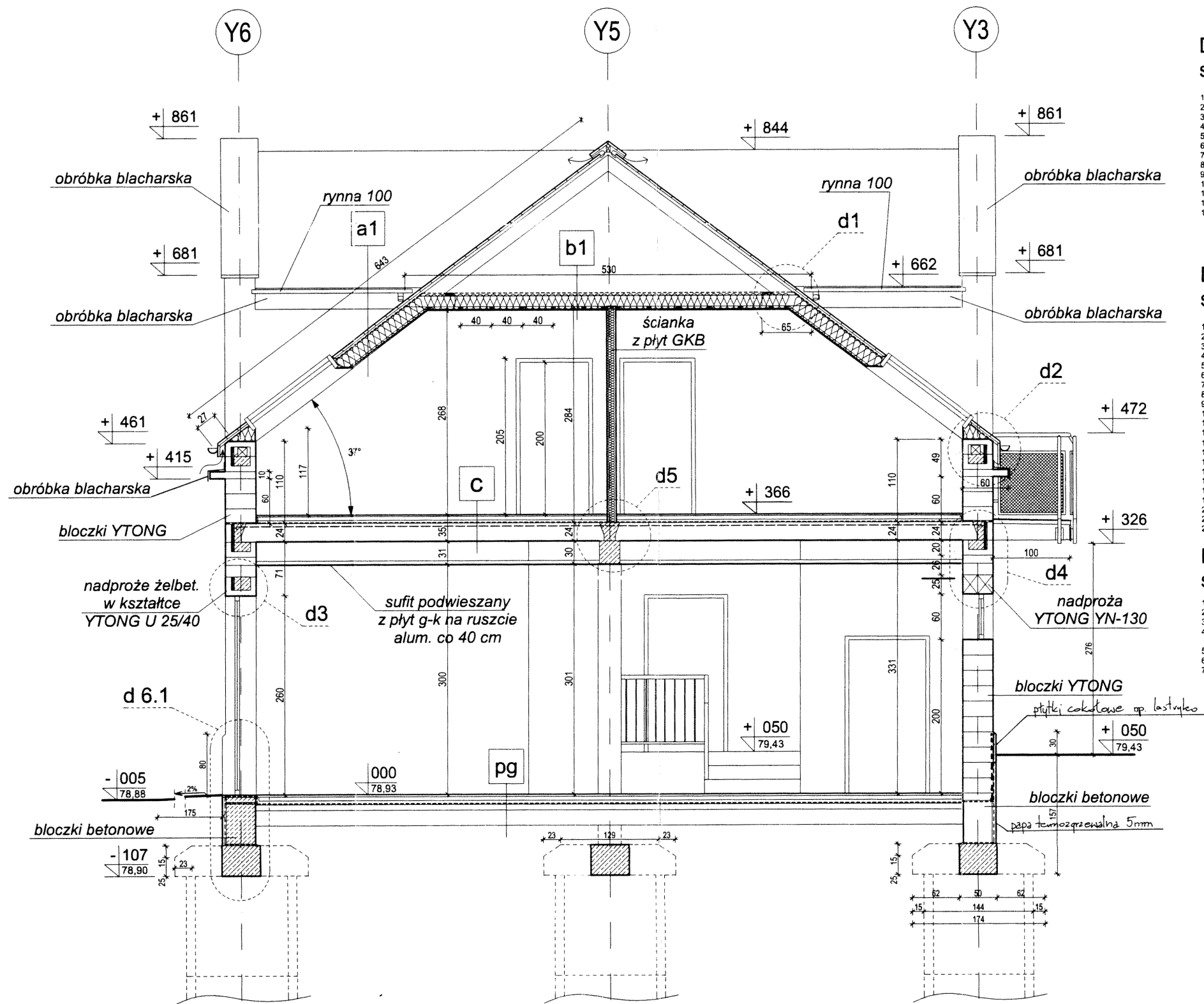


RZUT DACHU  
skala 1:100



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI "PROJPRZEM" UL. CHOPINA 52/71, 87-800 WŁOCŁAWEK, TEL. 054 236 23 54				
OBIEKT	Kompleks budynków usługowych z częścią mieszkalną			
ADRES	ul. Kilińskiego i ul. Krakowska, 87-880 Brześć Kuj., dz.nr 17 i 21			
TYTUŁ RYS.	RZUT DACHU		Skala 1:100	Nr. Rys. 7
projektant	mgr inż. Henryk Woźnicki	Nr. upraw. bud. 2422/61	Data 02.2008	Podpis <i>[Signature]</i>
projektant	mgr inż. arch. Marcin Szablowski		02.2008	<i>[Signature]</i>
sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Celner	UAN-NB-8386-5/41/B4Wk	02.2008	<i>[Signature]</i>

## PRZEKRÓJ A-A

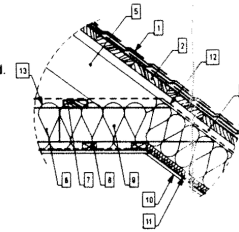


## PRZEKRÓJ A-A

<b>a1</b>		<b>b1</b>		<b>c</b>		<b>pg</b>	
Gont bitum. na papier podkładowej		Folia paroprzepuszczalna		Podłoga	2-3 cm	Podłoga	2-3 cm
Deski 24 mm		Wełna mineralna 20 cm		Wylewka jastrychowa	5 cm	Jastrych zbroj. siatką stal.	5 cm
Kontrłaty 30x40 mm		Jętka 63x140 mm		Styropian twardy S30	4 cm	Styropian twardy S30	5 cm
Folia paroprzepuszczalna		Ruszt aluminiowy co 40 cm 3 cm		Folia PE		Papa na lepiku	
Krokiew 63x175 mm		Paroizolacja		Płyta stropowa kanałowa	24 cm	Beton B-10	8 cm
+ wełna mineralna 17 cm		Płyta gips.-karton. 12,5 mm		Tynk mineralny	1,5 cm	Podsyпка z grubego piasku	20 cm
Ruszt alum. z wełną mineral. 3 cm							
Płyta gips.-karton. 12,5 mm							

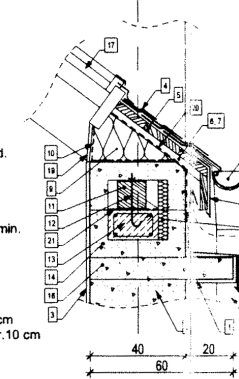
DETAL d1  
skala 1:25

1. Gont bitum. na papie podkl.
2. Deski 24 mm
3. Kontrłaty 30 x40 mm
4. Szczelina wentylacyjna
5. Krokiew 63 x 175 mm
6. Jętką 63 x 140 mm
7. Usztywnienie 32 x 100 mm
8. Stelaż aluminiowy sfitu
9. Nakładka 32 x 140
10. Płyta g-k 12,5 mm
11. Parioizolacja
12. Płyta paroprzepuszczalna
13. Wełna mineralna 20 cm



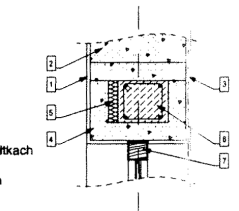
DETAL d2  
skala 1:25

1. Tynek mineralny -1,5cm
2. Bloczki YTONG 40 cm
3. Tynek mineralny -1,0cm
4. Gont bitum. na papie podkład
5. Deski gr. 24 mm
6. Kontrłaty 30 x40 mm
7. Szczelina wentylacyjna
8. Obróbka blacharska
9. Blachy 63 x 175 mm + wel.min.
10. Paroizolacja
11. Murłata 125 x 125 mm
12. Kotew
13. Wierniec żelbetowa
14. Kształtka YTONG U 40/20
15. Włna mineralna twarda 4 cm.
16. Bloczek YTONG PP4/0,6 gr.10
17. Włno polidrowe
18. Rytna 150 mm
19. Płyta gk 12,5 mm
20. Folia paroprzuszczająca
21. Izolacja przeciwciepłociowa
22. Rura spustowa 125 mm



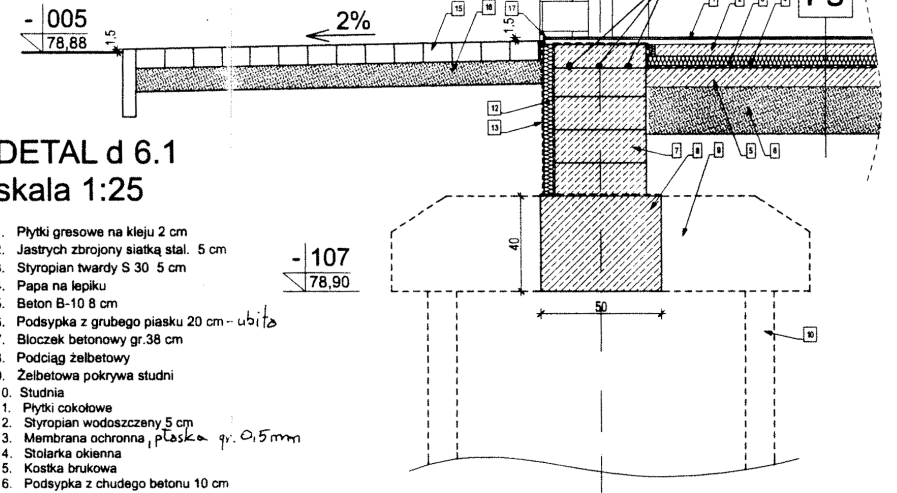
DETAL d3  
skala 1:25

1. Tynk mineralny -1,5cm
2. Bloczki YTONG 40 cm
3. Tynk mineralny -1,0cm
4. Nadproże żelbetowe w kształtkach YTONG U 25/40
5. Wełna mineralna twarda 4cm
6. Belka żelbetowa
7. Stoiarka okienna



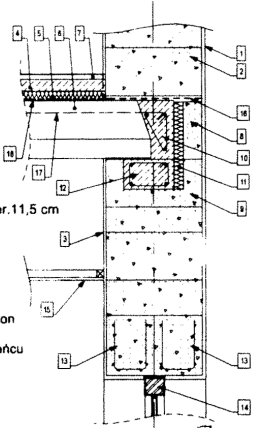
DETAL d 6.1  
skala 1:25

1. Płytki gresowe na kleju 2 cm
2. Jastyrych zbrojony siatką stal. 5 cm
3. Styropian twardy S 30 5 cm
4. Papa na lepiku
5. Beton B-10 8 cm
6. Podsyпка z grubego piasku 20 cm *ubito*
7. Bloczek betonowy gr.38 cm
8. Podciąg żelbetowy
9. Żelbetowa pokrywa studni
10. Studnia
11. Płytki cokołowe
12. Styropian wodoodporny 5 cm
13. Membrana ochronna, płaska *gr. 0,5 mm*
14. Stolarka okienna
15. Kostka brukowa
16. Podsyпка z chudego betonu 10 cm
17. Próg - kątownik ochronny



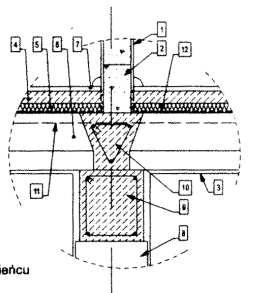
DETAL d4  
skala 1:25




1. Tynk mineralny 1,5 cm
2. Blozki YTONG 40 cm
3. Tynk mineralny 1 cm
4. Wylewka jastrychowa 5 cm
5. Twardy styropian 4 cm
6. Płyta kanałowa 24 cm
7. Posadzka 2-3 cm
8. Dociepl.wieńca YTONG EDW szerz 11,5 cm
9. Kształka YTONG U 40/20
10. Wieniec żelbetowy
11. Wieńca mineralna twarda 4 cm
12. Wieniec: żelbetowy
13. Naciska YTONG YN-130/20
14. Stalarka ościana
15. Sufit podwieszany z płyt gips-karton
16. Zbrojenie spiny wspólne
17. Zbrojenie kotwicze pł.strop. w wieńcu
18. Folia PE



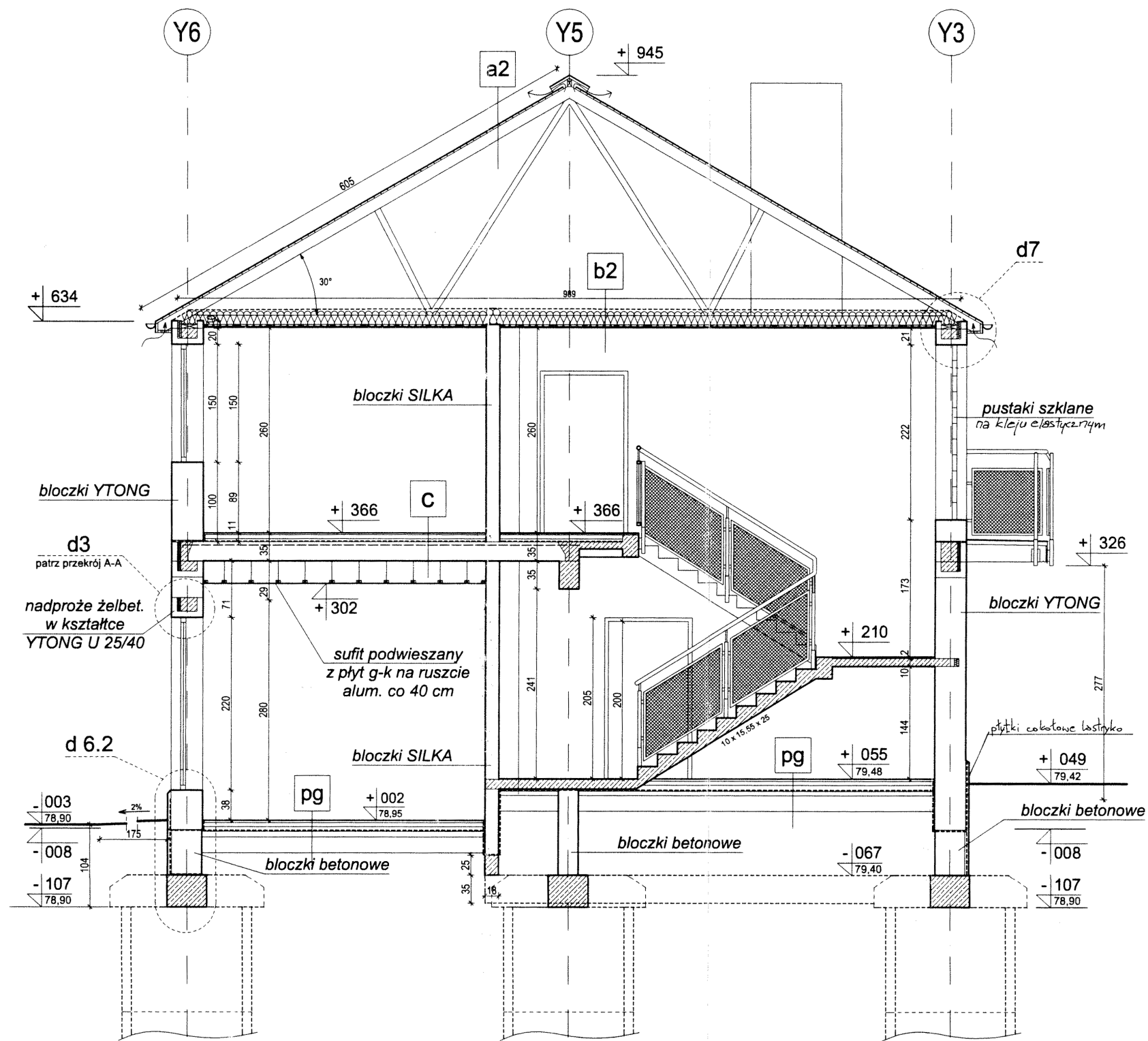
DETAL d5  
skala 1:25

1. Tynk mineralny -1 cm
2. Bloczki YTONG 11,5 cm
3. Tynk mineralny -1,5cm
4. Wylewka jastrychowa 5 cm
5. Twardy styropian 4 cm
6. Płyta kanałowa 24 cm
7. Posadzka 2-3 cm
8. Słup żelbetowy
9. Podciąg żelbetowy
10. Wieniec żelbetowy
11. Zbrojenie kotwiące pł.strop. w wieńcu
11. Folia PE



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI "PROJPRZEM"				
UL.CHOPINA 52/71, 87-800 WŁOCŁAWEK, TEL. 054 236 23 54				
OBIEKT	Kompleks budynków usługowych z częścią mieszkalną			
ADRES	ul. Kilińskiego i ul.Krakowska, 87-880 Brześć Kuj., dz.nr 17 i 21			Nr.Rys.
TYTUŁ RYS.	PRZEKRÓJ A-A			Skala 1:400 <del>50</del> 8
	Imię i nazwisko	Nr.upraw.bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. Henryk Woźnicki	2422/61	02.2008	
projektant	mgr inż. arch. Marcin Szabrowski		02.2008	
sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Cetner	UAN-NB-8386-5/41/84Wk	02.2008	





PRZEKRÓJ B-B

a2

- Gont bitum. na papie podkładowej
- Deski 24 mm
- Pas górnego wiąz. krat. 63x120 mm
- Przebieg wiąz. kratowego

b2

- Folia paroprzepuszczalna
- Wełna mineralna 20 cm
- Pas dolny wiąz. krat. 63x120 mm
- Ruszt aluminiowy co 40 cm 3 cm
- Paroizolacja
- Płyta gips.-karton. 12,5 mm

c

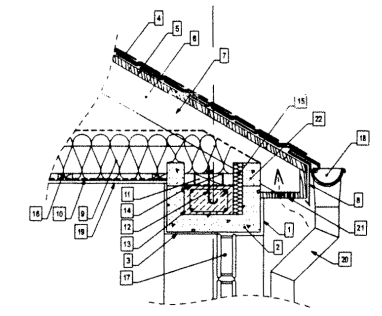
- Podłoga 2-3 cm
- Wylewka jastrychowa 5 cm
- Styropian twardy S30 4 cm
- Folia PE
- Płyta stropowa kanałowa 24 cm
- Tynk mineralny 1,5 cm

pg

- Podłoga 2-3 cm
- Jastrych zbroj. siatką stal. 5 cm
- Styropian twardy S30 5 cm
- Papa na lepiku
- Beton B-10 8 cm
- Podsyпка z grubego piasku 20 cm

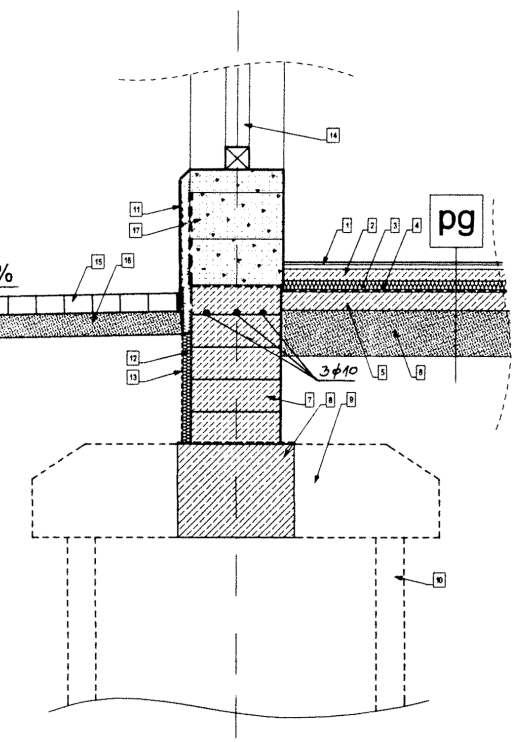
DETAL d7  
skała 1:25

- Tynk mineralny -1,5cm
- Kształka YTONG U 20/40
- Tynk mineralny -1 cm
- Gont bitum. na papie podkład.
- Deski gr. 24 mm
- Wiąz. kratowy
- Folia paroprzepuszczalna
- Obróbka blacharska
- Wełna mineralna 20 cm
- Paroizolacja
- Murlata 63x100 mm
- Kotew
- Wieniec żelbetowy
- Izolacja przeciwwilgociowa
- Wełna mineralna twarda 4 cm
- Profil aluminiowy do sufitów z płyt GKB
- Pustak szklany
- Rytna 150 mm
- Płyta g-k 12,5 mm
- Rura spustowa 125 mm
- Deska z otworami wentylacyjnymi
- Błoczek YTONG 10/40

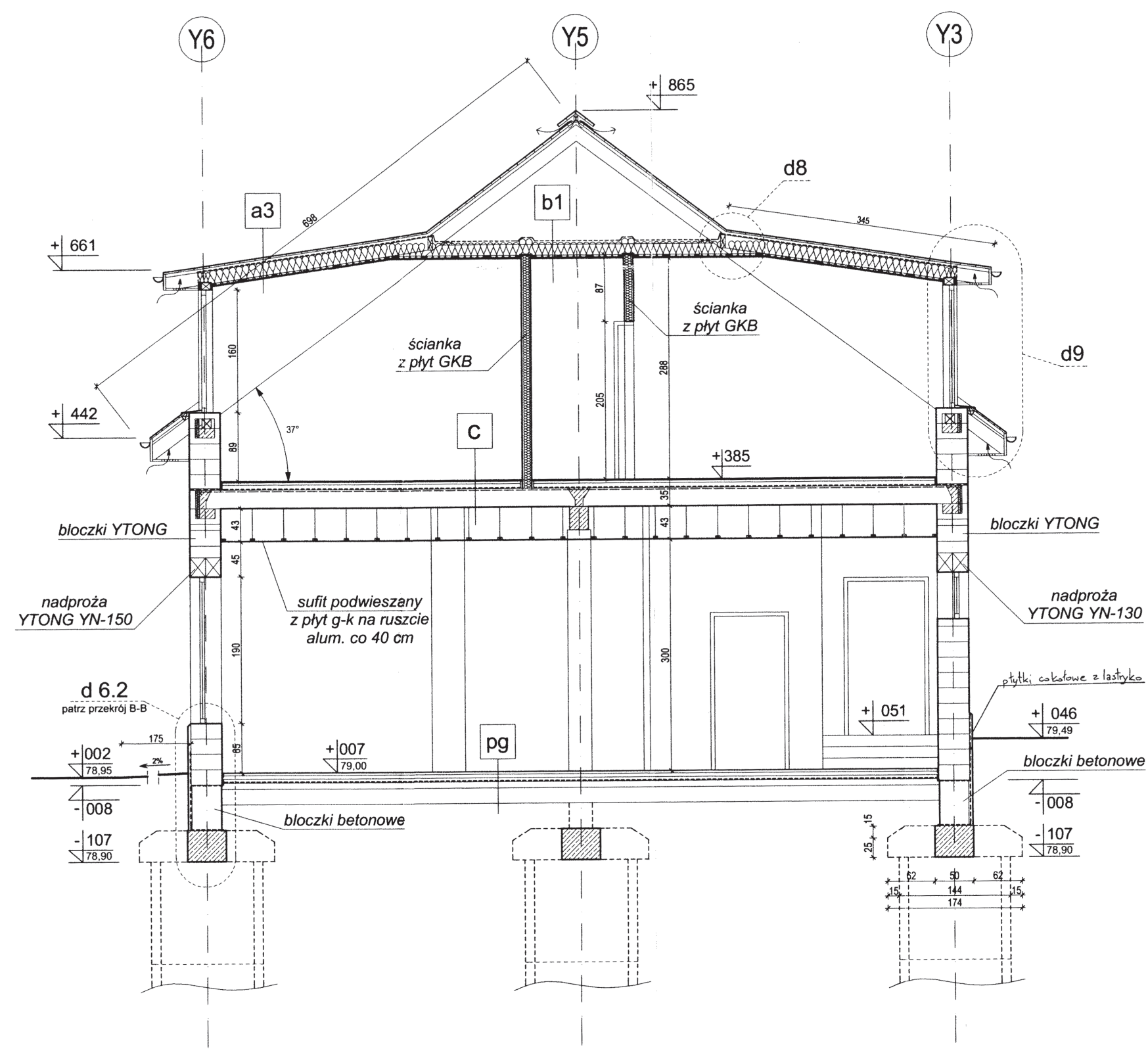


DETAL d 6.2  
skała 1:25

- Płytki gresowe na kleju 2 cm
- Jastrych zbrojony siatką stal. 5 cm
- Styropian twardy S 30 5 cm
- Papa na lepiku
- Beton B-10 8 cm
- Podsyпка z grubego piasku 20 cm
- Błoczek betonowy gr.38 cm
- Podciąg żelbetowy
- Żelbetowa pokrywa studni
- Studnia
- Płytki cokolowe z łastryka
- Styropian wodoszczelny 5 cm
- Membrana ochronna
- Stalarka okienna
- Kostka brukowa
- Podsyпка z chudego betonu 10 cm
- Błoczek YTONG 40 cm



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI "PROJPRZEM"				
UL CHOPINIA 52/71, 87-800 WŁOCŁAWEK, TEL. 054 236 23 54				
OBIEKT	Kompleks budynków usługowych z częścią mieszkalną			Nr.Rys.
ADRES	ul. Kilińskiego i ul. Krakowska, 87-880 Brześć Kuj., dz.nr 17 i 21			
TYTUŁ RYS.	PRZEKRÓJ B-B			Skala 1:100-50 9
	Imię i nazwisko	Nr.upraw.bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. Henryk Woźnicki	2422/61	02.2008	He
projektant	mgr inż. arch. Marcin Szabłowski		02.2008	Ms
sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Cetner	UAN-NB-8386-5/41/84Wk	02.2008	AC

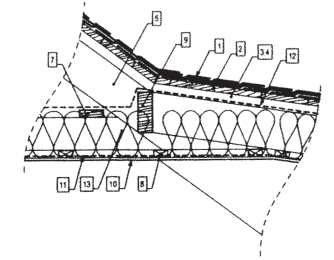


PRZEKRÓJ C-C

<b>a3</b>	<b>b1</b>	<b>c</b>	<b>pg</b>
papa termozgrz. na papie podklad.	Folia paroprzepuszczalna	Podłoga 2-3 cm	Podłoga 2-3 cm
Deski 24 mm	Wełna mineralna 20 cm	Wylewka jastrychowa 5 cm	Jastrych zbroj. siatką stal. 5 cm
Kontrłaty 30x40 mm	Jętka 63x140 mm	Styropian twardy S30 4 cm	Styropian twardy S30 5 cm
Folia paroprzepuszczalna	Ruszt aluminiowy co 40 cm 3 cm	Folia PE	Papa na lepiku
Krokiew 63x175 mm	Paroizolacja	Płyta stropowa kanalowa 24 cm	Beton B-10 8 cm
+ wełna mineralna 17 cm	Płyta gips-karton 12,5 mm	Tynk mineralny 1,5 cm	Podsyпка z grubego piasku 20 cm
Ruszt alum. z wełną mineral. 3 cm			
Płyta gips-karton 12,5 mm			

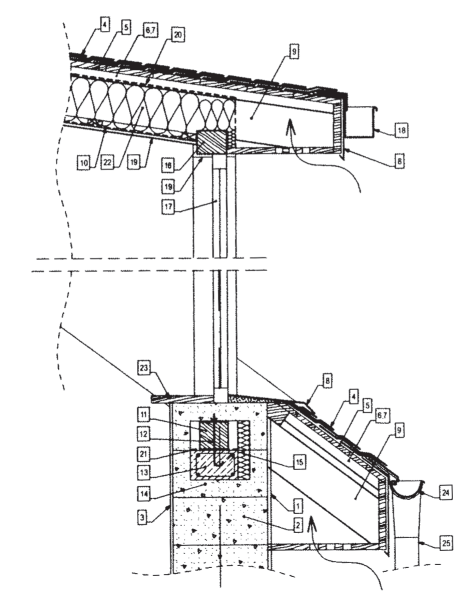
DETAL d8  
skala 1:25

- Gont bitum. na papie podklad.
- Deski 24 mm
- Kontrłaty 30 x 40 mm
- Szczelina wentylacyjna
- Krokiew 63 x 175 mm
- Jętka 63 x 140 mm
- Usztywnienie 32 x 100 mm
- Stelaż aluminiowy sufitu
- Wymian 63 x 175 mm
- Płyta g-k 12,5 mm
- Paroizolacja
- Folia paroprzepuszczalna
- Wełna mineralna 20 cm



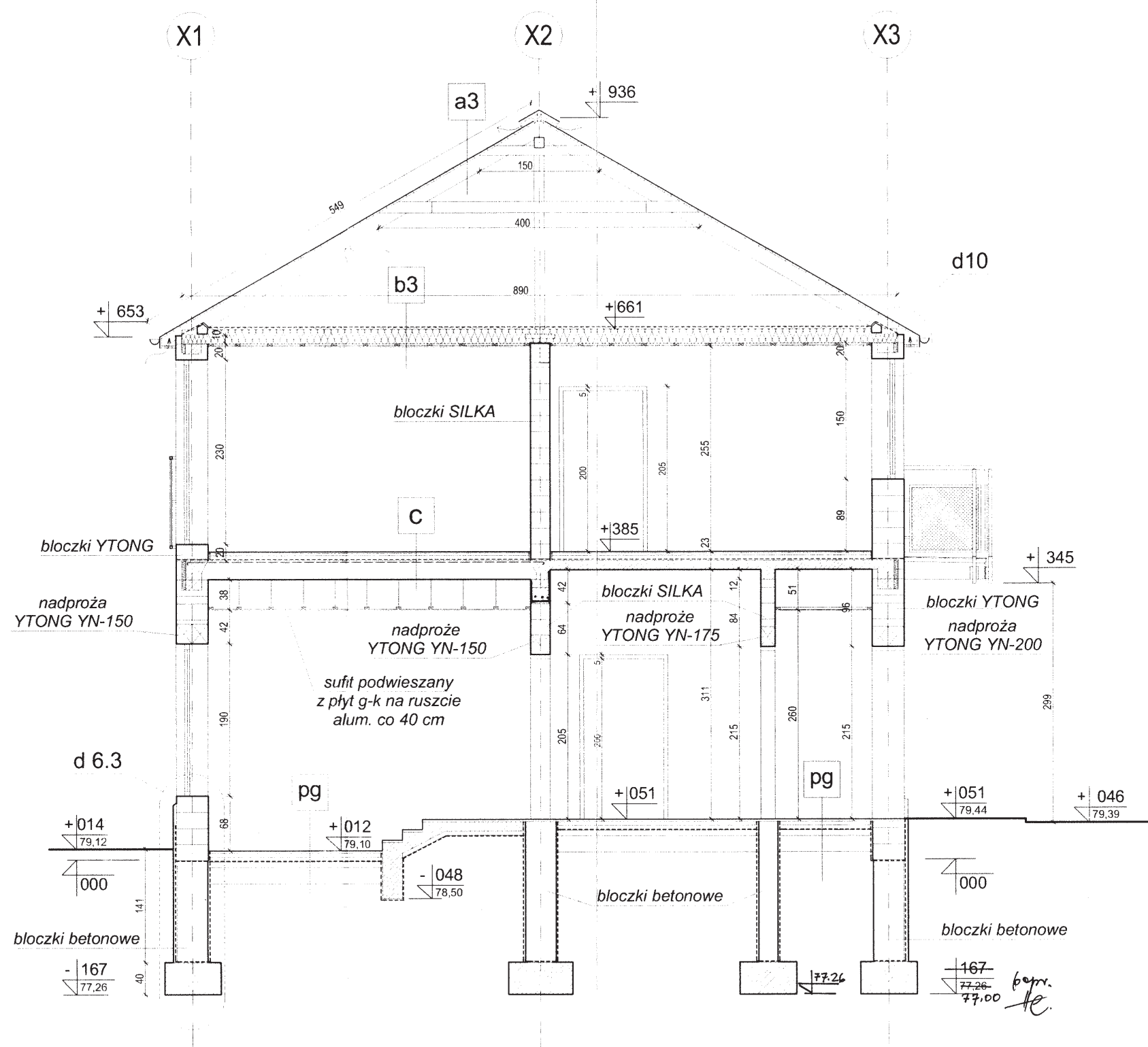
DETAL d9  
skala 1:25

- Tynk mineralny -1,5cm
- Bloczki YTONG 40 cm
- Tynk mineralny -1,0cm
- Gont bitum. na papie podklad.
- Deski gr. 24 mm
- Kontrłaty 30 x 40 mm
- Szczelina wentylacyjna
- Obróbka blacharska
- Krokiew 63 x 175 mm
- Paroizolacja
- Murłata 125 x 125 mm
- Kotew
- Wieniec żelbetowy
- Kształka YTONG U 40/20
- Wełna mineralna twarda 4 cm
- Nadproże drewniane 100x120 mm
- Siłarka okienna
- Rywna 120 mm
- Płyta g-k 12,5 mm
- Folia paroprzepuszczalna
- Izolacja przeciwwilgociowa
- Wełna mineralna 20 cm
- Parapet
- Rywna 150 mm
- rura spustowa 125 mm



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI "PROJPRZEM" UL.CHOPINIA 52/71, 87-800 WŁOCŁAWEK, TEL. 054 236 23 54				
OBIEKT	Kompleks budynków usługowych z częścią mieszkalną			
ADRES	ul. Kilińskiego i ul. Krakowska, 87-880 Brześć Kuj., dz.nr 17 i 21			Nr.Rys.
TYTUŁ RYS.	PRZEKRÓJ C-C			Skala 1:100-50 10
	Imię i nazwisko	Nr.upraw.bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. Henryk Woźnicki	2422/61	02.2008	<i>[Signature]</i>
projektant	mgr inż. arch. Marcin Szablowski		02.2008	<i>[Signature]</i>
sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Cetner	UAN-NB-8386-5/41/84Wk	02.2008	<i>[Signature]</i>



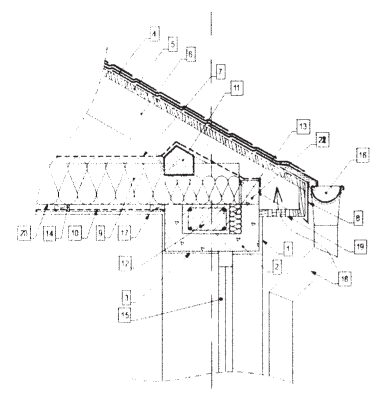


# PRZEKRÓJ D-D

<b>a3</b>	<b>b2</b>	<b>c</b>	<b>pg</b>
Gont bitum. na papie podkładowej	Folia paroprzepuszczalna	Podłoga	Podłoga
Deski 24 mm	Wełna mineralna 20 cm	Wylewka jastrychowa 5 cm	Jastrych zbrojony siatką stal. 5 cm
Krokiew 63x175 mm	Belka stropowa 100x175 mm	Styropian twardy S30 4 cm	Styropian twardy S30 5 cm
	Ruszt aluminiowy co 40 cm 3 cm	Folia PE	Papa na lepiku
	Paroizolacja	Płyta stropowa kanałowa 24 cm	Beton B-10 8 cm
	Płyta gips.-karton. 12,5 mm	Tynk mineralny 1,5 cm	Podsyпка z grubego piasku 20 cm

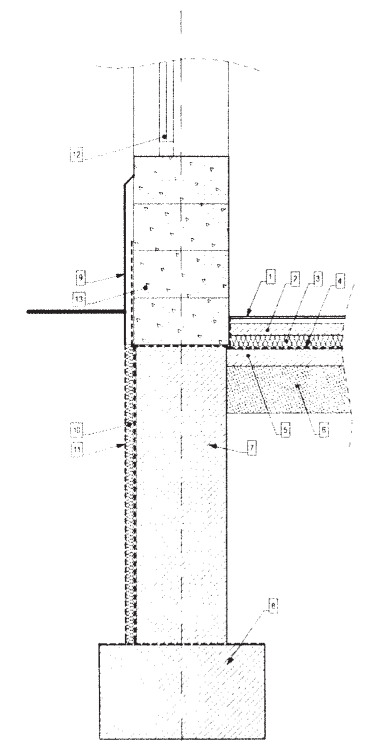
## DETAL d10 skala 1:25

1. Tynk mineralny -1,5cm
2. Kształka YTONG U 20/40
3. Tynk mineralny -1 cm
4. Gont bitum. na papie podkł. d.
5. Deski gr. 24 mm
6. Krokiew 63 x 175 mm
7. Folia paroprzepuszczalna
8. Obróbka blacharska
9. Wełna mineralna 20 cm
10. Paroizolacja
11. Murlata 125 x 125 mm
12. Wieniec żelbetowy
13. Wełna mineralna twarda 4 cm
14. Profil aluminiowy do sufitów z płyt GKB
15. Stolarka okienna
16. Rynna 150 mm
17. Płyta g-k 12,5 mm
18. Rura spustowa 125 mm
19. Deska z otworami wentylacyjnymi
20. Belka stropowa 100 x 175 cm
21. Bloczek YTONG 19/40

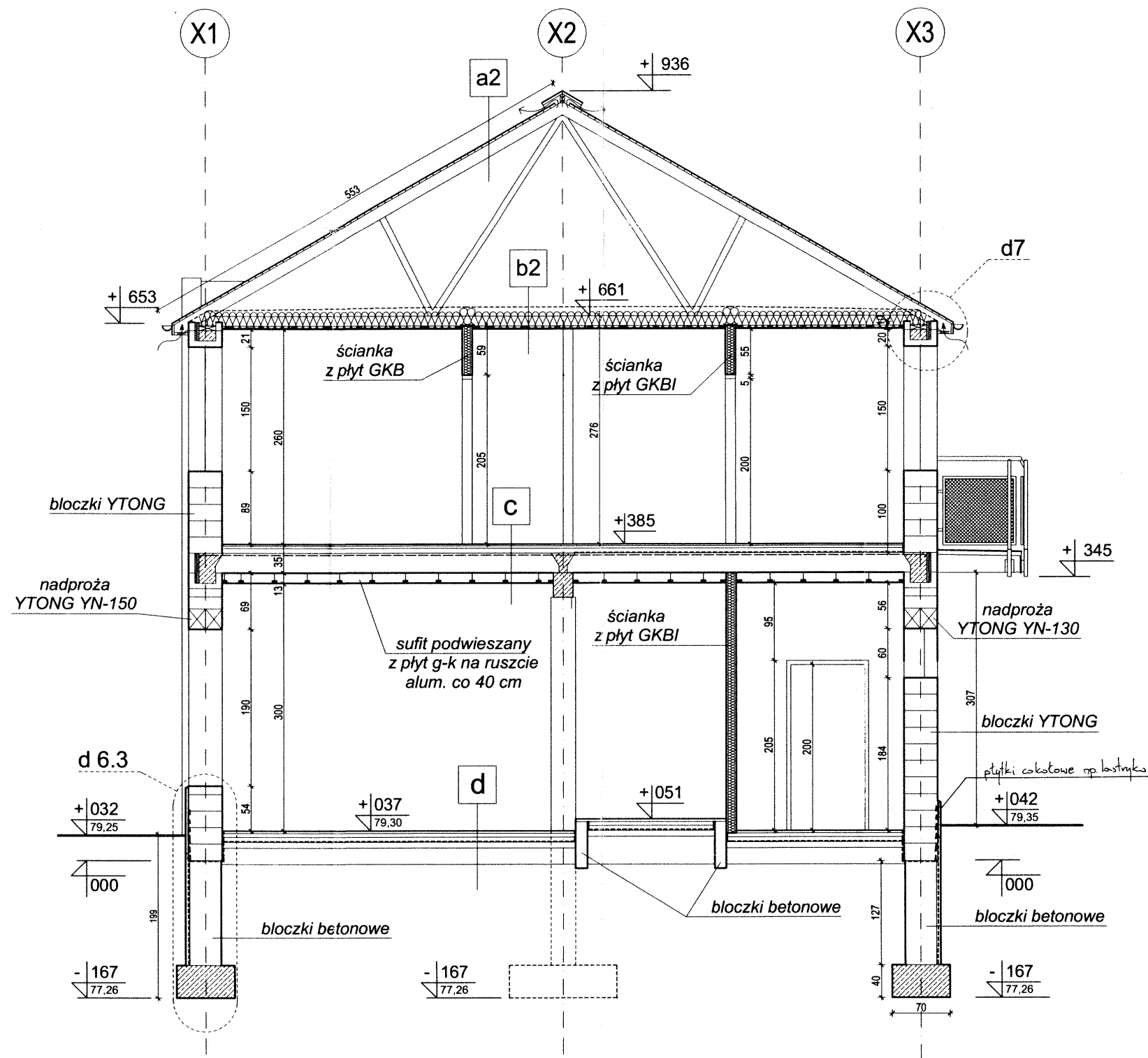


## DETAL d 6.3 skala 1:25

1. Płytki gresowe na kleju 2 cm
2. Jastrych zbrojony siatką stal. 5 cm
3. Styropian twardy S30 5 cm
4. Papa na lepiku
5. Beton B-10 8 cm
6. Podsyпка z grubego piasku 20 cm
7. Bloczek betonowy gr.38 cm
8. Ława fundamentowa żelbetonowa
9. Płytki cokołowe z jastrychu
10. Styropian wodoszczelny 5 cm
11. Membrana ochronna
12. Stolarka okienna
13. Bloczek YTONG 40 cm



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI "PROJPRZEM"				
UL.CHOPINIA 52/71, 87-800 WŁOCŁAWEK, TEL. 054 236 23 54				
OBJEKT	Kompleks budynków usługowych z częścią mieszkalną			
ADRES	ul. Kilińskiego i ul. Krakowska, 87-880 Brześć Kuj., dz.nr 17 i 21			
TYTUŁ RYS.	PRZEKRÓJ D-D			Nr. Rys. 11
	Imię i nazwisko	Nr. upraw. bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. Henryk Woźnicki	2422/61	02.2008	
projektant	mgr inż. arch. Marcin Szablowski		02.2008	
opracowanie	mgr inż. arch. Anna Cielner	UAN-NR-8386-5/41/84Wk	02.2008	



## PRZEKRÓJ E-E

a2

Gont bitum. na papie podkładowej  
Deski 24 mm  
Pas górny więz. krat. 63x140 mm  
Przestrzeń więz. kratowego

b2

Folia paroprzepuszczalna  
Wełna mineralna 20 cm  
Jętki 63x140 mm  
Ruszt aluminiowy co 40 cm 3 cm  
Paroizolacja  
Płyta gips-karton 12,5 mm

c

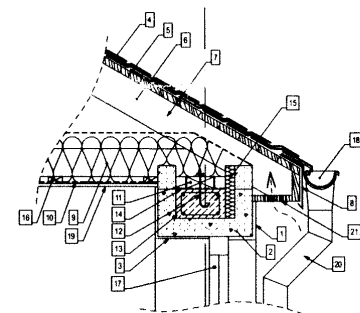
Podłoga 2-3 cm  
Wylewka jastrychowa 5 cm  
Styropian twardy S30 4 cm  
Folia PE  
Płyta stropowa kanałowa 24 cm  
Tynk mineralny 1,5 cm

pg

Podłoga 2-3 cm  
Jastrych zbrojony siatką stal. 5 cm  
Styropian twardy S30 5 cm  
Papa na lepiku  
Beton B-10 8 cm  
Podsyпка z grubego piasku 20 cm

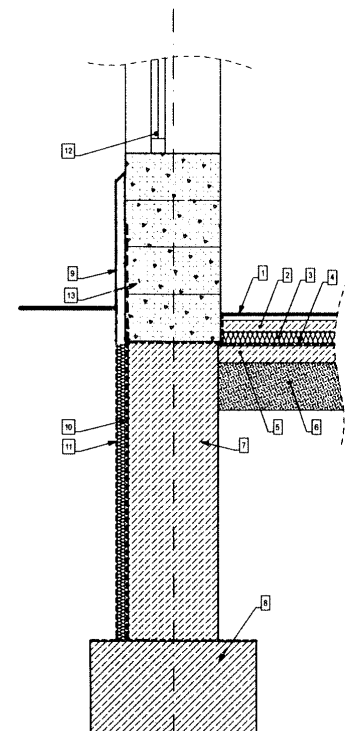
### DETAL d7 skala 1:25

1. Tynk mineralny -1,5cm
2. Kształtka YTONG U 20/40
3. Tynk mineralny -1 cm
4. Gont bitum. na papie podkł. d.
5. Deski gr. 24 mm
6. Wiąz. kratowy
7. Folia paroprzepuszczalna
8. Obróbka blacharska
9. Wełna mineralna 20 cm
10. Paroizolacja
11. Murlata 63x100 mm
12. Kolaw
13. Włeniec żelbetonowy
14. Izolacja przeciwwilgociowa
15. Wełna mineralna twarda 4 cm
16. Profil aluminiowy do sufitów z płyt GKB
17. Stolarka okienna
18. Rynna 150 mm
19. Płyta g-k 12,5 mm
20. Rura spustowa 125 mm
21. Deska z otworami wentylacyjnymi



### DETAL d 6.3 skala 1:25

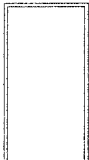

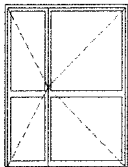
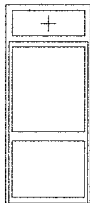

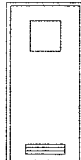


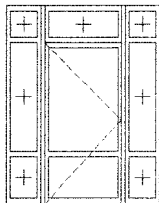
1. Płytki gresowe na kleju 2 cm
2. Jastrych zbrojony siatką stal. 5 cm
3. Styropian twardy S30 5 cm
4. Papa na lepiku
5. Beton B-10 8 cm
6. Podsyпка z grubego piasku 20 cm
7. Bloczek betonowy gr. 38 cm
8. Ława fundamentowa żelbetonowa
9. Płytki cokołowe jastrychowe
10. Styropian wodoszczelny 5 cm
11. Membrana ochronna - płaska
12. Stolarka okienna
13. Bloczek YTONG 40 cm



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI "PROJPRZEM"				
UL.CHOPINIA 52/71, 87-800 WŁOCŁAWEK, TEL. 054 236 23 54				
OBIEKT	Kompleks budynków usługowych z częścią mieszkalną			Nr.Rys.
ADRES	ul. Kilińskiego i ul.Krakowska, 87-880 Brześć Kuj., dz.nr 17 i 21			
TYTUŁ RYS.	PRZEKRÓJ E-E			Skala 1:100 12
	Imię i nazwisko	Nr.upraw.bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. Henryk Woźnicki	2422/61	02.2008	He
projektant	mgr inż. arch. Marcin Szablowski		02.2008	
sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Cetner	UAN-NB-8386-5/41/84Wk	02.2008	

OKNA														
SYMBO		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13
WIDOK														
WYMIAR ZEWN. OŚCIEŻNICY	s	100	250	250	90	175	90	90	180	160	90	110	110	210
	h	190	220	260	90	90	150	230	230	150	160	190	230	230
ILOŚĆ SZTUK		7	lewa 1 / 1 prawa	lewa 1 / 1 prawa	11	2	21	5	2	1	8	6	1	1
UWAGI		witryna sklepowa	witryna sklepowa, prawa stanowi lustrzane odbicie lewej	witryna sklepowa, prawa stanowi lustrzane odbicie lewej								witryna sklepowa		

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

DRZWI										
SYMBO L		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
WIDOK										
WYMIARY SKRZYDŁA	s	100	90	100+40	100	90	80	100	80	100
	h	200	200	210	210+48	200	200	210	200	210+48
IŁOŚĆ SZTUK	L	7	3	0	1	8	2	0	0	0
	P	3	2	2	3	8	3	1	2	1
	razem	10	5	2	4	16	5	1	2	1
UWAGI		drzwi l 30	drzwi płytowe, wewnętrzne	drzwi zewn., przeszkłone, asymetryczne	drzwi zewn., przeszkłone, z nasświetleniem	drzwi płytowe, wewnętrzne	drzwi do łazienki	drzwi przeszkłone	drzwi płytowe, wewnętrzne	drzwi zewn., przeszkłone, z nasświetleniem

## ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI "PROJPRZEM"				
UL. CHOPINIA 52/71, 87-800 WŁOCŁAWEK, TEL. 054 236 23 54				
OBIEKT	Kompleks budynków usługowych z częścią mieszkalną			
ADRES	ul. Kilińskiego i ul. Krakowska, 87-880 Brześć Kuj., dz.nr 17 i 21			Nr.Rys.
TYTUŁ RYS.	ZESTAWIENIE STOLARKI OTWOROWEJ			13
	Imię i nazwisko	Nr.upraw.bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. Henryk Woźnicki	2422/61	02.2008	
projektant	mgr inż. arch. Marcin Szablowski		02.2008	
sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Cetner	UAN-NB-8386-5/41/84Wk	02.2008	