

ZAŁĄCZNIK Nr 1 DO DECYZJI  
znak CAiB.7351-839/2010 z dnia 7.12.2010

## PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI: KONSTRUKCJA ZADASZENIA MIĘDZY BUDYNKAMI

ADRES INWESTYCJI : MRZEŻYNO UL. ŚLISKA 5

INWESTOR : OŚRODEK WZASOWO-REHABILITACYJNY

BRANŻA : BUDOWLANA

MIEJSKI ZAKŁAD OBSŁUGI GOSPODARSTWA  
ZAKŁAD BUDŻETOWY  
Ośrodek Wczasowo-Rehabilitacyjny  
"AGAWA"  
ul. Śliska 5, 72-330 Mrzeżyno  
tel./fax 091 386 61 47  
NIP 851-28-66-700 REGON 141762139

  
Andrzej Jankowski

ZGODNIE Z ART. 20 UST. 4 USTAWY  
PRAWO BUDOWLANE OŚWIADCZAM,  
ŻE NINIEJSZY PROJEKT ZOSTAŁ  
OPRACOWANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI  
PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY  
TECHNICZNEJ

LISTOPAD 2010

PROJEKTOWAŁ

*Stanisław Rys*

tech. bud. opr. bud. 214/Sz/88

## SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI

1. INFORMACJA BIOZ
2. STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
3. OPIS TECHNICZNY
  1. RYS 1 – RZUT PIĘTRA INWENTARYZACJA
  2. RYS 2 – RZUT DACHU INWENTARYZACJA
  3. RYS 3 – PRZEKRÓJ A-A INWENTARYZACJA
  4. RYS 4 – ELEWACJA FRONTOWA INWENTARYZACJA
  5. RYS 5 – ELEWACJA TYLNA INWENTARYZACJA
  6. RYS 6 – RZUT PIĘTRA PROJEKT
  7. RYS 7 - RZUT KONSTR. DACHU PROJEKT
  8. RYS 8 – RZUT DACHU PROJEKT
  9. RYS 9 – PRZEKRÓJ A-A PROJEKT
  10. RYS 10 – ELEWACJA FRONTOWA PROJEKT
  11. RYS 11 – ELEWACJA TYLNA PROJEKT
  12. RYS 12 – ELEWACJA BOCZNA PROJEKT
  13. RYS 13 – WYKAZ STOLARKI



**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY**

**Inwestor:** OŚRODEK WZASOWO-REHABILITACYJNY

**Obiekt:** KONSTRUKCJA ZADASZENIA MIĘDZY BUDYNKAMI

**Adres:** MRZEŻYNO UL. ŚLISKA 5

**Projektant sporządzający informację**

*Stanisław Eys*

tech. bud. upr. bud. 214/Sz/88

Trzebiatów LISTOPAD 2010 r.



## **1. ZAKRES ROBÓT**

Zakres robót obejmuje wykonanie wymiany zadaszenia między budynkami Ośrodka wczasowo-rehabilitacyjnego.

## **2. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE**

Na działce znajdują się budynki ośrodka wczasowo-rehabilitacyjnego.

## **3. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

Teren budowy należy ogrodzić i wydzielić ewentualne strefy niebezpieczne. Ogrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1.50 m. W widocznym miejscu od strony drogi na wysokości co najmniej 2.00 m należy zamontować tablicę informacyjną zgodną z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 19.11.2001 r. z numerami telefonów alarmowych. Jeżeli ogrodzenie terenu budowy nie jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór. Strefę niebezpieczną lub miejsce niebezpieczne w których istnieje źródło zagrożenia, należy oznakować i ogrodzić poręczami bądź zabezpieczyć daszkami ochronnymi. Strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości z której mogą spadać przedmioty lecz nie mniej niż 6.00 m. Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej jak 2.40 m od terenu i ze spadkiem 45% w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków winno być szczelne i dostatecznie wytrzymałe na przebicie przez spadające przedmioty. Używanie daszków jako rusztowań jest zabronione. W miejscach przejść i przejazdów szerokość daszków powinna być o 1.00 m niż szerokość przejścia lub przejazdu. Przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi i dobrze oświetlone. Miejsca pracy, drogi dojazdowe i przejścia powinny być dobrze oświetlone.

## **4. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA**

### **4.1 Prace w warunkach zagrożenia upadkiem z wysokości**

Przez pojecie „praca w warunkach zagrożenia upadkiem” na budowie rozumie się roboty wykonywane na rusztowaniach, pomostach, podestach i innych podwyższeniach na wysokości powyżej 2,0 m od terenu zewnętrznego lub poziomu podłogi pomieszczenia zamkniętego, a także wszelkie prace wykonywane na poziomie konstrukcji stałej, ale w rejonie jej krawędzi na przykład na dachach. Przy wykonywaniu robót na wysokości powyżej 2.00 m, stanowisko pracy należy zabezpieczyć barierką składającą się z deski krawężnikowej o wysokości 15 cm i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1.10 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić częściowo lub całkowicie w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości. Rusztowania na budowie winny być atestowane, posiadać powierzchnię roboczą wystarczającą dla zatrudnionych oraz składowania niezbędnej ilości materiałów. Powinny posiadać konstrukcję dostosowaną do przeniesienia działających obciążeń, zapewnioną komunikację pionową i zapewniony swobodny dostęp do stanowisk pracy.



Podczas montażu rusztowania należy zwrócić uwagę aby na terenie nieutwardzonym wykonać utwardzenie terenu tak aby w sposób bezpieczny zapobiec osunięciu się konstrukcji rusztowania. Konstrukcja rusztowania powinna być sprawdzana codziennie pod względem stanu jej bezpieczeństwa. Konstrukcję należy zakotwić do ściany budynku. Przejścia obok rusztowań i wejścia do budynku powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi na wysokości 2.40 m i ze spadkiem co najmniej 45<sup>0</sup> w kierunku źródła zagrożenia. Na rusztowaniu winna być wywieszona tablica informująca o dopuszczalnej wielkości obciążenia pomostów. Wspinanie się po stojakach, podłużnicach, leźniach i poręczach rusztowań jest zabroniona, Przy wykonywaniu robót na wysokości pracownicy winni być zabezpieczeni pasami ochronnymi z linką umocowaną do stałych konstrukcji budowli. Materiały składowane na dachu należy zabezpieczyć przed spadnięciem.

#### **4.2 Roboty ciesielskie**

Roboty ciesielskie z drabin przystawnych można tylko wykonywać do wysokości 3.0 m. Wysokość ta nie powinna być także przekroczona przy podawaniu ręcznym w pionie długich materiałów ciesielskich. Impregnowanie drewna i wykonywanie robót z użyciem impregnowanego drewna można powierzyć tylko pracownikom obeznanym ze szkodliwym działaniem środków chemicznych stosowanych do ochrony drewna. Piły mechaniczne stosowane przy robotach ciesielskich powinny odpowiadać wymaganiom przepisów. W szczególności winny one mieć osłony elementów tnących oraz zabezpieczenia przed odrzucaniem przyrzuwanego materiału.

#### **4.3 Maszyny i urządzenia techniczne używane na placu budowy**

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- Pochwycenie kończyny górnej lub dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- Potrącenie osoby postronnej lub pracownika łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrozdzenia strefy niebezpiecznej),
- Porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia podlegające dozorowi technicznemu mogą być używane na budowie tylko wówczas jeżeli posiadają wystawione dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Sprzęt zmechanizowany i urządzenia techniczne nie podlegające dozorowi powinny być objęte kontrolą wewnętrzną. Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy raz na 10 dni poddawać kontroli w zakresie sprawności technicznej i skuteczności zabezpieczeń przed porażeniem prądem. Sprzęt zmechanizowany powinien być zabezpieczony przed dostępem osób nie należących do obsługi. Na urządzeniach transportowych służących do przemieszczania ładunków należy umieścić napis określający dopuszczalną ładowność.



Nr ewid. 214/Sz/88

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7, § 6 ust. 3 oraz § 13 ust. 1 pkt. 2  
III. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel RYS Stanisław  
technik budowlany

urodzony dnia 29 września 1950 r. w Gryficach

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej  
funkcji kierownika budowy i robót

w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

oraz jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowa-  
nia i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowla-  
nych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszel-  
kich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach  
konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych,  
dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów,  
budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 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.



Główny Architekt Wojewódzki  
mgr inż. arch. Florian Łączyński

Stanisław Rys  
tech. bud. upr. bud. 214/Sz/88

## **OPIS TECHNICZNY**

Do projektu zmiany zadaszania między budynkami

1. **Nazwa obiektu:** Konstrukcja zadaszania między budynkami  
Ośrodka Wczasowo-Rehabilitacyjnego
2. **Adres budowy:** 72-330 Mrzeżyno ul. Śliska 5  
**Inwestor:** Ośrodek Wczasowo-Rehabilitacyjny

### **Podstawa opracowania**

- Zlecenie inwestora,
- Uzgodnienia z investorem,
- Warunki techniczne,
- Polskie normy.

### **Przedmiot i zakres inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest konstrukcja zadaszania między budynkami.  
Zakres inwestycji obejmuje :

1. roboty rozbiórkowe istniejącego zadaszania,
2. wykonanie nowej konstrukcji zadaszania.

### **Charakterystyka ogólna obiektu**

Budynek Ośrodka Wczasowo-Rehabilitacyjnego jest obiektem wolnostojącym częściowo podpiwniczonym, dwukondygnacyjnym.

Dach dwuspadowospadowy, płaski, kryty papą. Budynek zaprojektowano w technologii tradycyjnej, z cegły gr. 37, 25 i 12 cm.

### **Dane ogólne**

Projektuje się wymianę zadaszania o konstrukcji stalowej krytego płytami Poliestrowymi na zadaszanie o konstrukcji drewnianej krytego blachą Dachówkopodobną.

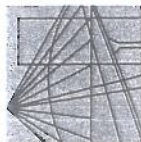
- powierzchnia zadaszania - 88,92 m<sup>2</sup>



**Uwaga:**

Wszystkie roboty budowlane i montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz normami w zakresie budownictwa i BHP.

Roboty winni prowadzić pracownicy wykwalifikowani pod stałym nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane.



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9  
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410÷12  
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl



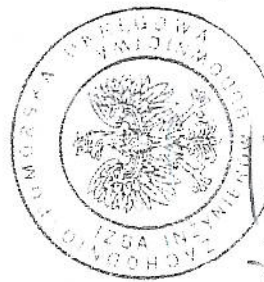
Sz. P.  
RYŚ Stanisław  
Miroslawice 18/2  
72-320 TRZEBIATÓW

## ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **RYŚ Stanisław**, kod identyfikacyjny **ZAP/BO/1184/03**, zamieszkały(a) 72-320 TRZEBIATÓW Miroslawice 18/2, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-07-01**  
do dnia: **2010-12-31**

Szczecin, dnia 2010-05-26



Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Rady Okręgowej

prof. dr hab. inż. *Agnieszka Meyer*

*Za zgodności z podpisem*  
*Stanisław Ryś*  
*Szczecin*

## OPIS KONSTRUKCJI

Konstrukcja zadaszenia składa się z belek drewnianych o wym. 20x16cm  
I belek stalowych dwuteowych 260mm. Belki wsparte są na słupach z cegły  
Klinkierowej pełnej i wykutych gniazdach w ścianach szczytowych.  
Konstrukcję dachu stanowią krokwie o wym. 8x16cm.  
Pokrycie dachu – blacha dachówkopodobna.  
Stolarka naświetli z pcv  
Zabezpieczenie drewna – impregnować środkami grzybobójczymi i  
Lakierem koloryzującym. Elementy stalowe pokryć farbą antykorozyjną.

## UWAGI KOŃCOWE

### .MATERIAŁY

Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom odnośnych norm.

### WYKONAWSTWO

Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi i normami.

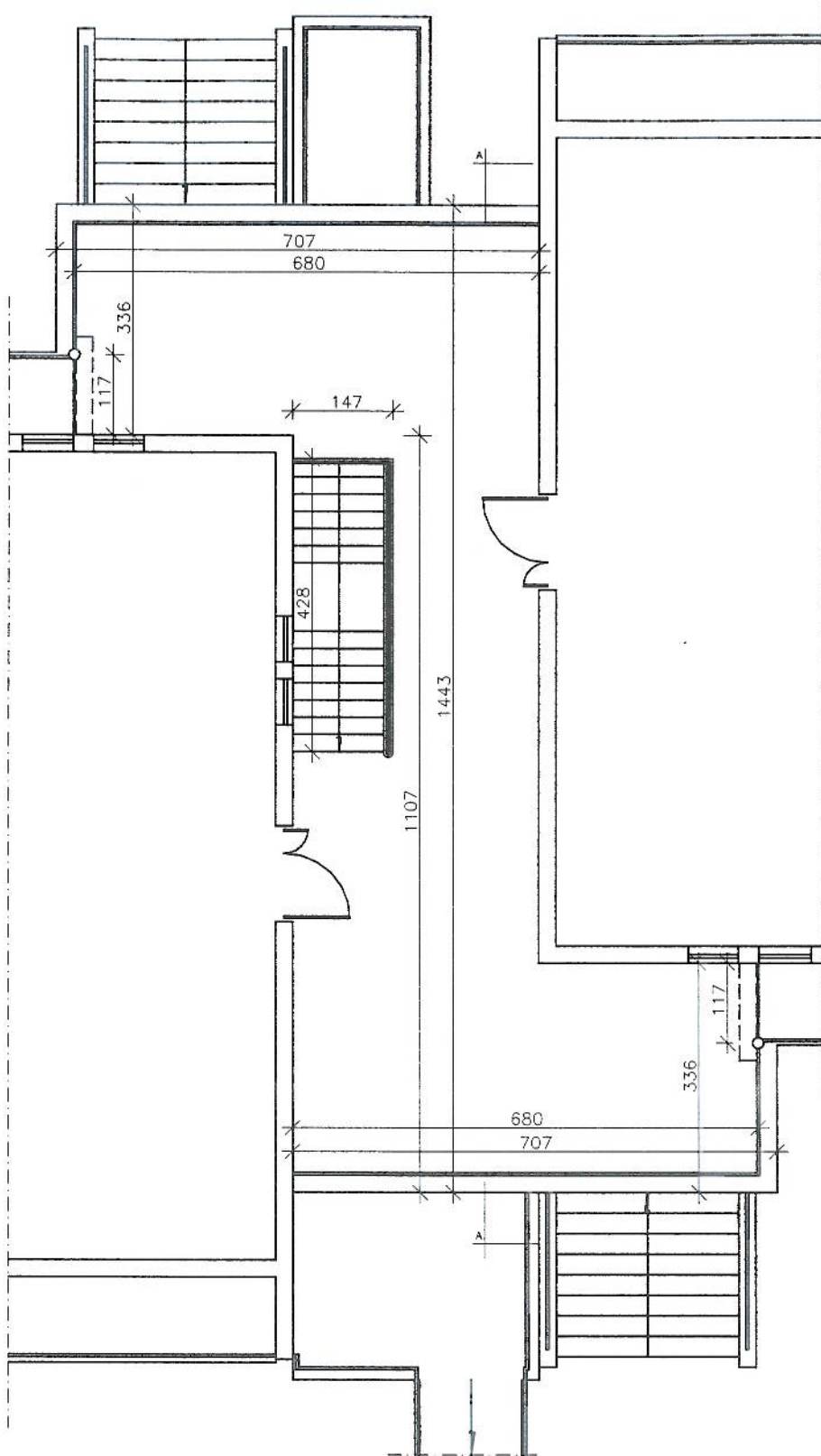
Opracował:

*Stanisław Rys*

tech. bud. upr. bud. 214/Sz/88

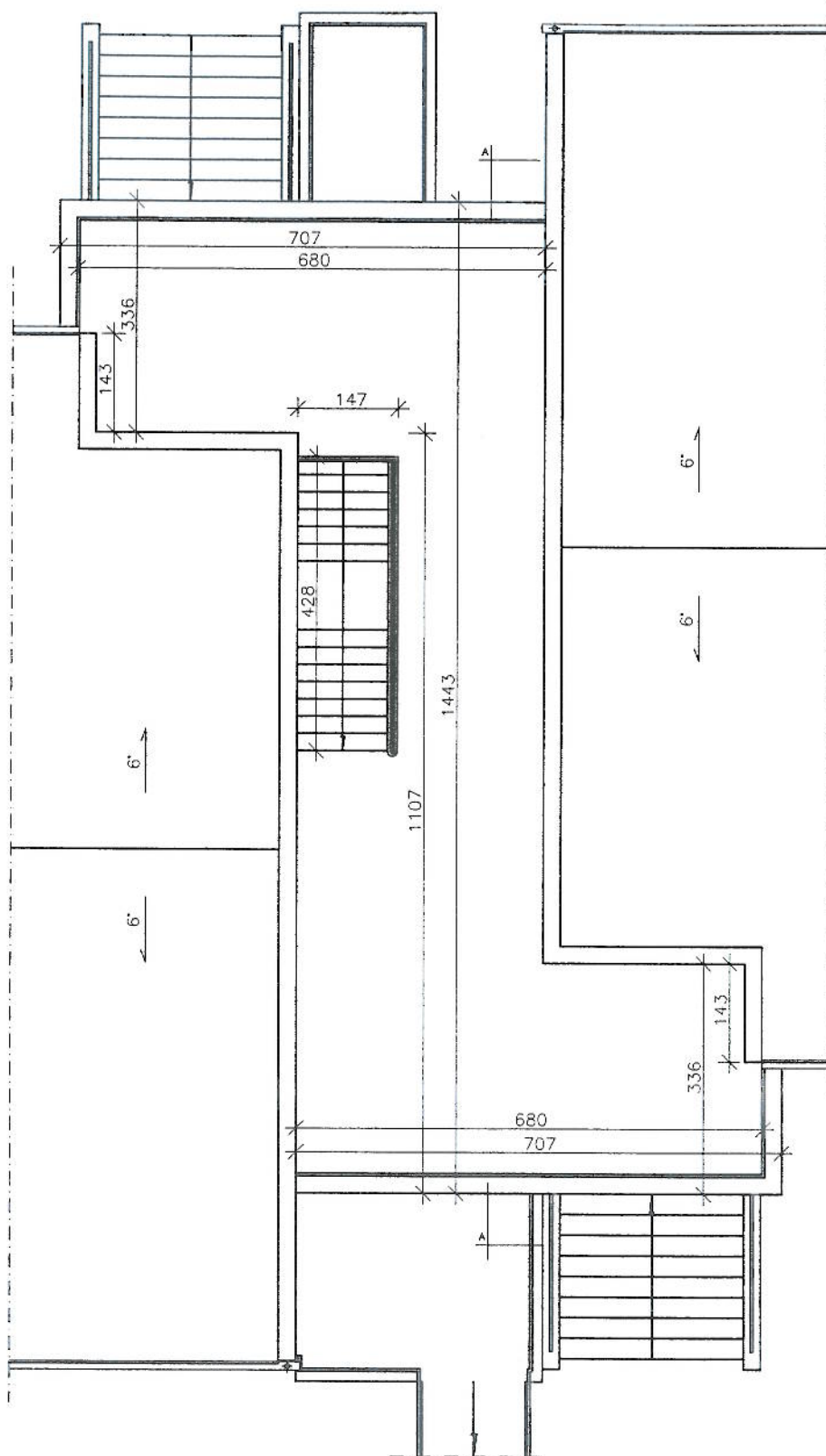
*Andrzej Jodkowski*  
i. t. bud. 3 001. 884 Nr ewid. 10024





RZUT I PIĘTRA

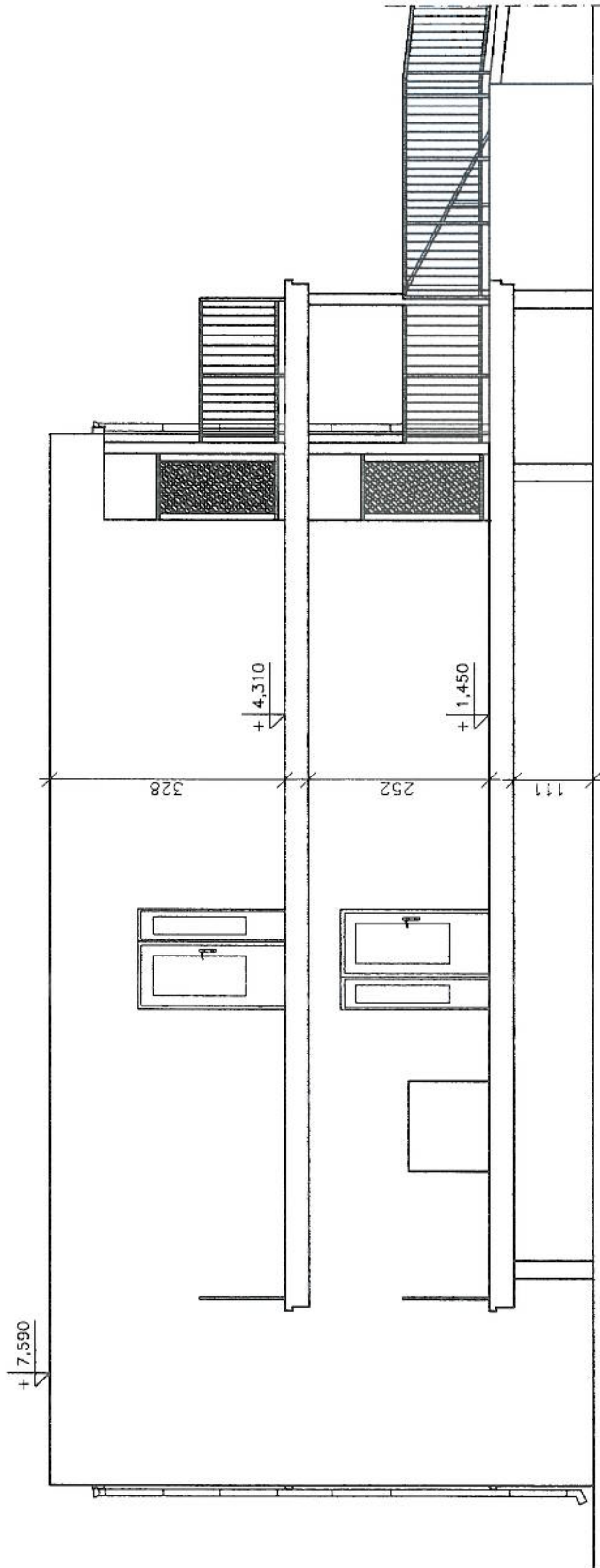
OBIEKT:	Konstr. zadaszania między budynkami	NR RYSUNKU:	B1
ADRES:	72-330 Mrzezyno ul.Śliska 5 działka nr ewid.	DATA:	11.2010
INWESTOR:	Ośrodek Wczasowo-Rehabilitacyjny 72-330 Mrzezyno ul. Śliska 5	SKALA:	1:100
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA - Inwentaryzacja	FAZA:	P.B.
BRANŻA:	BUDOWLANA		
PROJEKTOWAŁ:	Stanisław Ryś upr.bud.214/Sz/88		
OPRACOWAŁ:	tech.bud. Zbigniew Wasyliuk		



RZUT DACHU

OBIEKT:	Konstr. zadaszania między budynkami	NR RYSUNKU: B2
ADRES:	72-330 Mrzeżyno ul. Śliska 5 działka nr ewid.	DATA: 11.2010
INWESTOR:	Ośrodek Wczasowo-Rehabilitacyjny 72-330 Mrzeżyno ul. Śliska 5	SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU:	RZUT DACHU – Inwentaryzacja	FAZA: P.B.
BRANŻA:	BUDOWLANA	
PROJEKTOWAŁ:	Stanisław Rys upr.bud.214/Sz/88	
OPRACOWAŁ:	tech.bud. Zbigniew Wasyluk	

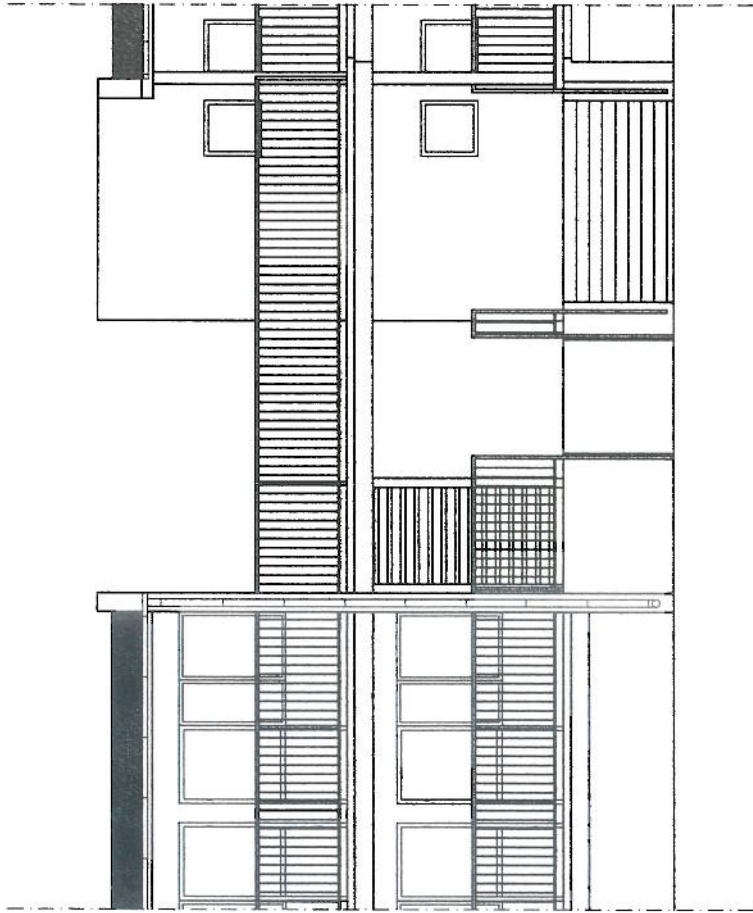
*Handwritten signature and blue stamp:*  
 Bud. Piotr Hodorowski  
 ul. 11.11.84  
 12 0111



PRZEKRÓJ

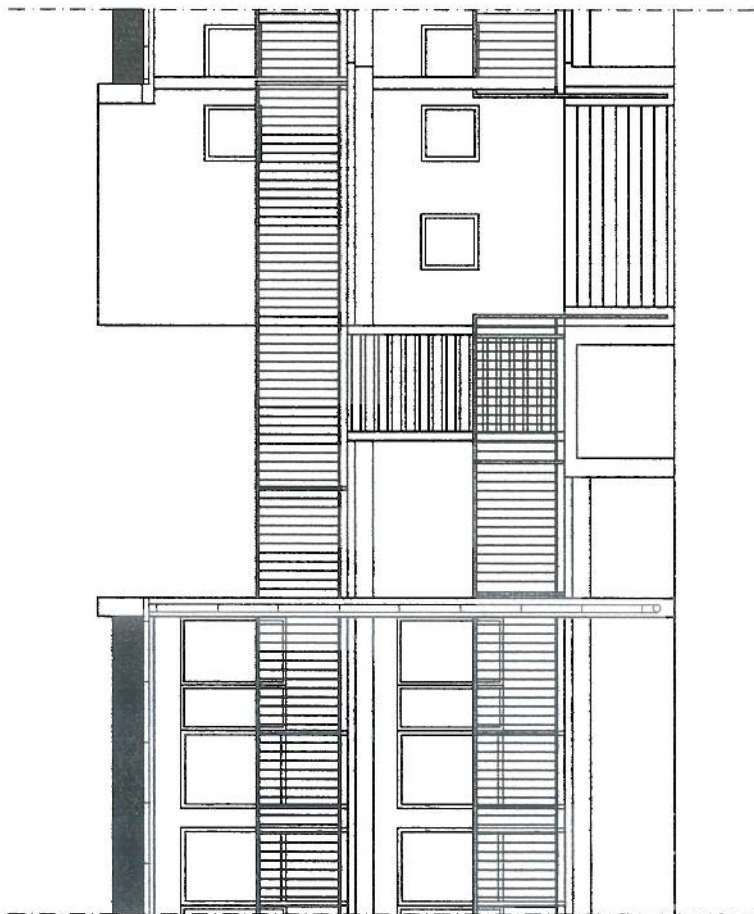
OBIEKT:	Konstr. zadoszenia między budynkami	NR RYSUNKU:	B3
ADRES:	72-330 Mrzeżyno ul. Słiska 5	DATA:	11.2010
INWESTOR:	Ośrodek Wczasowo-Rehabilitacyjny 72-330 Mrzeżyno ul. Słiska 5	SKALA:	1:100
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A - Inwentaryzacja	FAZA:	P.B.
BRANŻA:	BUDOWLANA		
PROJEKTOWAŁ:	Stanisław Rys upr.bud.214/Sz/88		
OPRACOWAŁ:	tech.bud. Mariusz Kozłowski tech.bud. Zbigniew Wasyluk		



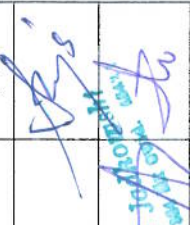
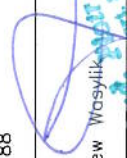


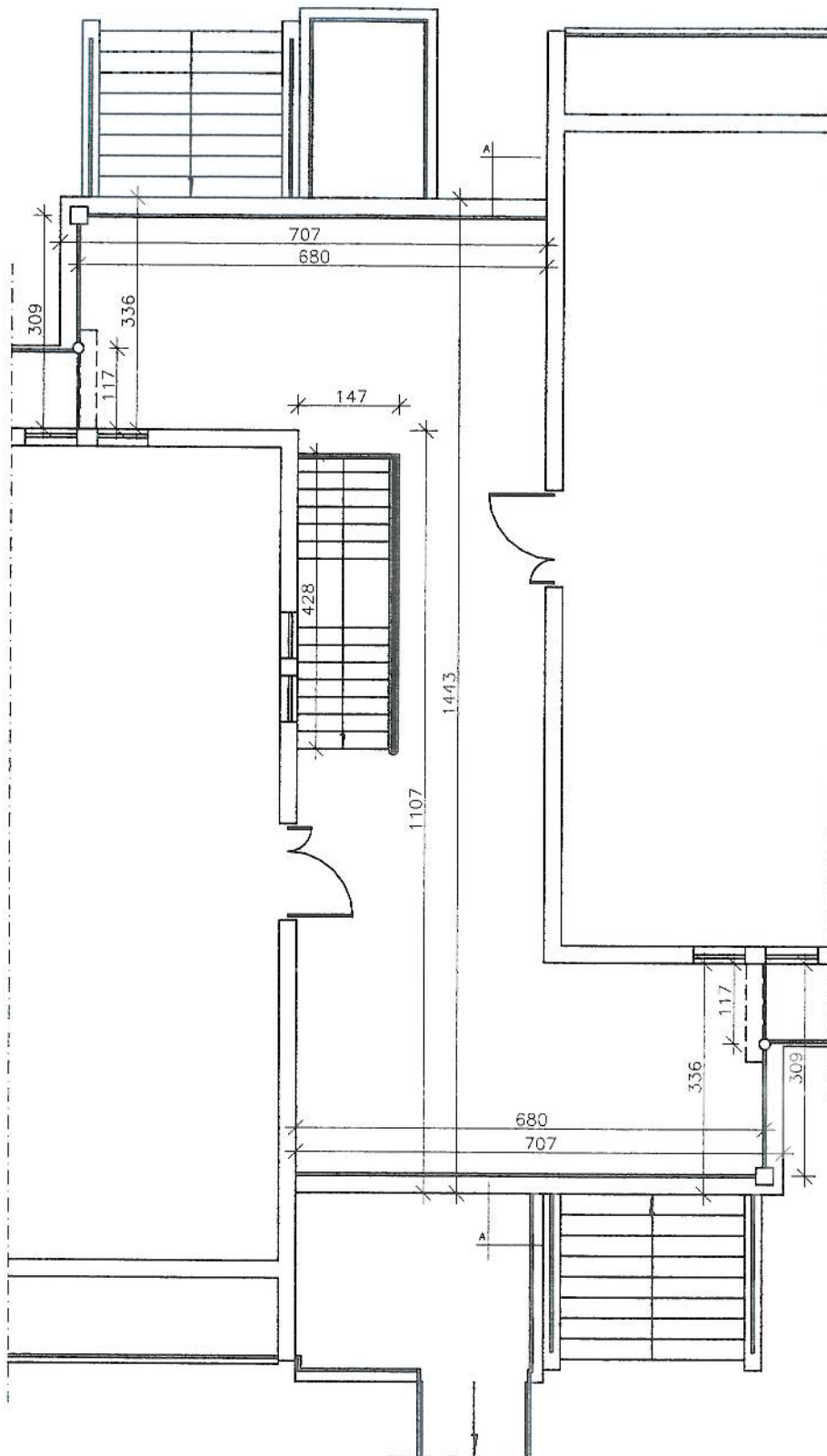
ELEWACJA FRONTOWA

OBIEKT:	Konstr. zadaszenia między budynkami		NR RYSUNKU:	B4
ADRES:	72-330 Mrzeżyno ul. Słiska 5 działka nr ewid.		DATA:	11.2010
INWESTOR:	Ośrodek Wczasowo-Rehabilitacyjny 72-330 Mrzeżyno ul. Słiska 5		SKALA:	1:100
TEMAT RYSUNKU:	ELEWACJA FRONTOWA – Inwentaryzacja		FAZA:	P.B.
BRANŻA:	BUDOWLANA			
PROJEKTOWAŁ:	Stanisław Ryś upr.bud.214/Sz/88			
OPRACOWAŁ:	tech.bud. Zbigniew Wasyluk			



ELEWACJA TYLNA

OBIEKT:	Konstr. zadaszienia między budynkami	NR RYSUNKU:	B5
ADRES:	72-330 Mrzezyno ul. Sliska 5 działka nr. ewid.	DATA:	11.2010
INWESTOR:	Ośrodek Wczasowo-Rehabilitacyjny 72-330 Mrzezyno ul. Sliska 5	SKALA:	1:100
TEMAT RYSUNKU:	ELEWACJA TYLNA - Inwentaryzacja	FAZA:	P.B.
BRANŻA:	BUDOWLANA		
PROJEKTOWAŁ:	Stanisław Rys upr.bud.214/Sz/88		
OPRACOWAŁ:	tech.bud. Zbigniew Wasylik		



RZUT I PIĘTRA

OBIEKT:	Konstr. zadaszania między budynkami	NR RYSUNKU:	B6
ADRES:	72-330 Mrzezyno ul. Śliska 5 działka nr ewid.	DATA:	11.2010
INWESTOR:	Ośrodek Wczasowo-Rehabilitacyjny 72-330 Mrzezyno ul. Śliska 5	SKALA:	1:100
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA - Projekt	FAZA:	P/B
BRANŻA:	BUDOWLANA		
PROJEKTOWAŁ:	Stanisław Ryś upr.bud.214/Sz/88		
OPRACOWAŁ:	tech.bud. Zbigniew Wasyluk		

*Handwritten signature and blue stamp:*  
Bud. Plan. i Architektura



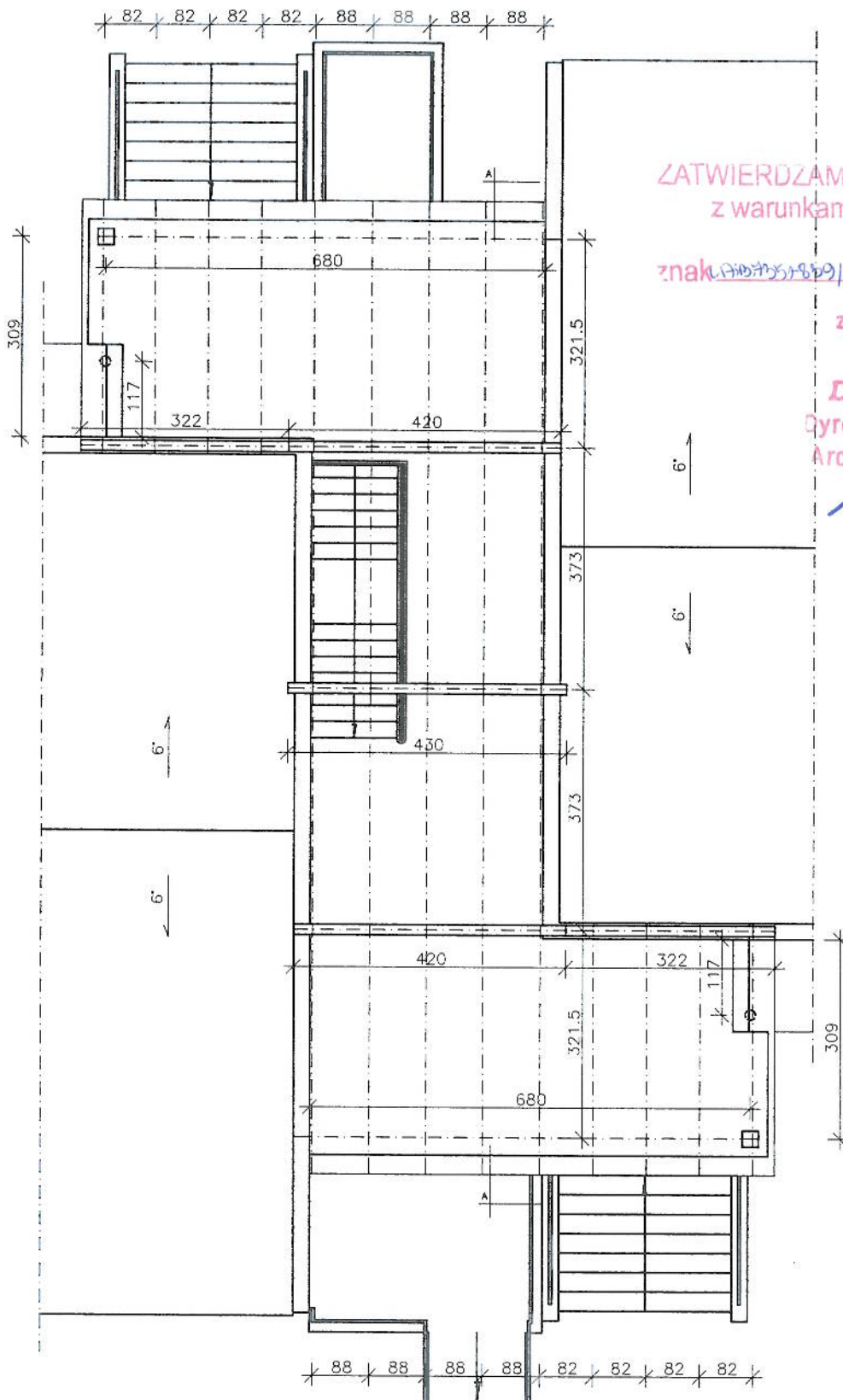
STAROSTWO POWIATOWE  
w Gryficach  
Wydział Urbanistyki,  
Architektury i Budownictwa  
ul. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfic  
tel. 091 384 64 50 w. 421, fax 091 384 27 31

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY  
z warunkami zawartymi w decyzji

znak ~~(110575)/859/2010~~ z dnia 7.12.2010

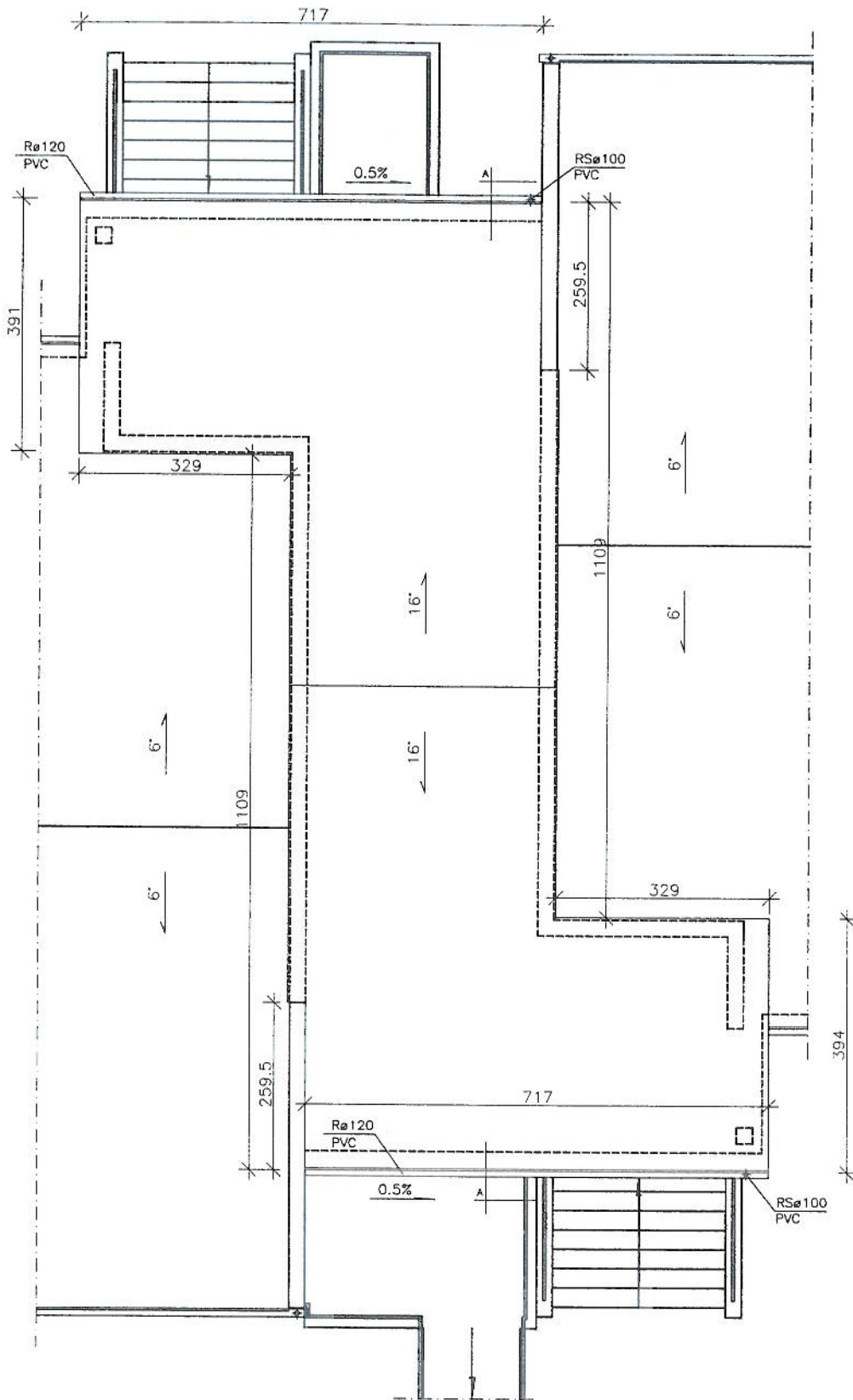
z up. STAROSTY

~~Dariusz Grochowicz~~  
Dyrektor Wydziału Urbanistyki  
Architektury i Budownictwa



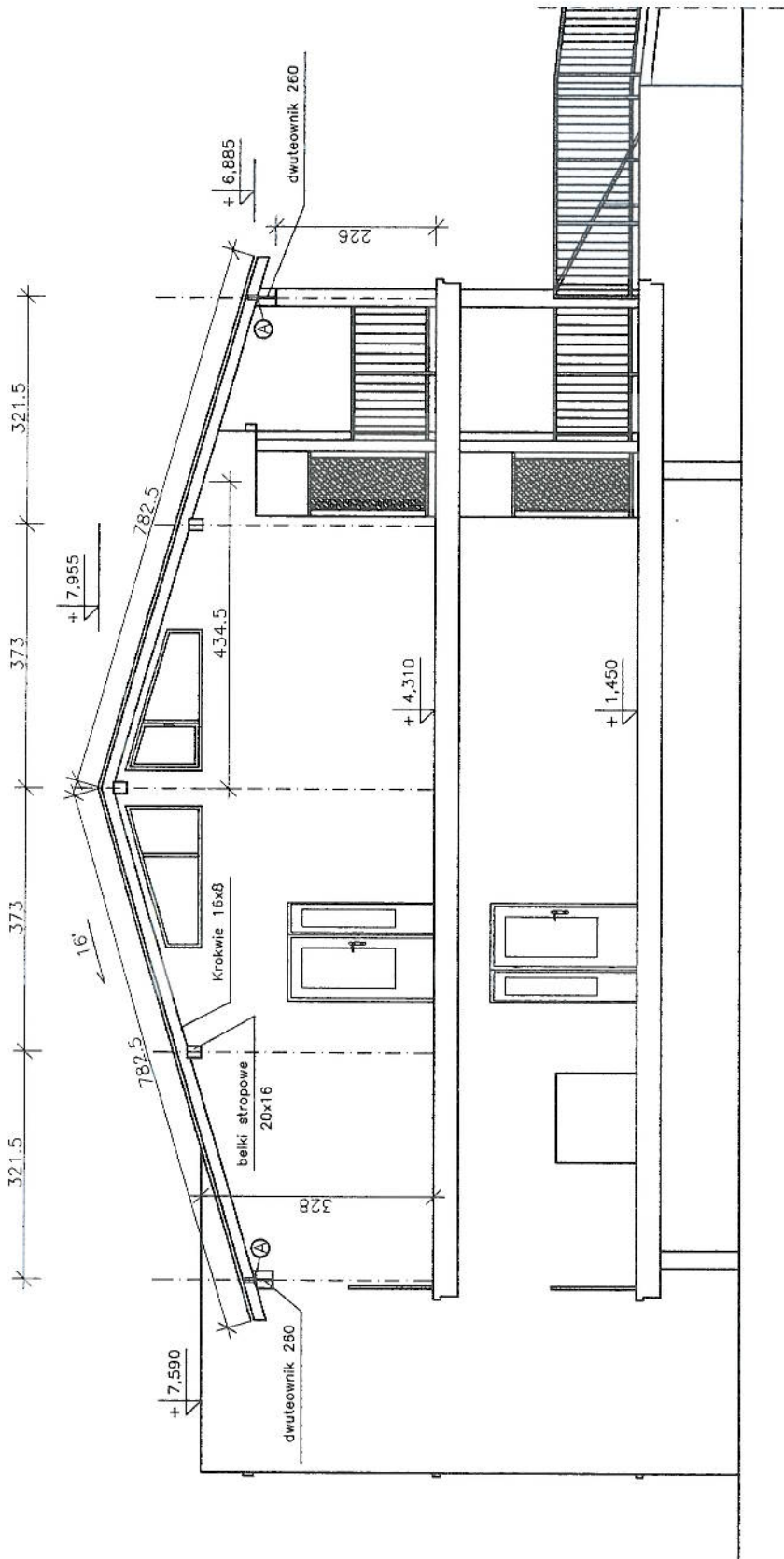
RZUT KONSTR. DACHU

OBIEKT:	Konstr. zadaszania między budynkami	NR RYSUNKU: B7
ADRES:	72-330 Mrzeżyno ul. Sińska 5 działka nr ewid.	DATA: 11.2010
INWESTOR:	Ośrodek Wczasowo-Rehabilitacyjny 72-330 Mrzeżyno ul. Sińska 5	SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU:	RZUT KONSTR. DACHU - Projekt	FAZA: F.B.
BRANŻA:	BUDOWLANA	
PROJEKTOWAŁ:	Stanisław Rys upr.bud.214/Sz/88	
OPRACOWAŁ:	tech.bud. Zbigniew Wasyluk	



RZUT DACHU

OBIEKT:	Konstr. zadaszania między budynkami	NR RYSUNKU: B8
ADRES:	72-330 Mrzeżyno ul. Śliska 5 działka nr ewid.	DATA: 11.2010
INWESTOR:	Ośrodek Wczasowo-Rehabilitacyjny 72-330 Mrzeżyno ul. Śliska 5	SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU:	RZUT DACHU - Projekt	FAZA: P.B.
BRANŻA:	BUDOWLANA	
PROJEKTOWAŁ:	Stanisław Rys upr.bud.214/Sz/88	
OPRACOWAŁ:	tech.bud. Zbigniew Wasyluk	



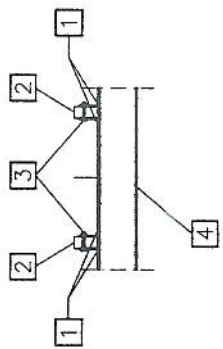
OBIEKT:	Konstr. zadaszzenia między budynkami	NR RYSUNKU:	B9
ADRES:	72-330 Mrzeżyno ul. Śliska 5	DATA:	11.2010
INWESTOR:	Ośrodek Wczasowo-Rehabilitacyjny 72-330 Mrzeżyno ul. Śliska 5	SKALA:	1:100
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A - Projekt	FAZA:	P.B.
BRANŻA:	BUDOWLANA		
PROJEKTOWAŁ:	Stanisław Rys upr.bud.214/Sz/88		
OPRACOWAŁ:	tech.bud. Zbigniew Waszyk		

STAROSTWO POWIATOWE  
w Gryficach  
Wydział Urbanistyki,  
Architektury i Budownictwa  
i Zwycięstwa 37. 72-300 Gryfice  
tel. 91 354 27 31 fax 91 354 27 31

PRZEKRÓJ

Szczegół (A)

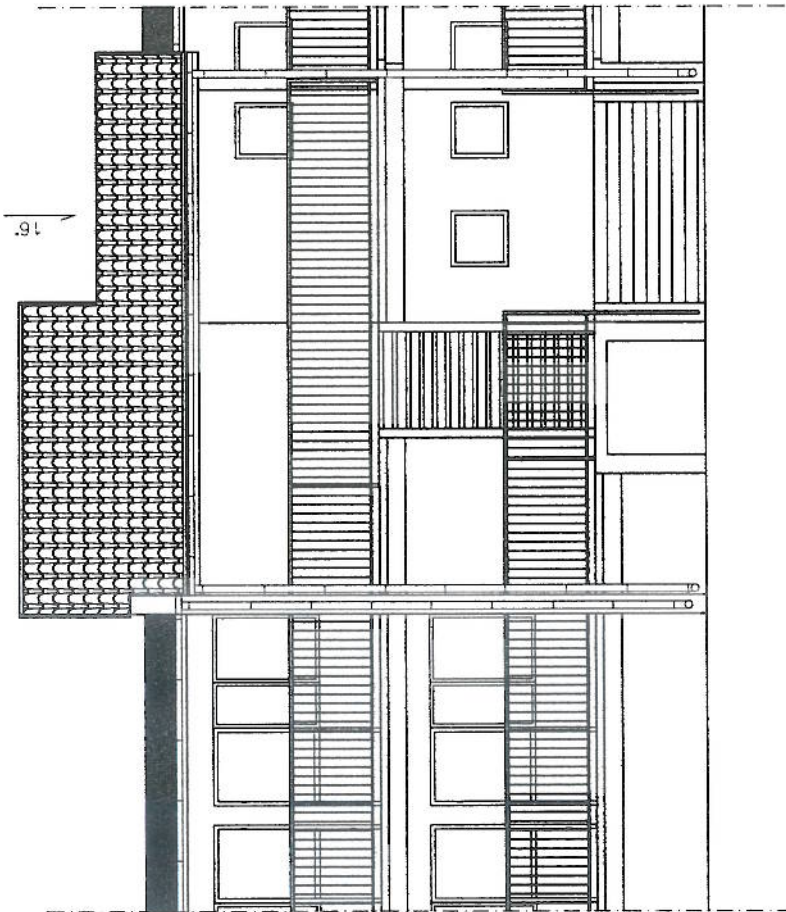
- 1 - przypawane kontowniki z blachy 140x70 gr 5mm
- 2 - krokwie 16x8 cm
- 3 - śruby M16
- 4 - dwuteownik 260 mm



*Handwritten signature and stamp:*  
J. Jankowski  
Inżynier Budowlany  
ul. ...



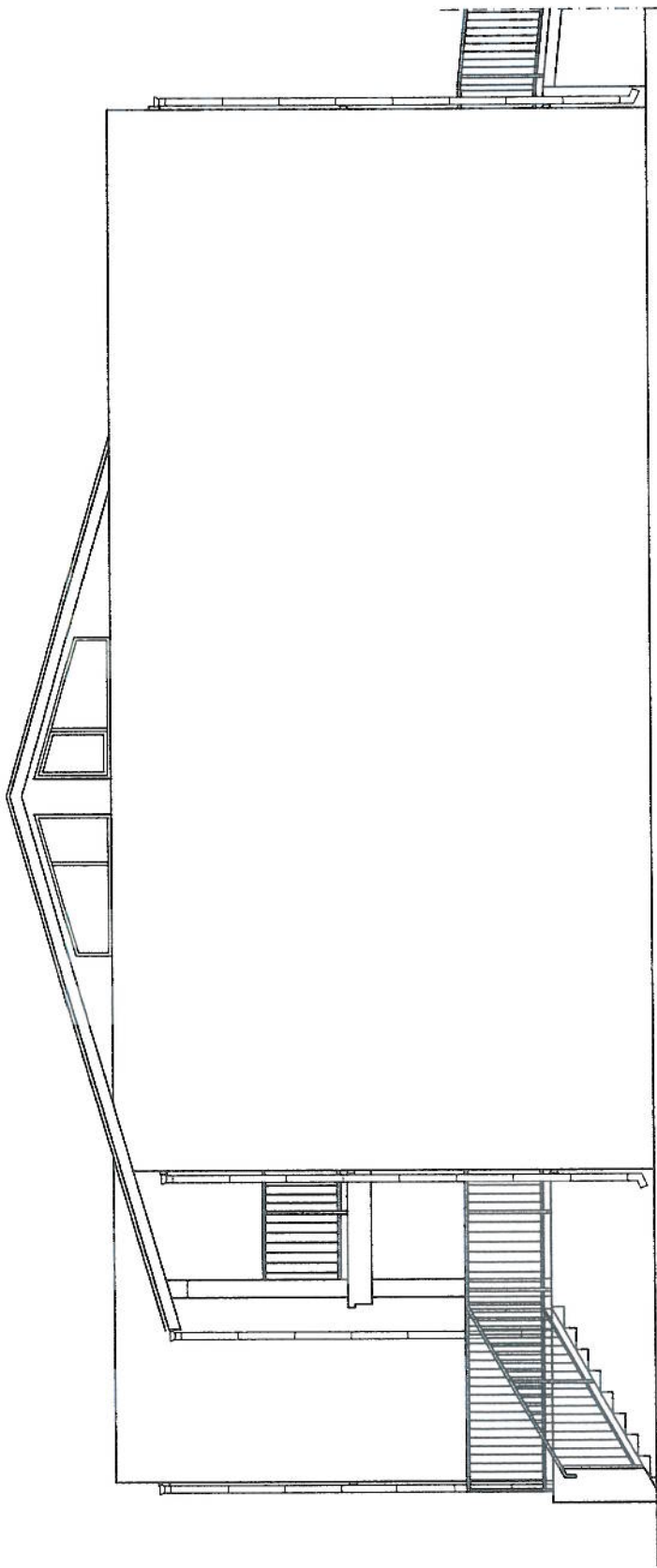




ELEWACJA TYLNA

OBIEKT:	Konstr. zadoszenia między budynkami	NR RYSUNKU:	B11
ADRES:	72-330 Mrzeżyno ul. Śliska 5 działka nr ewid.	DATA:	11.2010
INWESTOR:	Ośrodek Wczasowo-Rehabilitacyjny 72-330 Mrzeżyno ul. Śliska 5	SKALA:	1:100
TEMAT RYSUNKU:	ELEWACJA TYLNA – Projekt	FAZA:	P.B.
BRANŻA:	BUDOWLANA		
PROJEKTOWAŁ:	Stanisław Rys upr.bud.214/Sz/88		
OPRACOWAŁ:	tech.bud. Zbigniew Wasyluk		

STAROSTWO POWIATOWE  
w Gryficach  
Wydział Urbanistyki,  
Architektury i Budownictwa,  
Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice  
tel. 91 722 04 50 w. 421, fax 91 384 27 31



ELEWACJA BOCZNA

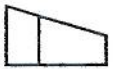
OBIEKT:	Konstr. zadoszenia miedzy budynkami		NR RYSUNKU:	B12
ADRES:	72-330 Mrzeżyno ul.Śliska 5 działka nr. ewid.		DATA:	11.2010
INWESTOR:	Ośrodek Wczasowo-Rehabilitacyjny 72-330 Mrzeżyno ul. Śliska 5		SKALA:	1:100
TEMAT RYSUNKU:	ELEWACJA BOCZNA – Projekt		FAZA:	P.B.
BRANŻA:	BUDOWLANA			
PROJEKTOWAŁ:	Stanisław Rys upr.bud.214/Sz/88			
OPRACOWAŁ:	tech.bud. Zbigniew Wasyluk			

STAROSTWO POWIATOWE  
w Gryficach  
Wydział Urbanistyki,  
Architektury i Budownictwa  
ul. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice  
tel. 091 384 21 50 w. 421, fax 091 384 27 31




WYKAZ STOLARKI

Okna

NR	1	
Symbol		
Schemat		
Wymiar w	So	200.0
świateł muru	Ho	108.0/50.0
Wymiar w	S	
świateł ościeznicy	H	
Ilość	2	

Okna

NR	2	
Symbol		
Schemat		
Wymiar w	So	200.0
świateł muru	Ho	108.0/50.0
Wymiar w	S	
świateł ościeznicy	H	
Ilość	2	