

Załącznik Nr 1..... do decyzji

znak UAB. III. 7351/93/09

z dnia 27.03.2009

## PROJEKT

OPRACOWANIE: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

OBIEKT: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŻABNIE

TEMAT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŻABNIE.



LOKALIZACJA: ŻABNO, DZ. NR 1731

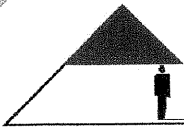
INWESTOR: GMINA ŻABNO  
33-240 ŻABNO, UL JAGIEŁŁY 1

DATA WYKONANIA: PAŹDZIERNIK 2008r.

sanitarne	P.G.VII /I/7342/321/93 N/z -UAN-6346/38/87	<i>Ker</i>	A-NB-7342/97/91, 93/91 PG.VII/I/7342/151/93	<i>7</i>
Instalacje elektryczne	<b>inż. Jerzy Florek</b> Nr uprawnień: 97/KW/75 PG.VII/I/7342/135/94	<i>Florek</i>	<b>mgr inż. Marian Strzala</b> Nr uprawnień: NBUA 7342/97/98	<i>Strz</i>
Branża drogowa	<b>Zygmunt Miklasz</b> Nr uprawnień: 123/70 WBA K-OW	<i>Z Miklasz</i>	<b>mgr inż. Robert Kapusta</b> Nr uprawnień: PDK/0133/PWOK/04	<i>R Kapusta</i>

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANO –WYKONAWCZEGO ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 1731 W ŻABNIE

Zespół projektowy.....	str. 2
Spis zawartości projektu.....	str. 3
<b>Projekt Zagospodarowania Terenu.....</b>	<b>str. 4</b>
– oświadczenie projektanta, uprawnienia, wpis do izby, spr.....	str. 5-8
– opis.....	str. 9-12
– <b>Dokumenty</b> .....	str. 13-17
– projekt zagospodarowania terenu – rysunek.....	str. 18
<b>Branża architektura.....</b>	<b>str. 19</b>
– opis techniczny.....	str. 20-27
– aneks zabezpieczenia p-poż.....	str. 28-29
– <b>informacja BIOZ</b> .....	str. 30-33
– rysunki.....	str. 34-57
<b>Branża konstrukcje.....</b>	<b>str. 58</b>
– opis techniczny.....	str. 60-67
– oświadczenie projektanta, uprawnienia, wpis do izby, spr.....	str. 68-70
– ekspertyza techniczna.....	str. 71
– obliczenia.....	str. 72-101
– rysunki.....	str. 102-119
– zestawienie stali zbrojeniowej.....	str. 120-123
– zestawienie elementów prefabrykowanych.....	str. 124
– schemat konstrukcji dachu nad salą gimnastyczną.....	str. 125-130
<b>Branża sanitarna.....</b>	<b>str. 131</b>
– oświadczenia projektanta, uprawnienia, wpis do izby i spr.....	str. 134-141
– <b>Inst. wod-kan-gaz-co i went. mechaniczna indywiduala</b> .....	str. 142
• opis techniczny.....	str. 143-149
• rysunki.....	str. 150-160
– <b>Przebudowa przyłączy wod-kan-gaz</b> .....	str. 161
• opis techniczny.....	str. 162-166
• rysunki.....	str. 167-171
<b>Branża elektryczna.....</b>	<b>str. 172</b>
– oświadczenia projektanta, uprawnienia, wpis do izby i spr.....	str. 174-178
– opis techniczny.....	str. 179-183
– obliczenia.....	str. 184-185
– rysunki.....	str. 186-203
<b>Branża drogowa.....</b>	<b>str. 204</b>
– opis techniczny.....	str. 206-207
– oświadczenia projektanta, uprawnienia, wpis do izby i spr.....	str. 208-212
– rysunki.....	str. 213-214

	<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ARCHITEKT DOROTA KRZYŻANOWSKA	
	33-100 TARNÓW UL. TUCHOWSKA 25 A	TEL./FAX /014/ 626 80 90 TEL. KOM. 604 257 169
e - mail archdk@wp.pl		

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### BRANŻA ARCHITEKTURA

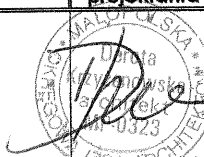
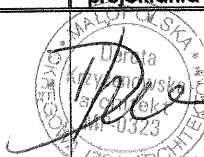
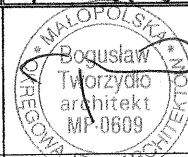
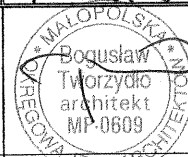


OPRACOWANIE: PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŻABNIE

TEMAT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŻABNIE.  
ARCHITEKTURA

LOKALIZACJA: ŻABNO, DZ. NR 1731

INWESTOR: GMINA ŻABNO  
33-240 ŻABNO, UL JAGIEŁŁY 1

Branża	Projektował	Podpis projektanta	Sprawdził	Podpis sprawdzającego
Architektura	mgr inż. arch. Dorota Krzyżanowska Nr uprawnień: BUA-NB 83/46/31/90	 	mgr inż. arch. Bogusław Tworzydło Nr uprawnień: UAN 83/46/75/85	 
Instalacje sanitarne	mgr inż. Janina Kozicka Nr uprawnień: P.G.VII /1/7342/321/93 N/z -UAN-6346/38/87		mgr inż. Barbara Owczyńska Nr uprawnień: A-NB-7342/97/91, 93/91 PG.VII/1/7342/151/93	

DATA WYKONANIA: PAŹDZIERNIK 2008r.

Tarnów, październik 2008

## OŚWIADCZENIE

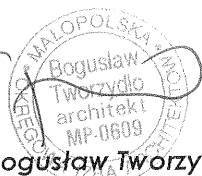

Oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej w Żabnie na Dz. nr 1731 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Projektant**



**mgr inż. arch. Dorota Krzyżanowska**  
**Nr uprawnień BUA-NB 83/46/31/90**

**Sprawdzający**



**mgr inż. arch. Bogusław Tworzydło**  
**Nr uprawnień UAN 83/46/75/85**

URZĄD WYKONAWCZY  
ul. Piłsudskiego  
Władysław P. Jankowski  
Urząd Techniczny i Architekci  
33-100 Tarnów, ul. Fredry 16  
(pieczęć)  
Nr BUA-NB-3346/31/90

Tarnów dnia 13 lutego 1990 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYKOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. -  
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) z późn. zm. stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Borota Krzyszowska  
(imię i nazwisko)  
magister inżynier architekt  
(tytuł naukowy - zawodowy)


urodzony(a) dnia 2 stycznia 1956 r. w Tarnowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta  
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie \_\_\_\_\_  
(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem  
10.10.2008  


Obywatel(ka)

Dorota Krzyżowska

(imię i nazwisko)

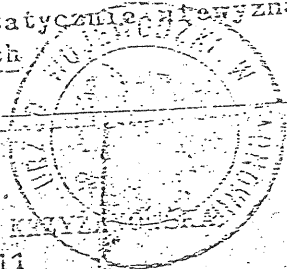
jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych ,
  - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych , z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych ,
- 2/ kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy , kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych - w budownictwie osób fizycznych

otrzymuje :

- 1x- Pani mgr inż. arch. BOROTA KRZYŻOWSKA  
zam. ul. Do Przechowni 49/11  
33-100 Tarnów
- 1x- a/a. -

40. -



mgr inż. Józef Jankowski  
d/s p. inż. Jankowski  
Inżynier Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Jankowski

m. p.

(podpis i pieczęć)

DN-16 2456-83 1.000 szt.

Za zgodność z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Kraków, dnia 01.07.2008 r.

### ZAŚWIADCZENIE

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów

zaświadcza, że

Pani mgr inż.arch.: Dorota Krzyżanowska,

zamieszkała: 33-100 Tarnów, ul. Do Prochowni 49/11, posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr BUB-NB-8346/31/90, wydane przez Urząd Wojewódzki w Tarnowie, Wydział Budownictwa Urbanistyki i Architektury, dnia 13 lutego 1990 r., jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, pod numerem MP-0323.

Posiada polisę grupowego, obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej architektów, członków Izby Architektów.

arch. Borysław Czarakczew  
Przewodniczący  
Małopolskiej  
Okręgowej Rady Izby Architektów

Zaświadczenie traci ważność z dniem 31 GRUDNIA 2008 r.



Za zgodność z oryginałem

10-10-2008



WZĄD WOJEWÓDZKI  
TARNOWIE  
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
Biuro ds. Architektury  
Nadzoru Budowlanego  
31-001 anów, ul. Kaleniskiego 24

DECYZJA O SPYTIERWANIU PRZYGOTOWANIA SAMODZIELNEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

N/z-UAN-8346/75/35

Tarnów 1986-02-04

Ma podstawie 2 ust. 1 pkt 1 i 2, § 4 ust. 1 i 2, § 7 i 8 13 ust. 1  
pk. 4 i rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1978r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie / Dz. U. Nr 5, poz. 46 /

stwierdza się, że

Obywatel Bogusław Tworzydło  
magister inżynier architekt  
urodzony dnia 10 marca 1935r. w Tarnowie  
posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania  
samodzielnej funkcji

projektanta  
architektonicznej.

w specjalności  
Obywatel Bogusław TWORZYDŁO jest uprawniający do :

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :  
a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych , budownictwie  
b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów konstrukcji fundamentów ścianek  
osób fizycznych , z wyłączeniem konstrukcji fundamentów ścianek  
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych ;  
c. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy , kierowania  
i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych  
oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych -  
w budownictwie osób fizycznych , z wyłączeniem konstrukcji  
fundamentów ścianek i trudniejszych konstrukcji statycznie  
niewyznaczalnych .

otrzymuje :  
1x- Obywat. inż. arch. Bogusław TWORZYDŁO  
zam. 23-100 Tarnów ul. Odleśna 7/36 inż. arch. Kozłomierz Puchata  
1x- a/a. - Z-ca Dyrektora Wydziału

DYREKTOR WYDZIAŁU  
w.z.

AC. -

Za zgodność z oryginałem

10.10.2008



IZBA ARCHITEKTÓW  
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Kraków, dnia 01.07.2008 r.

ZAŚWIADCZENIE

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów

zaświadcza, że

Pan mgr inż. arch. Bogusław Tworzydło,

zamieszkały: 33-100 Tarnów, ul Jana Leńka 11, posiadający uprawnienia do  
pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń nr N/z-UAN-8346/75/85, wydane przez Urząd  
Wojewódzki w Tarnowie Wydział Planowania Przestrzennego , Urbanistykii,  
Architektury i Nadzoru Budowlanego, dnia 4 lutego 1986 r., jest wpisany na listę  
członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, pod numerem MP-0609.

Posiada polisę grupowego, obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności  
cywilnej architektów, członków Izby Architektów.



V-ce PRZEWODNICZĄCY RADY  
Małopolskiej Okręgowej  
Izby Architektów

inż. Stanisław Derfka

Zaświadczenie trafiło do recepcji z dniem 31 grudnia 2008 r.

30-110 Kraków, ul. Krzeszowski 36. Tel./fax: 012-427-26-47. E-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl. Http://www.malopolska.izbaarchitektow.pl  
NIP: 677-21-89-983. Regon: 017466395-00160. Konto: PKO BP II Okr. Kraków Nr. 10 1020 2906 0000 1202 0014 2307

**PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

## Opracowanie zawiera:

- 1.0. Opis.
- 2.0. Dokumenty.
- 3.0. Rysunki – Projekt Zagospodarowania Terenu w skali 1:500.

## Opis do projektu zagospodarowania terenu.

### **1. Podstawa opracowania.**

- umowa z inwestorem
- mapa do celów projektowych skala 1:500
- inwentaryzacja wykonana przez Pracownię Projektową „Rywal” w grudniu 2004
- Decyzja Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego z dnia 3 lipca 2006 r znak: RG. 7331/ICP/5/06
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2003r., Nr 6, poz. 69)

### **2. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu do projektu rozbudowy, przebudowy i remontu budynku Szkoły Podstawowej na dz. nr 1731 w Żabnie.

### **3. Istniejący stan zagospodarowania.**

Obiekt objęty inwestycją znajduje się na działce szkolnej nr 1731 w Żabnie. Na działce tej znajduje się budynek szkoły podstawowej połączony przewiązką z budynkiem gimnazjum, budynek domu nauczyciela i budynek gospodarczy. Ponadto na działce zlokalizowany jest zespół boisk sportowych w części wschodniej działki.

Wjazd na działkę istnieje od strony zachodniej z ulicy Paderewskiego i od strony północnej z ulicy Jagiello.

Działka w całości ogrodzona jest ogrodzeniem trwałym z płaskownika i siatki na fundamencie betonowym.

Przez działkę przebiegają sieci wodociągowa, kanalizacyjna, opadowa, teletechniczna, energetyczna i gazowa.

### **4. Projektowane zagospodarowanie terenu.**

Rozbudowa obejmuje dobudowę do elewacji północnej i zachodniej budynku, w którym będą się mieścić pomieszczenia szatni, biblioteka, sale komputerowe oraz lekcyjne.

Projektuje się również częściową zmianę przebiegu drogi wewnętrznej na działce po wyburzeniu istniejącego budynku gospodarczego.

### **5. Projektowane sieci uzbrojenia terenu.**

W związku z planowaną rozbudową istnieje konieczność przełożenia sieci gazowej i wodociągowej oraz hydrantu ppoż. kolidujących z inwestycją oraz wykonanie przyłączy kanalizacji opadowej z podłączeniem rur spustowych do istniejącej na działce sieci.

### **6. Inne dane o działce, oddziaływanie na środowisko.**

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską, i nie jest też terenem górniczym.

Planowane przedsięwzięcie dostosowano do budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych terenu zaliczonych do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Lokalizacja omawianej inwestycji, poprzez zastosowaną technologię, rozwiązania techniczne i zabezpieczenia, nie spowoduje zagrożenia dla środowiska.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami objętymi szczególną ochroną ze względu na walory przyrodnicze. Obiekt nie wyróżnia się architektonicznie od otoczenia ze

względu na swój rodzaj, wielkość i lokalizację nie wpływa na dobra kultury, klimat, świat roślinny i zwierzęcy. Inwestycja nie wymaga wycinki drzew ani krzewów.

Projektowana inwestycja:

- nie utrudnia dostępu do drogi publicznej właścicielom sąsiednich działek
- nie pozbawia ich możliwości korzystania z mediów
- nie powoduje uciążliwości spowodowanych przez hałas, wibrację i zakłócenia elektryczne, promieniowanie oraz zanieczyszczenie powietrza, wody lub gleby.

#### 7. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki.

<input type="checkbox"/> Powierzchnia działki	10081,0 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Powierzchnia zabudowy istniejących budynków szkolnych	2626,0 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Powierzchnia zabudowy części dobudowanej	308,95 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Powierzchnia zabudowy budynku „domu nauczyciela”	144,51 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Powierzchnia zabudowy budynku gospodarczego przeznaczonego do wyburzenia	109,74 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Powierzchnia zabudowy boisk sportowych	1999,72 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Powierzchnia projektowanych i istniejących dróg wewnętrznych	1542,36 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Powierzchnia projektowanych i istniejących chodników	1539,43 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Powierzchnia biologicznie czynna	1810,29 m <sup>2</sup>

### DECYZJA

Na podstawie art.50 ust.1 , art.51 ust.1 pkt.2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym / Dz.U z 2003r Nr 80 poz.717 / i na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r-Kpa / Dz.U z 2000r Nr 98 , poz.1071 z późn.zm./po rozpatrzeniu wniosku Gminy Żabno i przeprowadzeniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu

### USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO dla

Inwestor : GMINA ŻABNO  
Adres : ŻABNO - ul. JAGIELŁY nr 1  
Lokalizacja inwestycji : ŻABNO - działka nr 1731  
Właściciel działki : GMINA ŻABNO

1.Rodzaj zabudowy : ZABUDOWA USŁUGOWA – USŁUGI OŚWIATY  
2.Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu : MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŻABNIE POLEGAJĄCA NA ROZBUDOWIE , NADBUDOWIE, PRZEBUDOWIE I WYKONANIU PRAC TERMMOMODERNIZACYJNYCH

3-Warunki i wymagania kształtowania ład przestrzennego- parametry i wskaźniki :

- 3.1-linie rozgraniczające wyznaczany teren budowlany „TB” inwestycji - wg załącznika mapowego Nr 1 pomiędzy : 1- terenami komunikacja dojazdowej „KD „  
2- terenami usług kultury „UK ” 3 - terenami zabudowy mieszkaniowej „ M „  
-w granicach terenu budowlanego obiekty lokalizować na warunkach określonych w rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12-04-2002r w sprawie warunków techn., jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / Dz. U z 2002r Nr 75 poz. 690 z późn. zm./  
3.2-w ramach terenu budowlanego - dla projektowanych usług należy zapewnić miejsca parkingowe w liczbie odpowiedniej do charakteru usług i planowanej liczby użytkowników  
3.3-linia zabudowy : istniejąca  
3.4-udział pow. zabudowy w powierzchni terenu budowlanego: w ramach stanu zainwestowania  
3.5- gabaryty projektowanej zabudowy : przebudowa stanu zainwestowania

4 -Warunki ochrony środowiska , przyrody i krajobrazu :

5-Warunki ochrony zabytków oraz dóbr kultury współczesnej : nie występują

- 6-Warunki obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej :  
- dostęp do drogi publicznej : istniejący zjazd z drogi gminnej /dz. nr 1729/3/  
-zaopatrzenie w infrastrukturę techniczną : rozbudowa istniejącej infrastruktury  
-utyliczacja odpadów - na zasadach przyjętych w danej gminie  
-odprowadzenie wód opadowych – w ramach istniejącej kanalizacji opadowej

7-Ochrona interesów osób trzecich w następującym zakresie :

- ochrona przed pozbawieniem : dostępu do drogi publicznej , możliwością korzystania z wody kanalizacji , energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności; dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi  
- uciążliwościami powodowanymi przez : hałas , wibracje , zakłócenia i promieniowanie  
- zanieczyszczeniem : powietrza , wody i gleby

8 - Granice i sposób zagospodarowania terenu lub obiektów podlegających ochronie w oparciu o przepisy odrębne - w tym terenów : górniczych , terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi i osuwaniem się mas ziemnych : nakazy – zakazy : nie występują

9- Integralną częścią decyzji jest załącznik graficzny nr 1 na którym określono linie rozgraniczające teren inwestycji .

Za zgodność z oryginałem  
10.10.2008



**10- Decyzję niniejszą przygotowano uwzględniając następujące przepisy :**

- ustawa z dnia 27-03-2003 r o planowaniu i zagosp.przestrzennym / Dz.U z 2003 r Nr 80 /
- rozp.Ministra Infrastruktury z dnia 26-08-2003r w sprawie ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Dz.U z 2003r Nr 164 ,poz.1588
- rozp.Ministra Infrastruktury z dnia 12-04-2002r w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / Dz.U z 2002r Nr75 /
- wymagania wynikające z przepisów odrębnych

**UZASADNIENIE**

- Zgodnie z art.4 ust.2 i art. 59 ust. 1 wnioskowana zmiana zagospodarowania terenu wymaga ustalenia warunków zabudowy w drodze decyzji a Inwestor złożył kompletny wniosek .
- Dla wskazanego we wniosku obszaru Gmina Żabno nie posiada prawnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatem zgodnie z art. 60 ust. 4 ustawy projekt decyzji opracowała urbanista - arch. Małgorzatę Bugajską-Pala – z listy Okręgowej Izby Urbanistów w Katowicach numer NKT-237/02.
- Rozstrzygnięcia decyzji oparto na materiałach planistycznych zawartych w:
  - a-miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, które utraciły moc .
  - b-., Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy
  - d-wynikach analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu , jego zabudowy , wynikających z przepisów odrębnych , stanu faktycznego i prawnego terenu inwestycji

**W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM ORZECZONO JAK W SENTENCJI**

- W myśl art. 55 ustawy decyzja niniejsza wiąże organ wydający decyzje o pozwoleniu na budowę i nie stanowi podstawy do rozpoczęcia robót budowlanych
- Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza własności i uprawnień osób trzecich.
- Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie za pośrednictwem tut. Urzędu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia . Do odwołania należy załączyć opłatę skarbową w wysokości 5 zł .
- Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji , określać istotę i zakres zadania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to zadanie.

Załączniki :Nr 1- załącznik mapowy  
Otrzymują : 1 x Wnioskodawca  
1 x strony wg rozdzielnika w aktach sprawy  
1 x a/a



BURMISTRZ  
*[Signature]*  
mgr inż. Stanisław Kurior

**POUCZENIE** - Do wniosku o pozwolenie na budowę Inwestor winien dołączyć :

- 1- 4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami , uzgodnieniami , pozwoleniami - opracowany zgodnie z Rozp.Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2003 r w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 75 z dnia 15 czerwca 2002 r poz.690, Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego /Dz.U Nr 120, poz.1133 / i innymi dokumentami
- 2- oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- 3- decyzję o warunkach zabudowy , jeśli jest wymagana z ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- 4 - specjalistyczną opinię , o której mowa w art. 33 ust.3 ustawy – Prawo budowlane
- 5 - postanowienie o uzgodnieniu , z właściwym organem administracji architektoniczno – budowlanej , projektowanych rozwiązań w zakresie , o którym mowa w art. 33 ust.2 pkt 4 ustawy – Prawo budowlane
- 6 - informacje lub prawomocną decyzję o wyłączeniu gruntu z produkcji rolnej
- 7 - upoważnienie udzielone osobie działającej w imieniu Inwestora

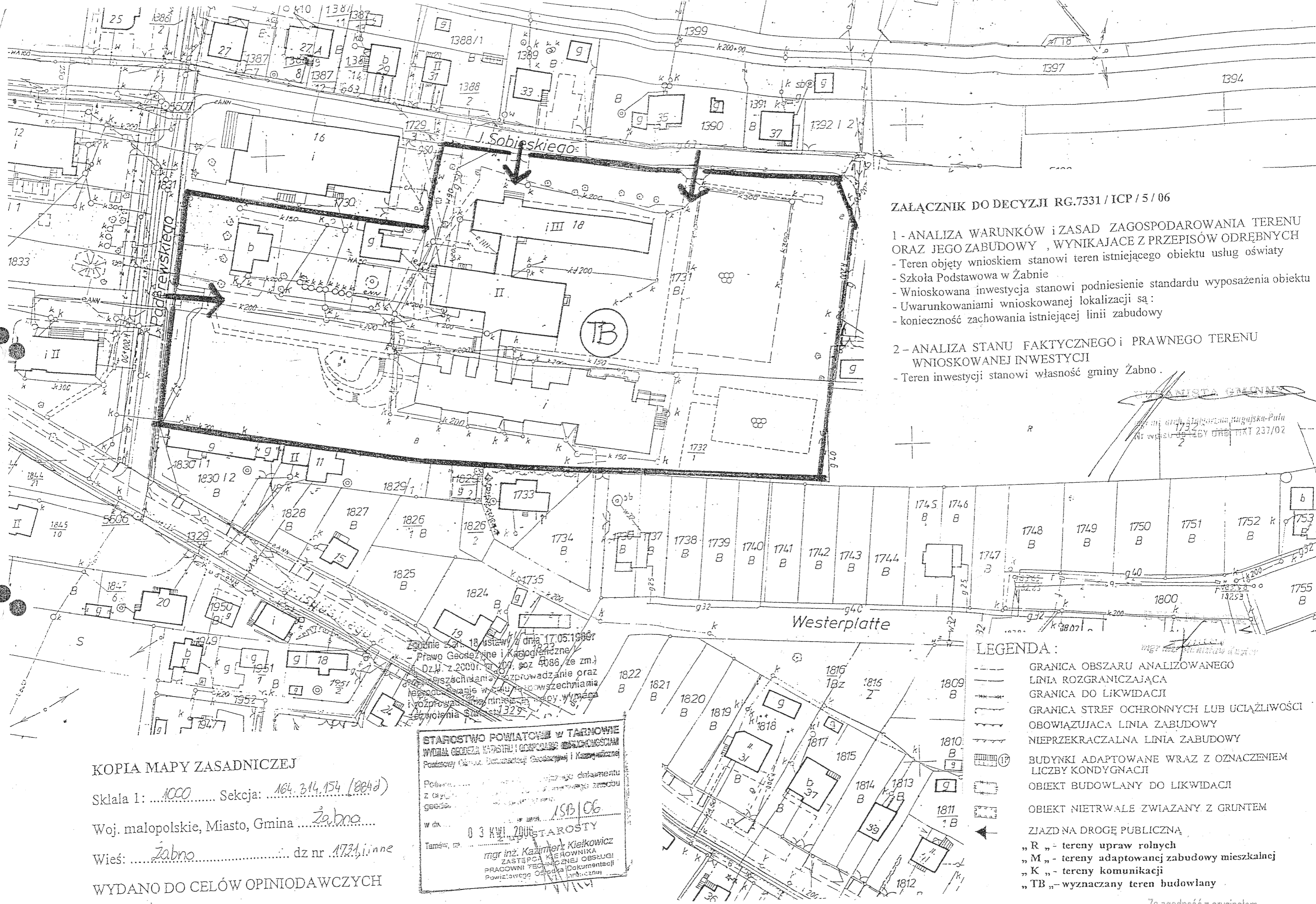
Za zgodność z oryginałem  
10.10.2008r

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji w czasie i trybie ustawowo przewidzianym, stała się ona skuteczna z dniem

.....  
Burmistrz

Żabno, dnia 10.10.2008r

BURMISTRZ  
pieczęć *[Signature]*  
mgr inż. Stanisław Kurior



**ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI RG.7331 / ICP / 5 / 06**

- 1 - ANALIZA WARUNKÓW i ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY , WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH**
- Teren objęty wnioskiem stanowi teren istniejącego obiektu usług oświaty
  - Szkoła Podstawowa w Zabnie
  - Wnioskowana inwestycja stanowi podniesienie standardu wyposażenia obiektu
  - Uwarunkowaniami wnioskowanej lokalizacji są:
  - konieczność zachowania istniejącej linii zabudowy
- 2 - ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO i PRAWNEGO TERENU WNIOSKOWANEJ INWESTYCJI**
- Teren inwestycji stanowi własność gminy Zabno .

mgr inż. Andrzej Kujawa  
 Nr wpisu do rejestru Urzędu Miasta 237/02

- LEGENDA :**
- GRANICA OBSZARU ANALIZOWANEGO
  - LINIA ROZGRANICZAJĄCA
  - GRANICA DO LIKWIDACJI
  - GRANICA STREF OCHRONNYCH LUB UCZLIWOŚCI
  - OBOWIĄZUJĄCA LINIA ZABUDOWY
  - NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
  - BUDYNKI ADAPTOWANE WRAZ Z OZNACZENIEM LICZBY KONDYGNACJI
  - OBIEKT BUDOWLANY DO LIKWIDACJI
  - OBIEKT NIETRWAŁE ZWIĄZANY Z GRUNTEM
  - ZIAZD NA DROGĘ PUBLICZNĄ
  - „ R „ - tereny upraw rolnych
  - „ M „ - tereny adaptowanej zabudowy mieszkalnej
  - „ K „ - tereny komunikacji
  - „ TB „ - wyznaczany teren budowlany

**STAROSTWO POWIATOWE w TARNOWIE**  
 WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU I GOSPODARSTWA PRACOWNICZYM  
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Katastralnej

Podana jest kopia dokumentu z Urzędu Geodezji i Katastru

W dn. 03 KWI. 2006 r.

Tarnów, 03 KWI. 2006 r.

mgr inż. Kazimierz Kielkowicz  
 ZASTĘPCA KIEROWNIKA PRACOWNI TECHNICZNEJ OBSŁUGI POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KATASTRALNEJ

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1: 1000 Sekcja: 164.314.154 (2044)

Woj. małopolskie, Miasto, Gmina Zabno

Wies: Zabno dz nr 1731, inne

WYDANO DO CELÓW OPINIODAWCZYCH

Za zgodność z oryginałem  
 10.10.2009  
 -15-





**KARPACKI OPERATOR  
SYSTEMU DYSTRYBUCYJNEGO**

Karpacki Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Tarnowie  
ul. Wita Stwosza 7, 33-100 Tarnów  
tel. 014 632 31 00, fax 014 632 32 11

Rejon Eksploatacji Sieci Dąbrowa Tarnowska  
ul. Św. Brata Alberta Chmielowskiego 14el.  
Dąbrowa Tarnowska  
tel. (14) 6422580  
zg@tarnow.ksg.pl

Urząd Miejski w Żabnie  
ul. Jagielly 1  
33-240 Żabno

Wasz znak: R.G.2222/34/4/08  
Nasz znak: RES -169/4047/13/08

Dąbrowa Tarnowska, 24.07.2008

Dot.: warunki przebudowy przyłącza gazu w związku z planowaną rozbudową szkoły

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.07.2008 w sprawie jak w nagłówku Rejon Eksploatacji sieci Dąbrowa Tarnowska podaje warunki przebudowy przyłącza gazu.

A: Wnioskujący (Inwestor) o przebudowę odcinka przyłącza gazu zobowiązany jest do:

1. Opracowania we własnym zakresie dokumentacji projektowej przebudowy odcinka przyłącza gazu zgodnie z wymogami podanymi w:

- a) Rozporządzeniu Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14.11.1995r. „ W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe ”(Dz.U.Nr.139 poz.686), oraz Rozporządzeniu Ministra Gospodarki (Dz.U. z 2001r.Nr.97 poz.1055),
- b) Polskiej Normie PN-91/M-34501 „ Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania” oraz warunkami technicznymi projektowania, budowy, nadzoru i odbioru gazociągów wykonanych z polietylenu Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie .
- c). Wymagane parametry techniczne przebudowywanej sieci i przyłącza gazu:  
- przyłącz gazu śc: materiał –polietylen SDR 11 PE 80 , dn 50x4,6

2. Uzgodnienia projektu z Rejonem Eksploatacji Sieci Dąbrowa Tarnowska.
3. Wykonania własnym kosztem przebudowy odcinka przyłącza gazu w oparciu o uzgodnioną dokumentację i uzyskane w trybie określonym prawem budowlanym pozwolenie.
4. Przekazania dostawcy gazu pełnej dokumentacji powykonawczej z przedmiotowej przebudowy z aktualizacją geodezyjną przebiegu przyłącza gazu.

B: Dostawca gazu zobowiązuje się do:

1. Nieodpłatnej kontroli technicznej robót zanikowych związanych z przebudową przyłącza gazu.
2. Nieodpłatnego uzgodnienia dokumentacji projektowej.
3. Odpłatnego włączenia i uruchomienia odcinka przyłącza gazu.

Za zgodność z oryginałem  
20.07.2008

4. Eksploatacji nowo wybudowanego przyłącza gazu.
5. Likwidacji przyłącza gazu niskiego ciśnienia od ul. Królowej Jadwigi.

C: Inne warunki:

1. Odcięty i nieczynny odcinek przyłącza gazu należy wydobyć .
2. Wykonanie przebudowy przyłącza gazowego należy zlecić uprawnionemu wykonawcy , który posiada aktualną kartę technologiczną.
3. Dostawca gazu nie ponosi odpowiedzialności za przerwy w dostawie gazu związane z przebudową przyłącza gazu.
4. Warunki tracą ważność po upływie 1 roku ,jeżeli w tym czasie nie zostanie wykonana przebudowa przyłącza gazu.


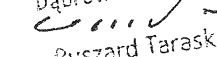
D: Ustalenia dodatkowe:

Nowo wykonany odcinek przyłącza zostanie przyjęty do eksploatacji Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie – Oddział Zakład Gazowniczy w Tarnowie w zamian za odcinek przyłącza wyłączony z eksploatacji.

DOSTAWCA GAZU

K/o

1. adresat
2. a/a

  
KIEROWNIK  
Zejonu Eksploatacji Sieci  
Dąbrowa Tarnowska  
  
Ryszard Taraska

Za zgodność z oryginałem

10.10.2008.



URZĄD MIEJSKI W ŻABNIE  
W P L Y N E O  
2008-06-16  
L.dz. 3776 podpis P. Podolec

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej  
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Dąbrowie Tarnowskiej. 33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Zazamcze 53  
Numer KRS: 0000294420, Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie,  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Kapitał Zakładowy: 7.500.000,00 złotych

REGON: 850233878  
NIP: 871-000-25-21

tel: 014- 642 28 50, tel/fax: 014- 642 23-97,  
email: rpwik\_dt @ poczta.okay.pl

### Warunki Techniczne podłączenia do sieci wodociągowej

URZĄD MIEJSKI W ŻABNIE  
33-240 Żabno  
ul. Jagiełły 1

RPWiK-DT / NTŚ / 548 / 2008

Dąbrowa Tarnowska dn. 13. 06. 2008 r.

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej informuje, że wyraża zgodę na przełożenie istniejącej sieci wodociągowej kolidującej z projektowaną rozbudową budynku szkoły, oraz na przełożenie przyłączy do budynków Szkoły Podstawowej i Domu Nauczyciela zlokalizowanych w Żabnie ul. Jagiełły po spełnieniu następujących warunków:

- Należy opracować dokumentację techniczną na przełożenie wodociągu i przyłącz wodociągowy uwzględniając że :
  - przekładany rurociąg wykonać z rur PCV  $\phi$  110 – akceptujemy przebieg trasy pokazanej na załączonej mapie.
  - projektowany przyłącz wody zostanie włączony do istniejącego (na działce nr 2130) wodociągu AC  $\phi$  100 mm.
  - rurociąg przyłącza należy wykonać z rur PE-HD PN 1,0 Mpa, o średnicy nie mniejszej niż  $\phi$  32 mm.
  - przejście przyłącza przez ławę fundamentu należy wykonać w rurze osłonowej
  - przekładany przyłącz do obiektów Szkoły Podstawowej zakończyć zestawem wodomierzowym dobranym do wielkości przewidywanego poboru wody.
  - wodomierz powinien być usytuowany w budynku (lub studzienice wodomierzowej), w pomieszczeniu znajdującym się za jego pierwszą zewnętrzną ścianą. Pomieszczenie w którym znajdował się będzie wodomierz powinno posiadać podłogową kratkę kanalizacyjną.  
W dokumentacji technicznej należy pokazać, na rzucie poziomym budynku, miejsce usytuowania wodomierza.
  - zgodnie z PN-92/B-01706/Az1 „Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu” należy za zaworem głównym od strony instalacji wewnętrznej, zaprojektować i zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy dobrany do kategorii płynu przed którym należy chronić układ wodociągowy.
- Dokumentację tę uzgodnić z jednostkami posiadającymi instalacje podziemne (energetyka , gazownictwo , telekomunikacja , Zarząd Dróg , Urząd Gminy) protokołem ZUDP i przedłożyć do zaopiniowania w RPWiK.
- W przypadku projektowania rurociągów przez grunty innych właścicieli należy uzyskać ich pisemną zgodę na wejście w teren.
- Wykonanie przełożenia wodociągu i przyłącza wody należy zlecić firmie mającej uprawnienia do wykonywania tego typu prac .
- Ułożone w ziemi rurociągi należy przed zasypaniem zgłosić do odbioru końcowego przez nasz zakład. Prace związane z przełożeniem wodociągu i wcinka przyłącza muszą być wykonywane pod nadzorem RPWiK.
- Wykonać inwentaryzację powykonawczą ułożonych rurociągów i wraz z kompletem dokumentów (projekt budowlany, inwentaryzacja powykonawcza, protokoły odbiorów i prób szczelności) zgłosić do odbioru w RPWiKu .
- Warunki przyłączenia są ważne dwa lata od dnia ich wystawienia.

Otrzymują:

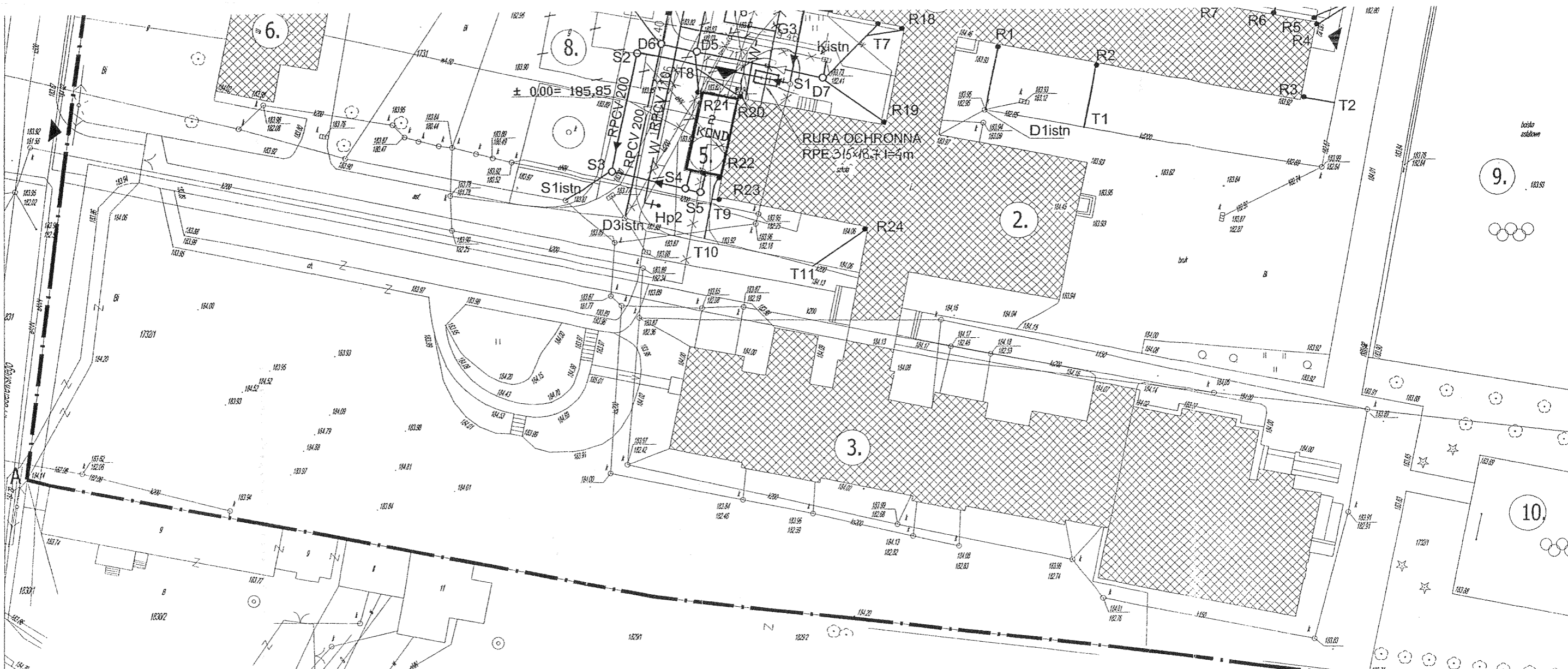
- Adresat  
- a/a RPWiK- NTŚ

Za zgodność z oryginałem

10.10.2008.

PREZES ZARZĄDU

mgr Grzegorz Niedbala



Nr uzgodnienia: RDG169/40601/183108 data 12.12.2008

Zgodnie z warunkami przyłączenia nr R.E.S.169/1047/13/08  
 Uzgodnia się bez uwag zastosowane rozwiązania techniczne dotyczące: gazociągu/ przyłącza/ układu redukcyjno-pomiarowego/

Uzgodnienie niniejsze ważne jest jeden rok od daty wydania. Pozostaje roboty wykonac jak niechciji

- Uzgodnia ..... na warunkach:
- roboty ziemne w pobliżu sieci gazowej wykonać ręcznie pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu Dąbrowa Tarnowska, po wcześniejszym zgłoszeniu terminu rozpoczęcia robót, ustaleniu form nadzoru i odpłatności za usługę.
  - skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z PN-91/M-34501
  - należy zachować odpowiednie odległości wynikające z Rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu 04.11.1995 r. (Dz.U. nr 139 poz. 686 z dnia 07.12.1995 r.) i Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 30 lipca 2001 r. (Dz.U. Nr 97 z dnia 11.09.2001 r.)
  - należy bezwzględnie uzyskać protokolarne potwierdzenie Rejonu Dystrybucji Gazu Dąbrowa Tarnowska, dotyczące wykonania robót.

Pracownik ds. Technicznych

Tomasz Pawlik

NR STUDZ.	RZ.TERENU PROJ.	RZ.DNA KANAL.
S1	183.80	182.82 182.31
S2	183.75	182.21
S3	183.95	182.14
S4	183.90	182.19
S5	183.90	182.20
S1istn.	183.85	182.10
D1	183.90	182.66
D2	183.80	182.71
D3	183.80	182.80
D4	183.80	182.12
D5	183.80	182.03
D6	183.80	182.01
D7	183.75	182.11
D2istn	183.87	182.45
D3istn	183.90	~181.90

Za zgodność z oryginałem

12.12.2008

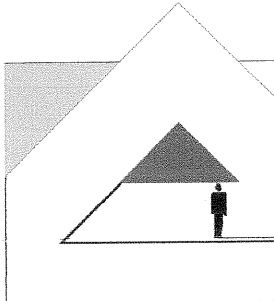
*[Signature]*

SIECI ISTNIEJĄCE	
w	wodociąg
g	gazociąg
ks	kanal. sanitarna
k	kanal. opadowa
cA	centralne ogrzewanie nieczynne
eN	kabel energet.
PRZYŁĄCZA PROJEKTOWANE	
w	wodociąg
Hp	hydrant p.poż dn80 nadziemny
G	gazociąg
S...	kanal. sanitarna
D...	kanal. opadowa
T...	włączenie na trójnik
R...	podłączenia rur spustowych
x x x	uzbrojenie do likwidacji

**AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
 architekt Dorota Krzyżanowska  
 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a  
 tel./fax: (0)14 626 80 90, 0604 257 169, e-mail: archadk@poczta.onet.pl

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janina Kozicka  
 NR UPRAWNIENI: UAN - 8346/38/87  
 w zakresie sieci i instal. sanit. PG.VII/7342/321/93

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Barbara Owczyńska  
 NR UPRAWNIENI: A-NB-7342 / 97 / 91, 93 / 91  
 w zakresie sieci i instal. sanit. PG.VII / 1 / 7342 / 151 / 93



**AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
ARCHITEKT DOROTA KRZYŻANOWSKA  
33-100 TARNÓW  
UL. TUCHOWSKA 25 A  
TEL./FAX /014/ 626 80 90  
TEL. KOM. 604 257 169  
e - mail archdk@wp.pl

## PROJEKT

### BRANŻA ARCHITEKTURA





OPRACOWANIE: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

OBIEKT: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŻABNIE

TEMAT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŻABNIE.  
ARCHITEKTURA

LOKALIZACJA: ŻABNO, DZ. NR 1731

INWESTOR: GMINA ŻABNO  
33-240 ŻABNO, UL JAGIEŁŁY 1

Branża	Projektował	Podpis projektanta	Sprawdził	Podpis sprawdzającego
Architektura	mgr inż. arch. Doroła Krzyżanowska Nr uprawnień: BUA-NB 83/46/31/90  Współpraca: mgr inż. Sławomir Burza mgr inż. Anna Łysakowska	 	mgr inż. arch. Rogusław Tworzydło Nr uprawnień: UAN 83/46/75/85	 

DATA WYKONANIA: PAŹDZIERNIK 2008r.

## Opracowanie zawiera:

1.0. Opis techniczny.

2.0. Rysunki projektowe.

- |       |  |             |
|-------|--|-------------|
| 2.1.  | Rzut parteru – prace adaptacyjne i rozbudowa   | skala 1:100 |
| 2.2.  | Rzut parteru - fragment – sanitariaty stan docelowy  | skala 1:50  |
| 2.3.  | Rzut I piętra – prace adaptacyjne i rozbudowa  | skala 1:100 |
| 2.4.  | Rzut I piętra – fragment – sanitariaty stan docelowy   | skala 1:50  |
| 2.5.  | Rzut II piętra – prace adaptacyjne i rozbudowa szatni  | skala 1:100 |
| 2.6.  | Rzut II piętra – fragment – sanitariaty stan docelowy  | skala 1:50  |
| 2.7.  | Rzut więźby dachowej   | skala 1:100 |
| 2.8.  | Rzut dachu   | skala 1:100 |
| 2.9.  | Przekrój A-A   | skala 1:50  |
| 2.10. | Przekrój B-B   | skala 1:50  |
| 2.11. | Przekrój C-C   | skala 1:50  |
| 2.12. | Przekrój D-D   | skala 1:50  |
| 2.13. | Przekrój E-E   | skala 1:50  |
| 2.14. | Przekrój F-F   | skala 1:50  |
| 2.15. | Przekrój G-G   | skala 1:50  |
| 2.16. | Zestawienie stolarki   | skala 1:100 |
| 2.17. | Elewacja północna (frontowa) i południowa (widok od strony podwórza) z częścią dobudowaną                    | skala 1:200 |
| 2.18. | Elewacja północna (widok od strony podwórza) i elewacja południowa (widok od strony gimnazjum)               | skala 1:200 |
| 2.19. | Elewacja wschodnia i zachodnia   | skala 1:200 |
| 2.20. | Elewacja północna (frontowa) i południowa (widok od strony podwórza) z częścią dobudowaną - kolorystyka      | skala 1:200 |
| 2.21. | Elewacja północna (widok od strony podwórza) i elewacja południowa (widok od strony gimnazjum) - kolorystyka | skala 1:200 |
| 2.22. | Elewacja wschodnia i zachodnia - kolorystyka   | skala 1:200 |

## Opis techniczny

### **1.1. Podstawa opracowania.**

- umowa z inwestorem
- inwentaryzacja wykonana przez Pracownię Projektową „Rywal” w grudniu 2004
- wizja lokalna
- Decyzja Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego z dnia 3 lipca 2006 r znak: RG. 7331/ICP/5/06
- pomiary w niezbędnym zakresie istniejącego obiektu
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2003r., Nr 6, poz. 69)

### **1.2. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa, przebudowa i remont istniejącego budynku Szkoły Podstawowej w Żabnie na Dz. nr 1731 ..

### **1.3. Zakres opracowania.**

Zakres opracowania obejmuje rozbudowę istniejącego obiektu polegającej na dobudowie szatni w poziomie parteru oraz sal dydaktycznych, komputerowych i biblioteki na I i II piętrze części dobudowanej oraz przebudowę zadaszania istniejącego budynku szkolnego, sali sportowej ,przebudowę sanitariatów z dostosowaniem do obowiązujących przepisów.

### **1.4. Lokalizacja.**

Budynek Szkoły Podstawowej zlokalizowany jest na Dz. nr 1731 w Żabnie.

### **1.5. Opis stanu istniejącego.**

Budynek szkoły podstawowej stanowi kompleks trzech obiektów połączonych przewiązką tj. budynek główny, budynek kuchni z salami dydaktycznymi na I piętrze i budynek sali sportowej. Budynki szkoły podstawowej połączone są z istniejącym na działce budynkiem gimnazjum.

Budynek główny szkoły jest budynkiem trzykondygnacyjnym, niepodpiwniczonym, przekryty jednospadowym stropodachem z płyt korytkowych krytych dwukrotnie papą na lepiku. Główne wejście do budynku istnieje od strony północnej.

Budynek kuchni jest budynkiem dwukondygnacyjnym z podpiwniczeniem, przekryty dwuspadowym stropodachem. Do kuchni istnieje osobne wejście dla personelu zlokalizowane w zachodniej elewacji. Budynek główny szkoły jest połączony z kuchnią w poziomie parteru przewiązką przekrytą również dwuspadowym stropodachem. Do przewiązki dołączona jest sala gimnastyczna z zapleczem szatniowym, które w ostatnim okresie zostało przebudowane z dostosowaniem szerokości otworów drzwiowych do obowiązujących przepisów. Sala gimnastyczna przekryta jest jednospadowym stropodachem z płyt korytkowych układanych na dźwigarach strunobetonowych. Do sali poza wejściem z przewiązki istnieje dodatkowe wejście od strony wschodniej budynku. Zaplecze szatniowe sali kryte również jednospadowym stropodachem.

### 1.6. Opis przyjętego rozwiązania architektonicznego.

Na poszczególnych obiektach projektuje się zdjęcie warstw pokrycia do stropu, wykonanie ocieplenia stropu oraz wykonanie więźby drewnianej przekrytej blachą dachówkopodobną. W budynku głównym na klatce schodowej zlokalizowanej w wschodniej części obiektu projektuje się częściowe rozebranie stropu i wykonanie schodów na poddasze, które można adaptować na użytkowe.

Zaplanowano również przebudowę i remont istniejących sanitariatów w budynku głównym szkoły oraz zlokalizowanych przy wejściu do sali gimnastycznej z łącznika. Na parterze projektuje się wydzielenie wc dla niepełnosprawnych. Pomieszczenia porządkowe zlokalizowano w wc dziewcząt. Na I i II piętrze zaprojektowano także wc dla personelu.

Do elewacji północnej i zachodniej projektuje się dobudowę budynku, w którym będą się mieścić pomieszczenia szatni, biblioteka, sale komputerowe oraz lekcyjne. Szatnię lokalizuje się na parterze projektowanego budynku. Na I piętrze projektuje się pomieszczenia przeznaczone na sale komputerowe oraz bibliotekę, natomiast na II piętrze będą zlokalizowane sale lekcyjne. Wejście do budynku projektuje się od strony północnej, przy którym znajduje się podjazd dla niepełnosprawnych. Ponadto w budynku przy wejściu umieszczono platformę wyciągową umożliwiającą niepełnosprawnym dostęp na każde piętro budynku szkoły.

W budynku głównym, łączniku i kuchni projektuje się wymianę drzwi do sal lekcyjnych, gabinetów o szerokości w świetle ościeżnicy 90cm.

### 1.7. Zestawienie powierzchni użytkowych.

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Posadzka
<b>PIWNICE</b>			
0.1	Pomieszczenie techniczne	21,81	Terakota
0.2	Pomieszczenie techniczne	17,37	Istniejąca
0.3	Korytarz + kl. schodowa	35,16	Istniejąca
0.4	Wiatrołap	39,13	Terakota
<b>RAZEM PARTER</b>		<b>113,47</b>	

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Posadzka
<b>PARTER</b>			
1.1	Wiatrołap	7,51	Płytki gresowe
1.2	Hall + kl. schodowa	116,75	Płytki gresowe
1.3	Korytarz + kl. schodowa	101,21	Płytki gresowe
1.4	Wiatrołap	4,28	Płytki gresowe
1.5	Sala lekcyjna	49,84	Wykładzina PCW
1.6	Sala lekcyjna	49,84	Wykładzina PCW
1.7	Sala lekcyjna	49,84	Wykładzina PCW
1.8	Sala lekcyjna	49,84	Wykładzina PCW
1.9	Gabinet	16,07	Wykładzina PCW
1.10	Wc dziewcząt	11,72	Terakota
1.10a	Pom. porządkowe	1,45	Terakota
1.11	Wc niepełnosprawnych	4,87	Terakota
1.12	Wc chłopców	13,11	Terakota
1.13	Schówek	3,75	Terakota
1.14	Wiatrołap	8,37	Płytki gresowe
1.15	Szatnia	143,22	Płytki gresowe
1.16	Szatnia	81,67	Płytki gresowe
1.17	Korytarz	33,85	Płytki gresowe
1.18	Sekretariat	10,03	Wykładzina PCW



1.19	Gabinet dyrektora	17,82	Wykładzina PCW
1.20	Pedagog szkolny	16,63	Wykładzina PCW
1.21	Hall + kl. schodowa	62,41	Płytki gresowe
1.22	Wc personelu męski	4,13	Terakota
1.23	Wc personelu żeński	4,13	Terakota
1.24	Magazynek	3,30	Terakota
1.25	Sala lekcyjna	22,27	Wykładzina PCW
1.26	Świetlica	51,48	Wykładzina PCW
1.27	Jadalnia	32,57	Wykładzina PCW
<b>RAZEM PARTER</b>		<b>971,96</b>	

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Posadzka
<b>I PIĘTRO</b>			
2.1	Hall + kl. schodowa	92,05	Płytki gresowe
2.2	Korytarz + kl. schodowa	112,77	Płytki gresowe
2.3	Sala lekcyjna	49,84	Wykładzina PCW
2.4	Sala lekcyjna	49,84	Wykładzina PCW
2.5	Sala lekcyjna	49,84	Wykładzina PCW
2.6	Sala lekcyjna	49,84	Wykładzina PCW
2.7	Pokój nauczycielski	22,85	Wykładzina PCW
2.7a	Pomieszczenie socjalne	9,51	Terakota
2.8	Wc dziewcząt	11,72	Terakota
2.8a	Pomieszczenie porządkowe	1,45	Terakota
2.9	Wc personelu	4,72	Terakota
2.10	Wc chłopców	13,11	Terakota
2.11	Korytarz	42,27	Płytki gresowe
2.12	Biblioteka	81,44	Wykładzina PCW
2.13	Sala komputerowa	50,50	Wykładzina PCW
2.13a	Magazynek	4,14	Wykładzina PCW
2.14	Sala komputerowa	60,96	Wykładzina PCW
2.15	Korytarz + kl. schodowa	23,47	Płytki gresowe
2.16	Sala lekcyjna	14,84	Wykładzina PCW
2.17	Sala lekcyjna	58,91	Wykładzina PCW
2.18	Sala lekcyjna	65,25	Wykładzina PCW
2.19	Magazynek	14,52	Wykładzina PCW
2.20	Magazynek	14,62	Wykładzina PCW
<b>RAZEM PARTER</b>		<b>898,46</b>	

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Posadzka
<b>II PIĘTRO</b>			
3.1	Hall + kl. schodowa	92,05	Płytki gresowe
3.2	Korytarz + kl. schodowa	112,77	Płytki gresowe
3.3	Sala lekcyjna	49,84	Wykładzina PCW
3.4	Sala lekcyjna	49,84	Wykładzina PCW
3.5	Sala lekcyjna	49,84	Wykładzina PCW
3.6	Sala lekcyjna	49,84	Wykładzina PCW
3.7	Pokój nauczycielski	22,85	Wykładzina PCW
3.7a	Pomieszczenie socjalne	9,51	Terakota
3.8	Wc dziewcząt	11,72	Terakota

3.9	Po. porządkowe	1,45	Terakota
3.9a	Wc personelu	4,72	Terakota
3.10	Wc chłopców	13,11	Terakota
3.11	Korytarz	42,27	Płytki gresowe
3.12	Sala lekcyjna	81,44	Wykładzina PCW
3.13	Sala lekcyjna	50,50	Wykładzina PCW
3.13a	Magazynek	4,14	Wykładzina PCW
3.14	Sala lekcyjna	60,96	Wykładzina PCW
<b>RAZEM PARTER</b>		<b>706,85</b>	

### 1.8. Dane liczbowe budynku.

<input type="checkbox"/>	Szerokość budynku głównego szkoły	9,65 m
<input type="checkbox"/>	Długość budynku głównego szkoły	57,45 m
<input type="checkbox"/>	Szerokość części dobudowanej	18,33m
<input type="checkbox"/>	Długość części dobudowanej	21,76 m
<input type="checkbox"/>	Długość całkowita budynku głównego szkoły po rozbudowie	67,01m
<input type="checkbox"/>	Szerokość budynku sali gimnastycznej	17,40 m
<input type="checkbox"/>	Długość budynku sali gimnastycznej	18,10 m
<input type="checkbox"/>	Szerokość budynku kuchni	12,70 m
<input type="checkbox"/>	Długość budynku kuchni	18,15 m
<input type="checkbox"/>	Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku głównego	578,74 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	Powierzchnia zabudowy części dobudowanej	308,95 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	Kubatura części dobudowanej	3875,93 m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	Kubatura łącznie budynku szkoły podstawowej z salą sportową	16158,31 m <sup>3</sup>

### 1.9. Opis przyjętych rozwiązań technicznych w obiekcie istniejącym:

#### 1.9.1. Prace wyburzeniowe

- wyburzenie istniejącego wiatrotapu oraz schodów wejściowych przy elewacji północnej
- wykucie na parterze w miejscu istniejącego okna otworu drzwiowego zgodnie z projektem, wykonanie nadproża wg rys. konstrukcyjnego
- wykucie w miejscu istniejących okien na parterze przejścia do obiektu projektowanego, wykonanie nadproża wg rys. konstrukcyjnego
- wyburzenie ścianek działowych w istniejących pomieszczeniach sanitarnych oraz jadalni
- rozkucie otworów drzwiowych na szerokość 100cm
- wyburzenie ścianek działowych w pokoju nauczycielskim na I piętrze oraz w bibliotece na II piętrze
- rozebranie części stropu nad wc koło sali gimnastycznej, zamurowanie istniejących okien, zgodnie z projektem
- rozebranie części stropu nad klatką schodową na II piętrze po stronie wschodniej budynku głównego szkoły, wykonanie schodów na poddasze wg rys. konstrukcyjnych
- wykucie na korytarzach budynku głównego oraz w pom. 2.7 i 3.7 wentylacji żetowych zgodnie z projektem
- wykucie w pom. 1.10, 2.8, 2.19, 3.8 otworów okiennych zgodnie z projektem
- zdjęcie warstw pokrycia do stropu konstrukcyjnego na istniejących obiektach, wykonanie więźb dachowych zgodnie z projektem

#### 1.9.2. Prace murowe i konstrukcyjne

- wymurowanie w istniejących pomieszczeniach sanitarnych ścianek działowych z cegły pełnej lub dziurawki zgodnie z projektem
- częściowe zamurowanie otworu drzwiowego do szer. 100cm w pom. 1.24

- zamurowanie istniejącego otworu okiennego w pom. 2.19
- częściowe zamurowanie dwóch otworów okiennych w korytarzu na I piętrze
- wymurowanie w pom. 2.7 i 3.7 ścianek działowych z cegły pełnej lub dziurawki zgodnie z projektem
- wykonanie nad istniejącymi oraz projektowanymi wejściami do budynku zadaszeń wg projektu
- wymurowanie ścianek kolankowych, wykonanie wieńców do poz. podanych na rysunkach
- zamurowanie istniejących w stropie ostatniej kondygnacji budynku głównego otworów wyłazowych na dach
- wymurowanie kominów ponad projektowany dach, nad dachem z cegły klinkierowej z czapkami betonowymi izolowanymi papą i kratkami wentylacyjnymi ze stali nierdzewnej
- dostawienie kanałów wentylacyjnych z kształtek ceramicznych 19x19cm na poddaszu budynku głównego wg projektu
- wymiana istniejącej skorodowanej drabinki stalowej na kominie na budynku kuchni

### **1.9.3. Elementy wykończenia wewnętrznego**

- posadzki w korytarzach z płytek gresowych o wym. min. 40x40cm
- posadzki w sekretariacie, gabinecie dyrektora oraz pomieszczeniu pedagoga szkolnego – panele
- posadzki w pokojach nauczycielskich oraz salach lekcyjnych PCW o podwyższonym standardzie np. typu Polyflor Prestige
- posadzki w zespołach sanitarnych i socjalnych – terakota Opoczno
- ściany w pomieszczeniach porządkowych wyłożone płytkami ceramicznymi do wys. 2,0m, powyżej malowane farbami emulsyjnymi
- ściany w pomieszczeniach sanitarnych (wc, socjalnych) wyłożone do wys. 2,0m płytkami ceramicznymi, powyżej malowane farbami emulsyjnymi; przy umywalkach i zlewozmywakach w pomieszczeniach szatniowo-socjalnych nauczycieli i gabinecie pedagoga fartuchy z płytek ceramicznych do wys. 1,6 m szer. i 0,6m poza urządzenie
- drzwi do pomieszczeń typowe okleinowe, drzwi do wc z nawierconymi w dolnej części otworami
- balustrada klatki schodowej ze stali nierdzewnej, chromoniklowanej z pochwytami  $\phi 40\text{mm}$  na wys. 110cm z wypełnieniem poprzecznym prętami  $\phi 15\text{mm}$
- ściany i sufity malowane farbą emulsyjną, w korytarzach i klatce schodowej ściany dodatkowo malowane do wys. 1,6 m farbą olejną bezbarwną

### **1.9.4. Elementy wykończenia zewnętrznego:**

- pokrycie dachu – blacha dachówkopodobna powlekana w kolorze czerwonym
- tynk zewnętrzny akrylowy na ociepleniu ze styropianu typu baranek o uziarnieniu 1,5 mm w kolorystyce zgodnej z projektem
- cokół pokryty reżimalem
- parapety podokienne z blachy powlekanej gładkiej,
- rynny i rury spustowe stalowe, systemowe

## **1.10. Opis przyjętych rozwiązań technicznych w obiekcie projektowanym:**

### **1.10.1. Konstrukcje:**

- ławy fundamentowe – betonowe zbrojone stalą zgodnie z opracowaniem branżowym
- ściany fundamentowe – betonowe zgodnie z opracowaniem branżowym

- trzpienie - żelbetowe
- ściany konstrukcyjne zewnętrzne – pustak Max gr. 29,0cm
- ściany konstrukcyjne wewnętrzne – pustak Max gr. 29,0cm
- stropy żelbetowe płytowe oraz prefabrykowane z płyt kanałowych strunobetonowych HC 265 wg opracowania branżowego
- projektowane schody żelbetowe
- trzony kominowe, wentylacyjne murowane z cegły pełnej o przekroju kanału 14x20cm, kominy zwieńczone izolowanymi papką czapkami betonowymi
- wieńce – żelbetowe, zgodnie z opracowaniem branżowym
- nadproża okienne i drzwiowe – żelbetowe oraz stalowe, zgodnie z rys. konstr.
- schody zewnętrzne – żelbetowe
- podjazd dla niepełnosprawnych – z kostki brukowej z obrzeżami betonowymi
- daszki nad wejściem – więźba dachowa wykonana na projektowanej płycie żelbetowej przekryta blachą dachówkopodobną

### 1.10.2. Izolacje:

#### Izolacja przeciwwilgociowa:

- izolacja przeciwwilgociowa pozioma ław i ścian fundamentowych i posadzki przyziemia – 2xpapa termozgrzewalna
- izolacja pionowa przeciwwilgociowa ścian fundamentowych:
  - od zewnątrz – wodna emulsja asfaltowo-kauczukowa
  - od wewnątrz – 2xAbizol „R+P”
- izolacja wodoszczelna dachu – blacha dachówkopodobna powlekana w kolorze brązowym z obróbkami z blachy gładkiej

#### Izolacja cieplna:

- izolacja posadzki – styropian FS30 gr. 10,0cm
- izolacja wzdłuż ścian fundamentowych od zewnątrz budynku – polistyren ekstrudowany gr.8,0cm
- izolacja ścian zewnętrznych – styropian FS15 gr. 12,0cm
- izolacja stropu ostatniej kondygnacji – styropian gr. 20,0cm ułożony na stropie na folii paroszczelnej
- ocieplenie stropu nad klatką schodową na strych wełną mineralną gr 20,0 cm z podbiciem płytami GKF 2X 1.25mm

#### Paroizolacja:

- na górnym stropie izolacja paroszczelna z folii PE pod styropianem, wiatroizolacja z folii wysokoparoprzepuszczalnej PE
- nad klatką schodową na strych izolacja paroszczelna pod ociepleniem i wysokoparoprzepuszczalna nad ociepleniem

### 1.10.3. Elementy wykończenia wewnętrzne:

- posadzki w korytarzach z płytek gresowych 40x40 mm
- posadzki w salach lekcyjnych PCW o podwyższonym standardzie np. typu Polyflor Prestige
- stolarka drzwiowa – typowa, drzwi okleinowe
- ściany wewnętrzne i sufity – tynk cementowo-wapienny kat. III
- ściany i sufity malowane farbami emulsyjnymi
- w korytarzach ściany pokryte dodatkowo farbą olejną bezbarwna do wys. 1.6 m
- parapety podokienne wewnętrzne PCV

#### 1.10.4. Elementy wykończenia zewnętrznego:

- pokrycie dachu – blacha dachówkopodobna powlekana, matowa w kolorze czerwonym
- stolarka okienna – PCW i aluminiowa, zgodnie z zestawieniem (okna PCW białe)
- tynk zewnętrzny, akrylowy typu baranek o uziarnieniu 2, zgodnie z załączoną kolorystyką
- ocieplenie ścian zewnętrznych, wieńcy, nadproży styropianem FS20 gr. 12.0cm
- obróbki blacharskie dachu, kominów, parapetów z blachy stalowej powlekanej w
- cokół budynku rezimal
- podesty wejściowe i schody zewnętrzne pokryte płytkami gresowymi mrozoodpornymi i antypoślizgowymi na dylatowanym podłożu
- pochylnia dla niepełnosprawnych z kostki brukowej na stabilizowanym podłożu z obrzeżami betonowymi, balustrada ze stali nierdzewnej na wysokości 75 i 90cm
- plac przedwejsiowy, opaska wokół budynku, chodniki z kostki brukowej
- rynny i rury spustowe systemowe stalowe zgodnie z przekrojami na rysunkach
- podbicie okapu dachu panelami elewacyjnymi typu Siding prostopadle do muru w kolorze brązowym na konstrukcji drewnianej
- kominy murowe nad dachem z cegły klinkierowej
- na kominach czapki betonowe izolowane papą i kratki wentylacyjne ze stali nierdzewnej

#### 1.11. Wyposażenie w instalację.

- instalacja wodociągowa istniejąca
- instalacja kanalizacyjna istniejąca
- ogrzewanie zgodnie z opracowaniem branżowym
- instalacja elektryczna zgodnie z opracowaniem branżowym
- odprowadzenie ścieków do istniejącej sieci kanalizacyjnej
- instalacja odgromowa zgodnie z opracowaniem branżowym

#### **UWAGA!**

*Wszystkie roboty konstrukcyjne winny być odebrane przez inspektora nadzoru z potwierdzeniem wpisu do dziennika budowy.*

*Materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty i kryteria techniczne dopuszczone do stosowania – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8.11.2004r. (Dz. U. Nr 249, poz. 2497) oraz Ustawa z dnia 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881).*

*Projekt nie obejmuje aranżacji wnętrz, z uwagi na brak możliwości typowania producentów. Szczegółowe rozwiązania fakturowe, kolorystyczne na podstawie ustaleń z projektantem w ramach zleconego nadzoru autorskiego lub szczegółowych opracowań kolorystycznych powierzonych jednostce projektowej, po wyłonieniu wykonawcy w ramach przyjętych standardów. Zabrania się dowolnego doboru materiałów wykończeniowych, mających wpływ na wygląd inwestycji bez porozumienia z autorem projektu.*

**Aneks zabezpieczenia ppoż. dla tematu:  
„PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
W ŻABNIE”**

**1. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest projekt zabezpieczenia przeciwpożarowego dla budynku szkoły podstawowej w Żabnie na dz. nr 1731.

**2. Ogólna charakterystyka budynku.**

Budynek niski, trzykondygnacyjny, częściowo podpiwniczony /poziom na stropie ostatniej kondygnacji (górną płaszczyznę stropu nad najwyższą kondygnacją użytkową) liczony od poziomu terenu +10,90m/, wykonany w technologii tradycyjnej:

- Konstrukcja obiektu – ściany konstrukcyjne nośne z pustaków „Max” gr. 29,0cm
- Strop z prefabrykowanych strunobetonowych płyt kanałowych
- Belki, nadproża – żelbetowe i stalowe
- Konstrukcja więźby drewniana zabezpieczona środkami ogniochronnymi

**3. Kategoria zagrożenia ludzi.**

Projektowany i istniejący obiekt zaliczony jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Obiekt spełnia wymagania dla kategorii ZL III.

**4. Kategoria zagrożenia wybuchem.**

Przeznaczenie obiektu /szkoła/ nie stwarza zagrożenia wybuchem. W obiekcie brak pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

**5. Klasa odporności ogniowej budynku.**

Przedmiotowy budynek jako budynek niski wybudowany jest z materiałów nierozprzestrzeniających ognia, zaliczony jest do klasy „C” odporności ogniowej. Budynek spełnia wymagania.

**6. Strefa pożarowa budynku.**

Zgodnie z przepisami obiekt może posiadać strefę pożarową do 8,000m<sup>2</sup>. Powierzchnia projektowane obiektu spełnia wymagania w zakresie powierzchni strefy pożarowej.

**7. Drogi ewakuacyjne.**

W obiekcie długości przejść i dojść ewakuacyjnych nie zostały przekroczone. Drogi ewakuacyjne wymagają oznakowania zgodnie z PN-92/N-01256/02.

**8. Instalacja urządzeń przeciwpożarowych.**

Obiekt należy wyposażyć w przeciwpożarowe wyłączniki prądu na zewnątrz budynku, gaśnice proszkowe o masie 2 kg zgodnie z zasadą jedna gaśnica na każde 100 m<sup>2</sup>.

**9. Drogi dojazdowe do budynku.**

Zgodnie z przepisami do obiektu powinna być zapewniona utwardzona droga pożarowa - powyższy warunek jest spełniony.

**10. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia.**

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów z hydrantów naziemnych 80 zainstalowanego na sieci wodociągowej w obrębie działki szkolnej.

**11. Zaopatrzenie w wodę do celów ppoż. wewnątrz budynku.**

Wewnątrz projektowanej części budynku zainstalowano w korytarzu hydrant 25 z wężem pólsztynowym.

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

Budynek Szkoły Podstawowej  
na Dz. Nr 1731 w Żabnie

**Nazwa i adres inwestora:**

Gmina Żabno  
33-240 Żabno  
ul. Jagiełły 1

**Imię i nazwisko projektanta:**

arch. Dorota Krzyżanowska  
33-100 Tarnów, ul. Do Prochowni 49/11



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular official stamp. The stamp contains the text: 'Dorota Krzyżanowska', 'LUBUSKA MALOPOLSKA', and 'LUBUSKA ARCHITEKTURA'. The signature is written in a cursive style.



### Opracowanie zawiera:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejności realizacji.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Wskazania elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- I. Projektowane przedsięwzięcie inwestycyjne obejmuje rozbudowę istniejącego budynku Szkoły Podstawowej w Żabnie na Dz. nr 1731 oraz przebudowę sanitariatów w celu dostosowania do obowiązujących norm i przepisów.
- II. Na działce znajduje się budynek Szkoły Podstawowej objęty projektem połączony przewiązką z budynkiem gimnazjum, budynek domu nauczyciela. Ponadto na działce zlokalizowany jest zespół boisk sportowych w części wschodniej działki. Przez działkę przebiegają sieci: wodociągowa, kanalizacyjna, opadowa, teletechniczna, energetyczna i gazowa.  
Działka w całości ogrodzona ogrodzeniem trwałym z płaskownika i siatki na fundamencie betonowym
- III. Istniejące zagospodarowanie terenu, na którym wykonywane będą roboty związane z realizacją projektową inwestycji może stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- IV. Podczas realizacji projektowanego przedsięwzięcia wykonawca robót napotyka na następujące zagrożenia:
  - roboty wyburzeniowe, dobudowa projektowanego budynku – prowadzenie prac przy funkcjonowaniu obiektu szkolnego
  - prace na wysokości powyżej 5m głównie przy wnoszeniu obiektu, wykonywaniu konstrukcji więźby dachowej, zadaszenia, pokryciu blachą jak również przy robotach wykończeniowych /montaż stolarki okiennej, wykonanie pokrycia dachowego, orynnowania i tynków elewacyjnych.
- V. Wszystkie roboty budowlane związane z realizacją inwestycji będą wykonywane przez osoby posiadające wymagane kwalifikacje stosowane do rodzaju wykonywanych robót w poszczególnych branżach.  
Każdy z pracowników powinien odbyć przeszkolenie w zakresie BHP na danym stanowisku pracy, jednocześnie przed przystąpieniem do robót należy wszystkich pracowników poinformować o mogących wystąpić lub występujących zagrożeniach jak również pouczyć o zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.  
Wszystkie w/w informacje winny być zawarte w sporządzonym przez kierownika budowy „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” **BIOZ**.
- VI. W celu przeciwdziałania niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych należy:  
W zakresie robót ziemnych:
  - teren, na którym odbywają się roboty ziemne należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi
  - ciągi piesze oznakować i wydzielić tak, aby nie znajdowały się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac budowlanych
  - podczas wykonywania robót budowlanych konieczne jest stosowanie środków ochrony indywidualnej
  - wykopy wykonywać mechanicznie i ręcznie przy użyciu sprzętu dostosowanego do parametrów wykopów
  - wykopy zaplanować i wykonywać w okresie bezdeszczowym jednak mimo to należy zabezpieczać je przed dopływem wód opadowych.
  - wykopy zabezpieczyć przy użyciu balustrad o wysokości min. 1,10m, a w przypadku ich przykrycia należy je oznakować przy użyciu liny lub taśm z tworzyw sztucznych. Dla wykopów poniżej 1,0 m wykonać zejścia
  - zabrania się wychodzenia i schodzenia do wykopów po rozporowych elementach umocnień

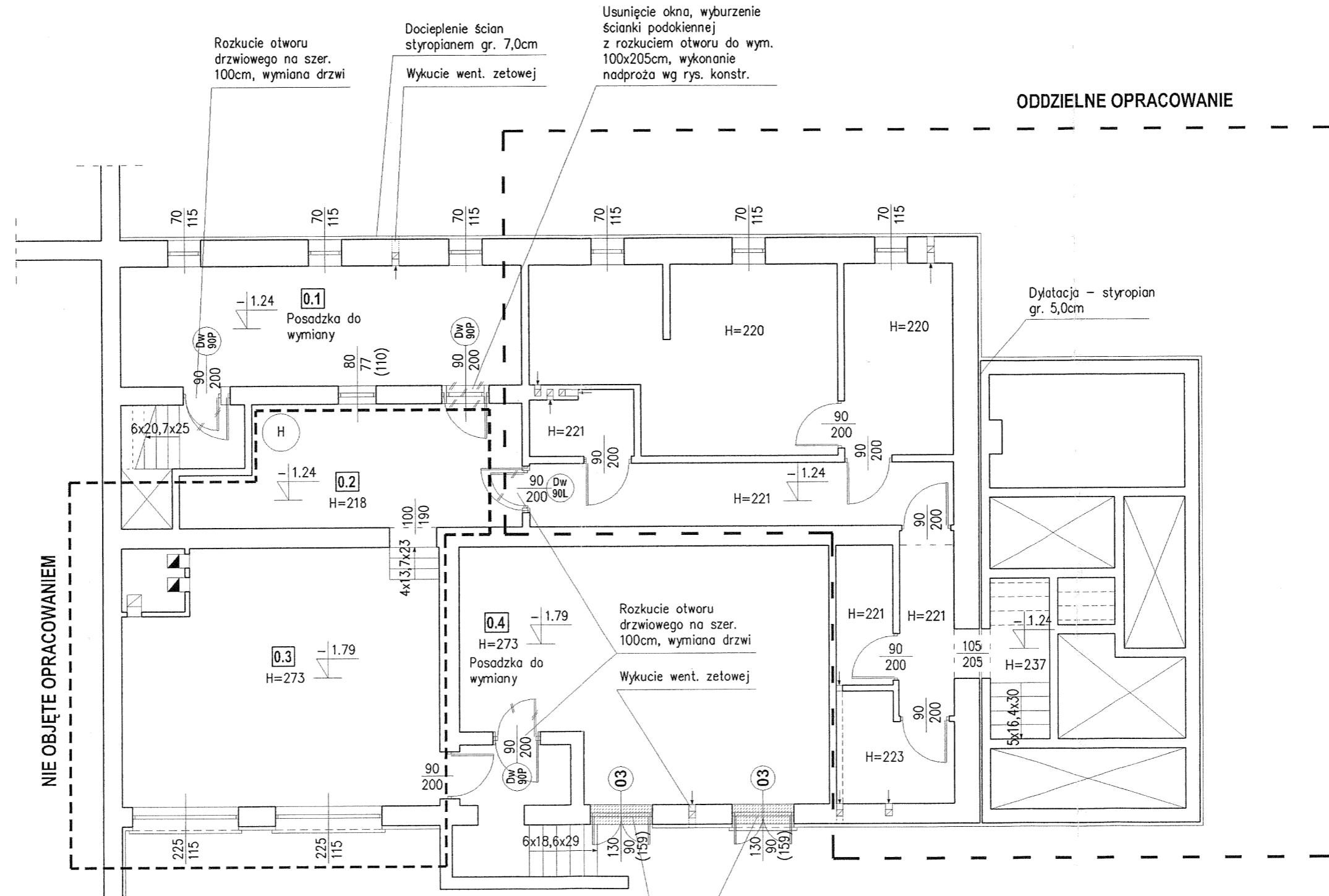
- należy przestrzegać wymaganych odległości składowych urobku, wyrobów i materiałów oraz ruchu środków transportowych od wykopów. Wykopy po wykonaniu robót budowlano - montażowych i po ich sprawdzeniu zasypać

W zakresie robót konstrukcyjnych:

- zabezpieczyć teren budowy w trakcie wznoszenia murów ,a szczególnie w trakcie montażu prefabrykowanych płyt stropowych i dźwigarów dachowych z uniemożliwieniem wejścia osobą postronnym, wygrodzić plac budowy tymczasowym ogrodzeniem, zabezpieczyć dostęp do ciężkiego sprzętu / pracujących dźwigów i koparek/

Podczas realizacji projektowanej inwestycji należy w szczególności stosować się do wymagań określonych w n/w aktach prawnych:

1. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku- Kodeks pracy (Dz. U. 1998r. Nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami ).
2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994- Prawo budowlane jednolity tekst (Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami).
3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1996r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 1997r. Nr 62, poz. 844).
4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy ( Dz. U. z Nr 62, poz. 285).
5. Rozporządzenie Ministra gospodarki z dnia 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2000r. Nr 118, poz. 1263).
6. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.(Dz. U. z 2000r. Nr26, poz. 313).
7. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. z 1996r. Nr 62, poz. 288).
8. Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia(Dz. U. z 2003r. Nr120, poz. 1126).
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. Nr 47 poz. 401).



WYKAZ POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. m2
0.1	Pom. techniczne	Terakota	21,81
0.2	Pom. techniczne	Istniejąca	17,37
0.3	Kotłownia	Istniejąca	35,16
0.4	Magazyn	Terakota	39,13
RAZEM			113,47

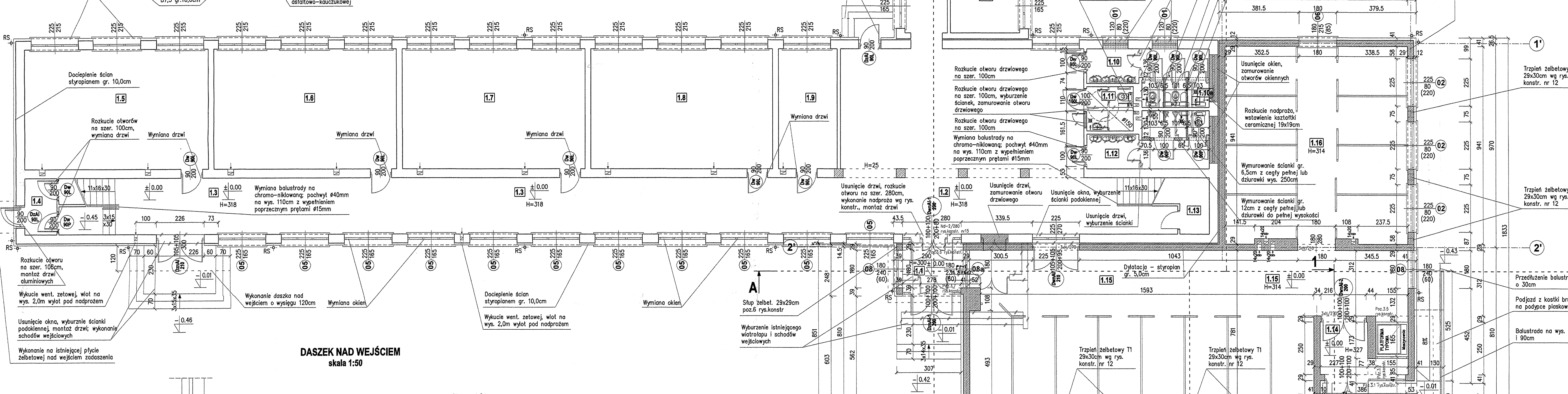
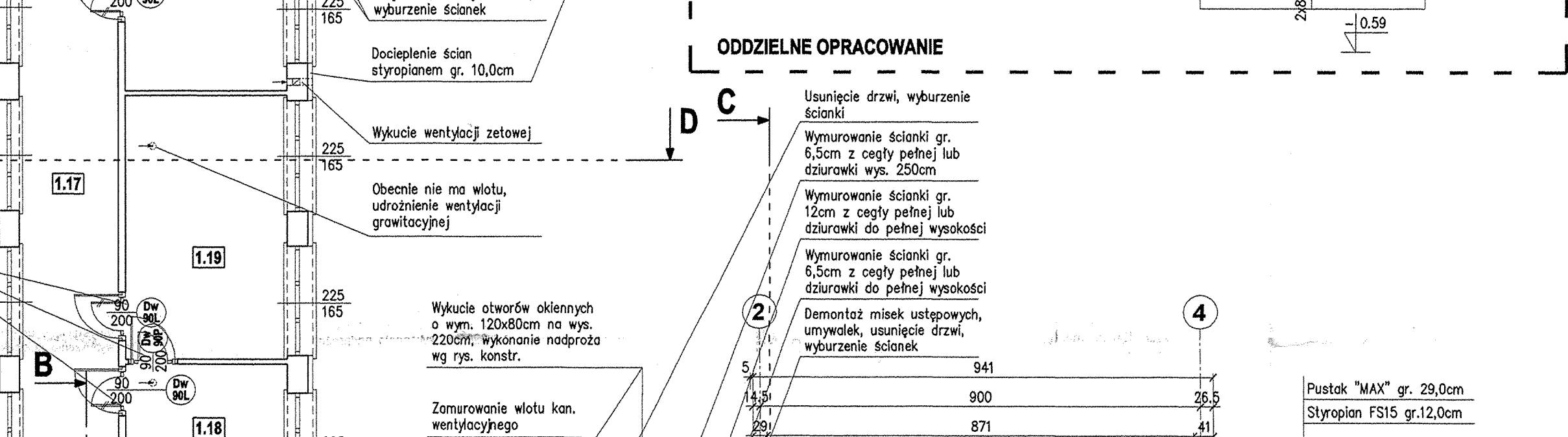
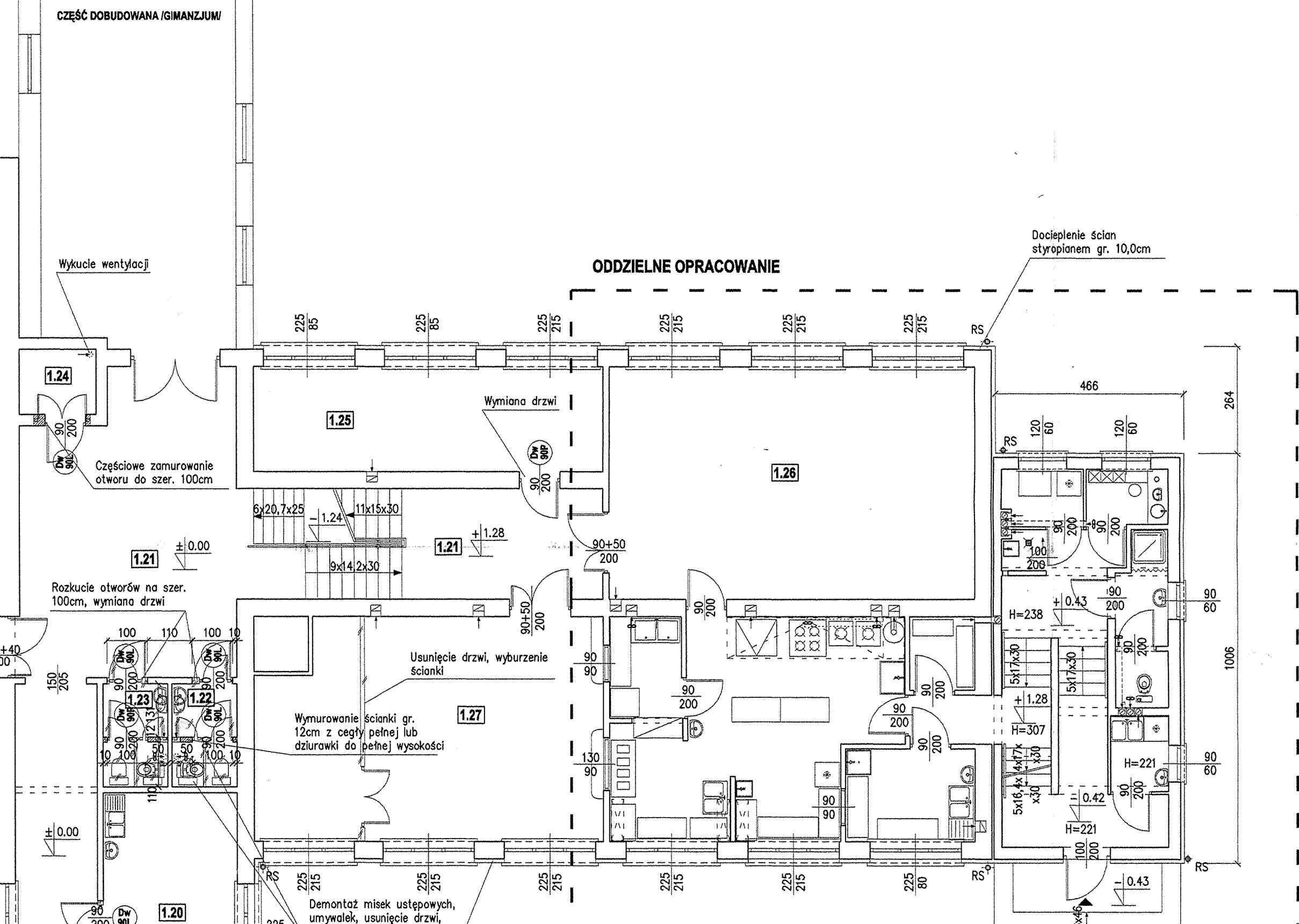
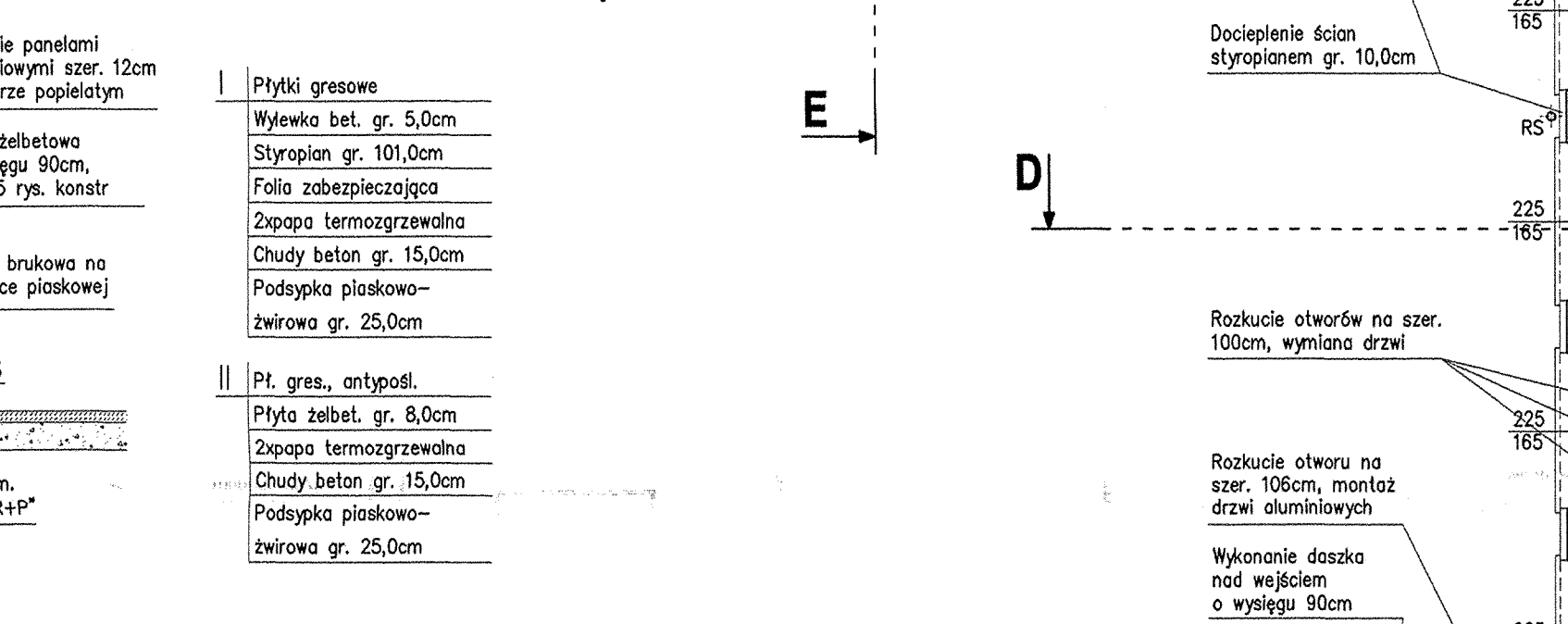
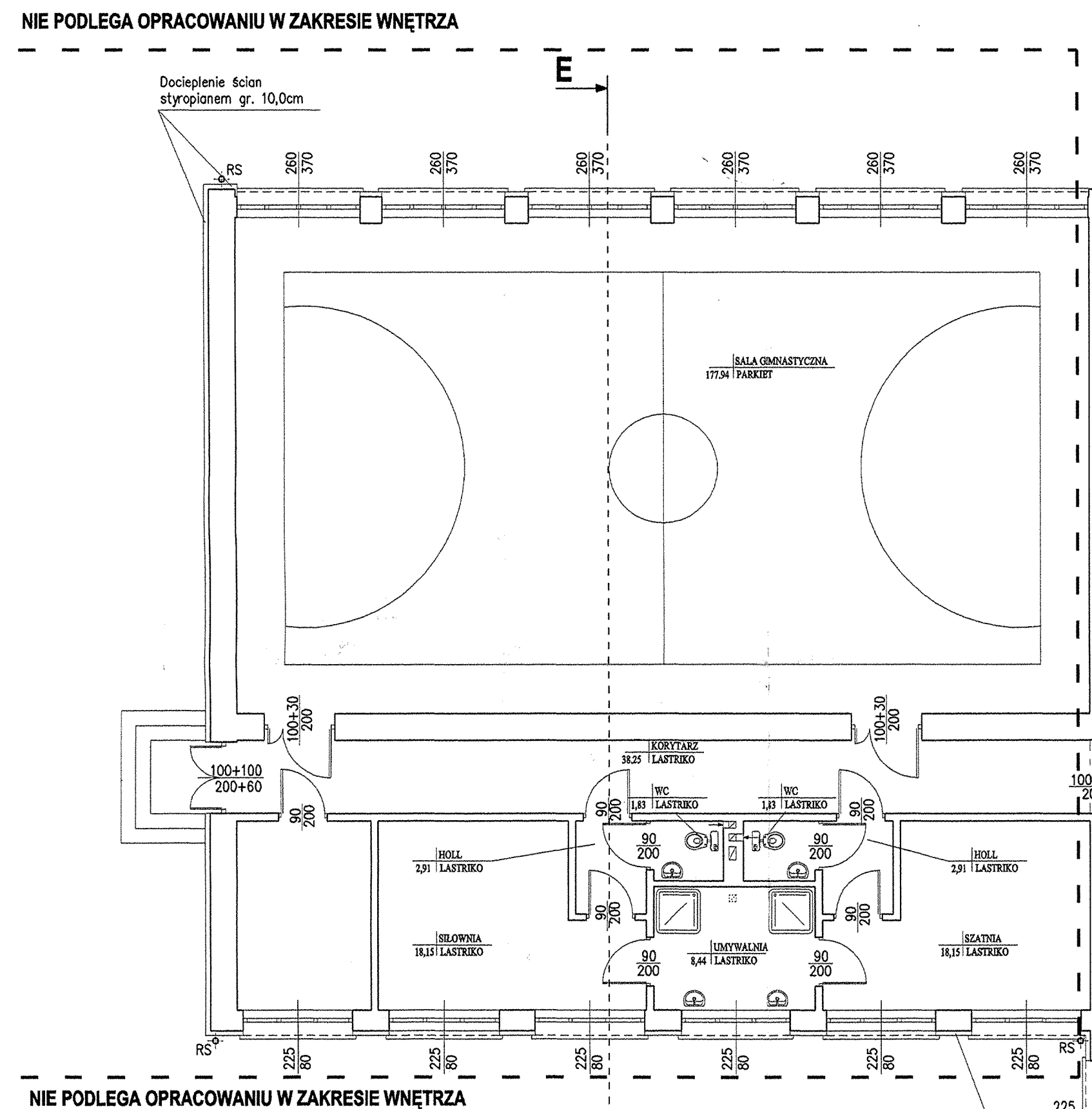
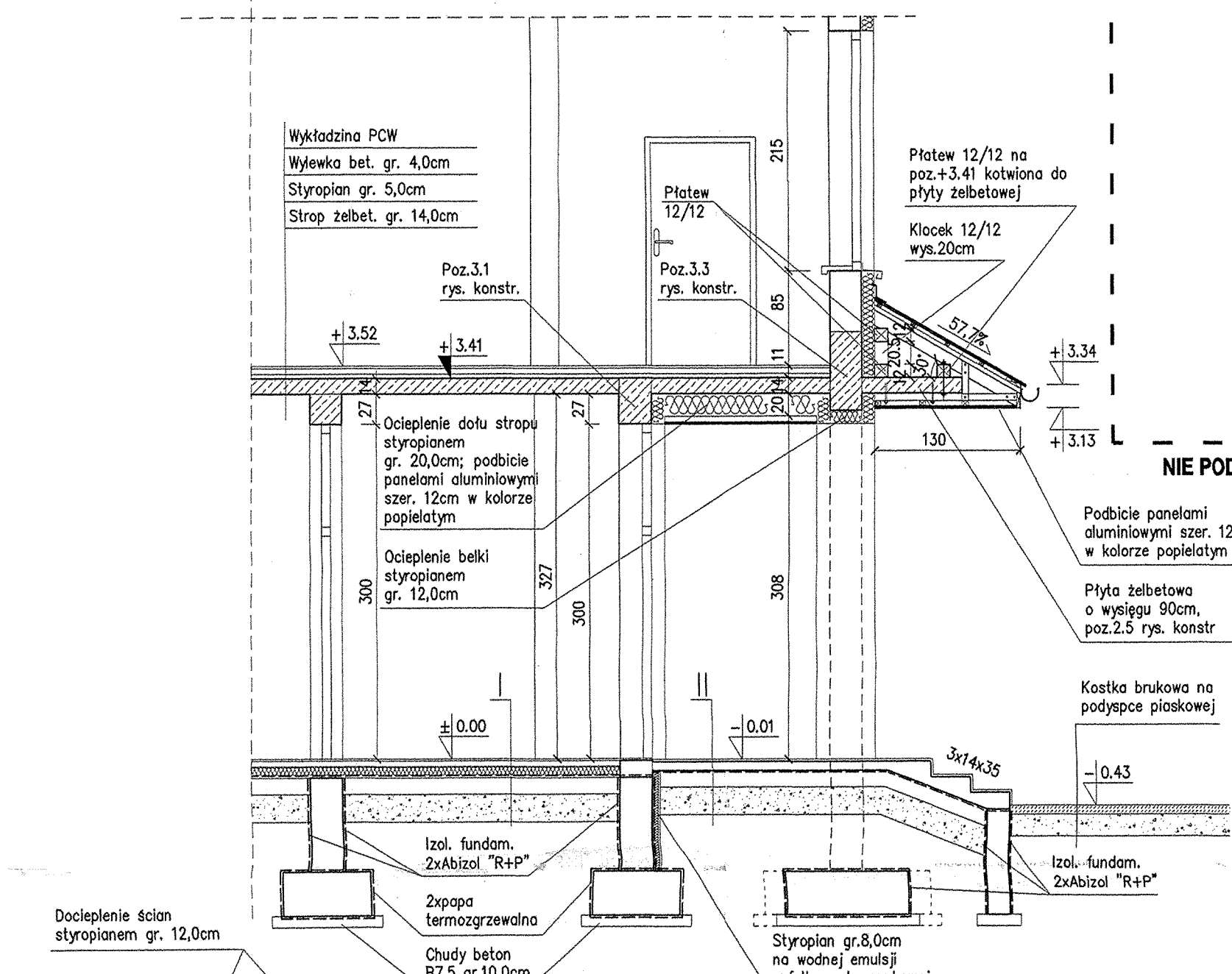
RZUT PIWNIC - prace remontowe  
skala 1:100

	<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel./fax (14) 626 80 90, 0604 257 169, e-mail: archi@owp.pl		OBIEKT: Szkoła Podstawowa w Żabnie	
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BUA-NB-8346/31/90, MP 03 23	PODPIS: 	CZĘŚĆ: BRANŻA: ARCHITEKTURA	
OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA	PODPIS: 	NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNIC - prace remontowe		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAN 83/46/75/85, MP 06 09	PODPIS: 	SKALA: 1:100	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.	NR RYS.: <input type="checkbox"/>
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY, UZUŁEKNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.				

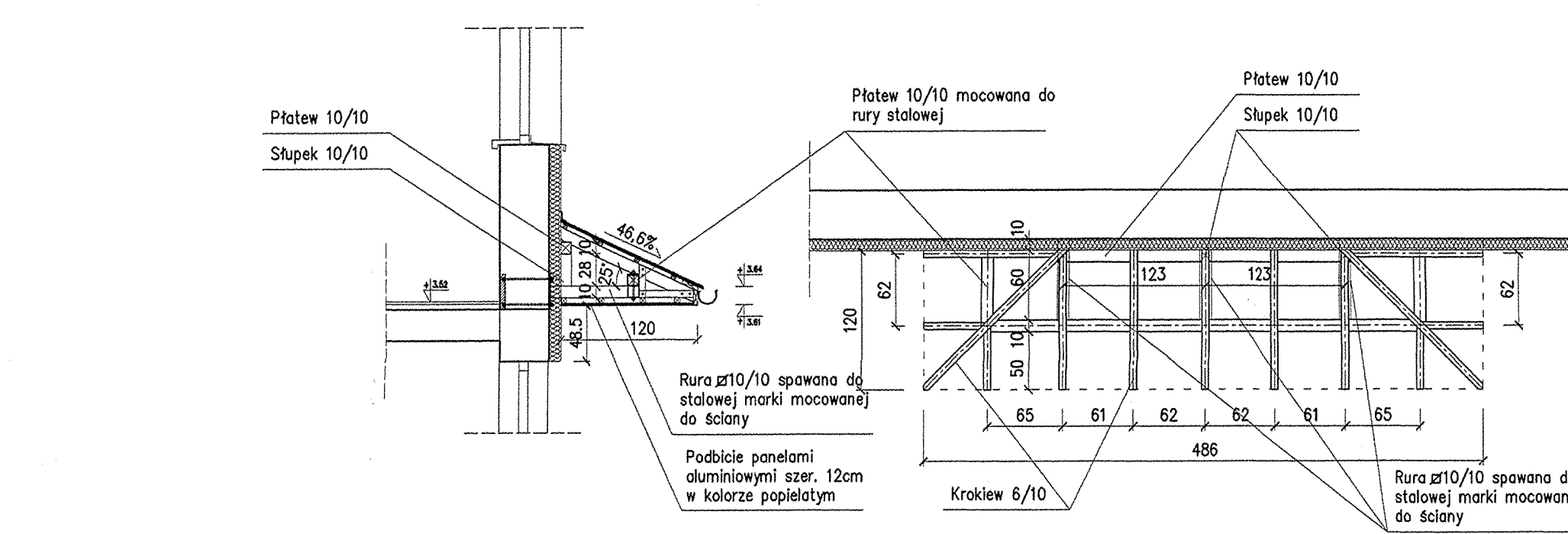
WYKAZ POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. m <sup>2</sup>
1.1	Wiatrołap	Płytki gresowe	7,51
1.2	Hall+kl. schodowa	Płytki gresowe	116,75
1.3	Korytarz+kl. schodowa	Płytki gresowe	101,21
1.4	Wiatrołap	Płytki gresowe	4,28
1.5	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	49,84
1.6	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	49,84
1.7	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	49,84
1.8	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	49,84
1.9	Gabinet	Wykładzina PCW	16,07
1.10	Wc dziewcząt	Terakota	11,72
1.10a	Pom. porządkowe	Terakota	1,45
1.11	Wc niepełnosprawnych	Terakota	4,87
1.12	Wc chłopców	Terakota	13,11
1.13	Schówek	Terakota	3,75
1.14	Wiatrołap	Płytki gresowe	8,27
1.15	Szafka	Płytki gresowe	143,22
1.16	Szafka	Płytki gresowe	81,67
1.17	Korytarz	Płytki gresowe	33,85
1.18	Sekretariat	Panele	10,03
1.19	Gabinet dyrektora	Panele	17,82
1.20	Podloga szkolny	Panele	16,63
1.21	Hall + kl. schodowa	Płytki gresowe	62,41
1.22	Wc personelu męski	Terakota	4,13
1.23	Wc personelu żeński	Terakota	4,13
1.24	Magazynek	Terakota	3,30
1.25	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	22,27
1.26	Światłoc	Wykładzina PCW	51,48
1.27	Stołówka	Wykładzina PCW	32,57
RAZEM			971,96

**UWAGA:**  
Zastosować wykładzinę  
wyższego standardu np.  
POLYFLOR PRESTIGE

**PRZEKRÓJ 1-1**  
skala 1:50



**DASZEK NAD WEJŚCIEM**  
skala 1:50



**RZUT PARTERU - prace adaptacyjne**  
skala 1:100

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Dorota Krzyżanowska 39-100 TARNÓW, UL. TUROWSKA 21A tel. 014 625 04 25, 022 14 91 14 91 fax 014 625 04 25, 022 14 91 14 91		Szkoła Podstawa w Zabnie	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA ul. Turowska 21A, 39-100 Tarnów, tel. 014 625 04 25, 022 14 91 14 91	OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. SŁAWOMIR BURZA ul. Turowska 21A, 39-100 Tarnów, tel. 014 625 04 25, 022 14 91 14 91	DATA: 1:100 PAŹDZIERNIK 2008r.	WYKONAŁA: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYŃCZO ul. Turowska 21A, 39-100 Tarnów, tel. 014 625 04 25, 022 14 91 14 91

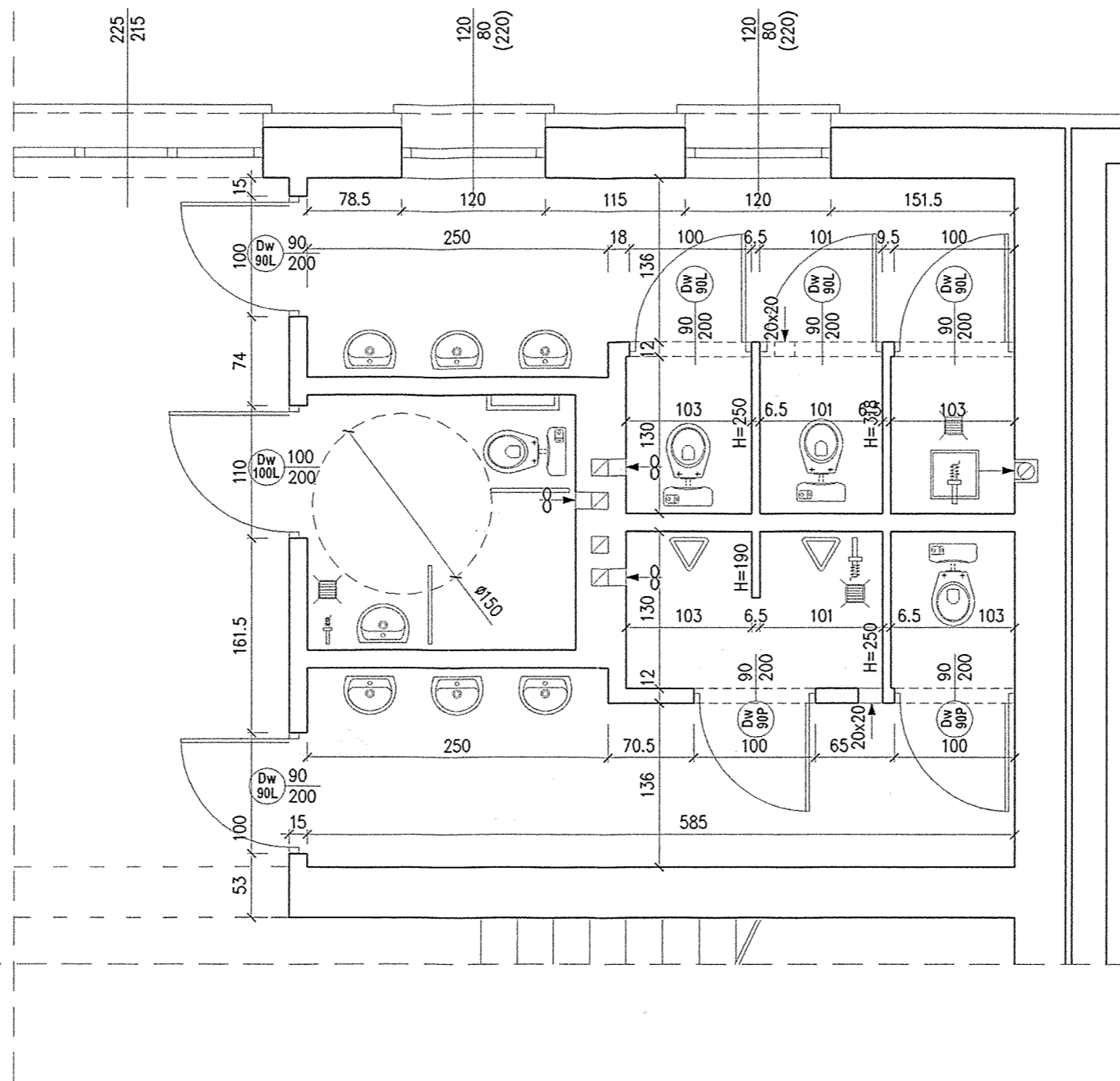
STAROSTWO POWIATOWE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 18  
tel. centr. 014 63 16 300

RZECZNIKOWA DLA SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRAWOZACHOWYCH  
mgr inż. arch. Władysław Janik  
ul. Narutowicza 18, 33-100 Tarnów  
tel. 014 63 16 300  
Zgodnie z art. 17 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 1.12.1994 r. o ochronie praw autorstwa utworów literackich, naukowych i artystycznych

Zapewniono pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:  
1) Bez zastrzeżeń  
2) z zastrzeżeniem:  
- opinia: mgr inż. Leokadia Cysan  
Lp. opinii: 1/10/2008  
Data: 06.12.2008  
Zgodnie z art. 17 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 1.12.1994 r. o ochronie praw autorstwa utworów literackich, naukowych i artystycznych

Uspokojono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń:  
mgr inż. Leokadia Cysan  
Lp. opinii: 1/10/2008  
Data: 06.12.2008  
Zgodnie z art. 17 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 1.12.1994 r. o ochronie praw autorstwa utworów literackich, naukowych i artystycznych

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NIEMIEJSZY NIŻ MOŻE BYĆ PRZERYSONY, UZUPEŁNIANY, POMIANY LUB ODPATYNY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.



RZUT PARTERU - fragment  
sanitariaty stan docelowy

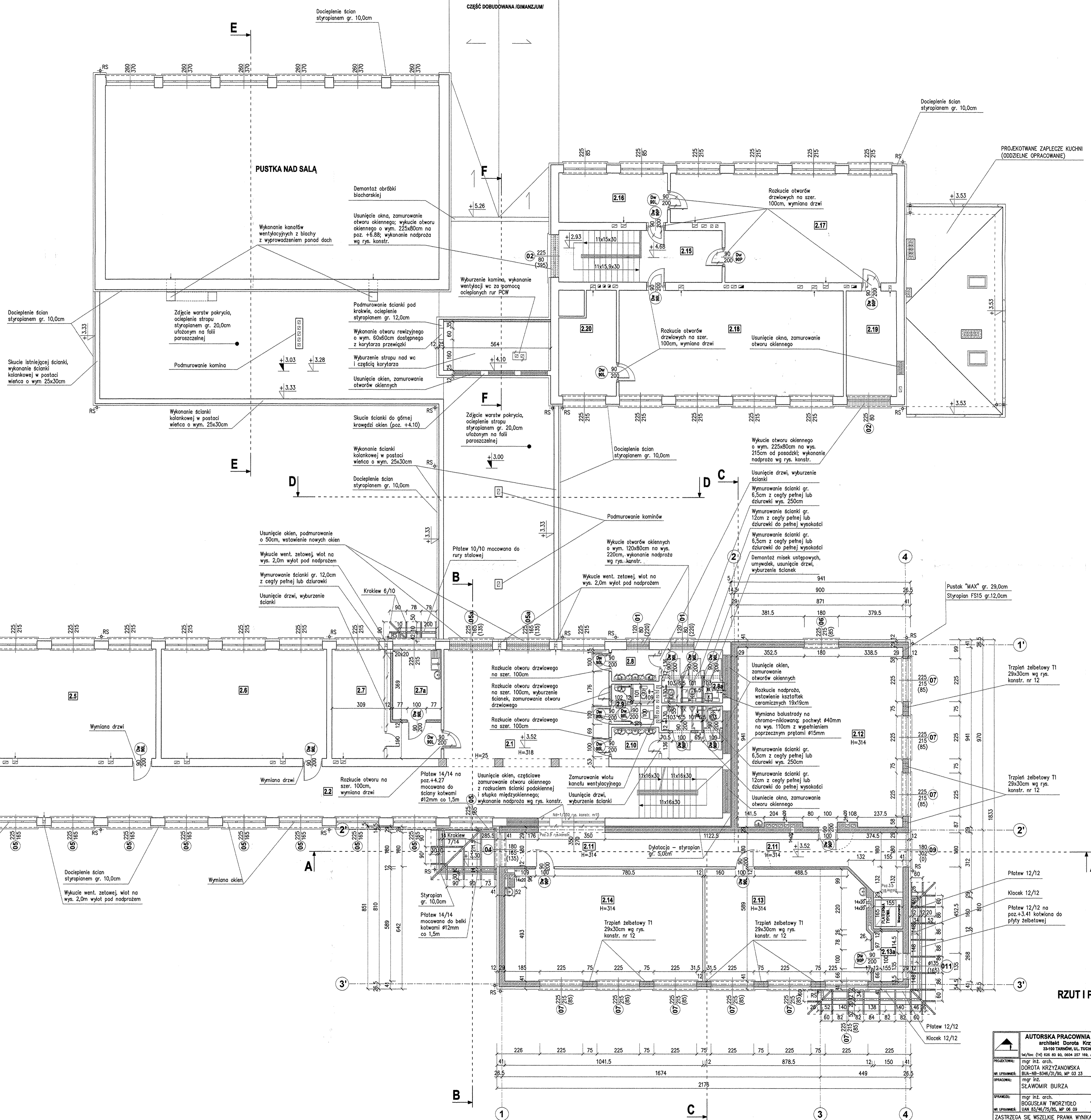
skala 1:50

	<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel/fax: (14) 626 80 90, 0604 257 169, e-mail: <a href="mailto:projbiuro@wp.pl">projbiuro@wp.pl</a>		OBIEKT: Szkoła Podstawowa w Żabnie	
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BJA-NB-8346/31/90, MP 03 23	PODPIS: 	CZĘŚĆ: RZUT PARTERU - fragment sanitariaty stan docelowy	BRANŻA: ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA	PODPIS: 	NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - fragment sanitariaty stan docelowy		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAN 83/46/75/85, MP 06 09	PODPIS: 	SKALA: 1:50	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.	NR RYS.: <input type="checkbox"/>

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. m <sup>2</sup>
2.1	Hall&ki, schodowa	Płytki gresowe	92,05
2.2	Korytarz&ki, schodowa	Płytki gresowe	112,77
2.3	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	49,84
2.4	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	49,84
2.5	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	49,84
2.6	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	49,84
2.7	Pokój nauczycielski	Wykładzina PCW	22,85
2.7a	Pom. socjalne	Terakota	9,51
2.8	Wc dziewcząt	Terakota	11,72
2.8a	Pom. porządkowe	Terakota	1,45
2.9	Wc mężczyzn	Terakota	4,72
2.10	Wc chłopców	Terakota	13,11
2.11	Korytarz	Płytki gresowe	42,27
2.12	Biblioteka	Wykładzina PCW	81,44
2.13	Sala komputerowa	Wykładzina PCW	50,50
2.13a	Magazynek	Wykładzina PCW	4,14
2.14	Sala komputerowa	Wykładzina PCW	60,96
2.15	Korytarz + kl. schodowa	Płytki gresowe	23,47
2.16	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	14,84
2.17	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	58,91
2.18	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	65,25
2.19	Magazynek	Wykładzina PCW	14,52
2.20	Magazynek	Wykładzina PCW	14,62
RAZEM			898,46

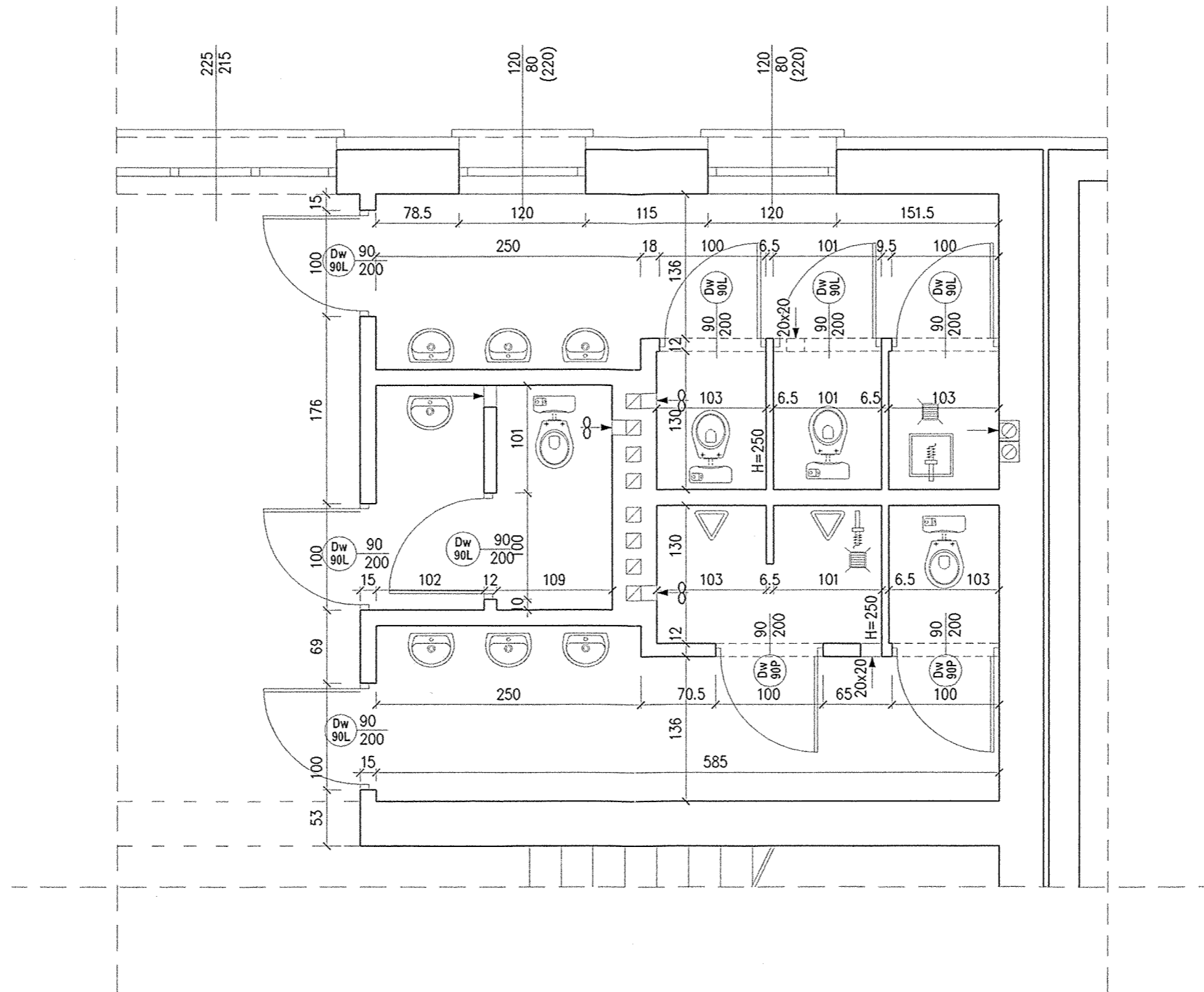
**UWAGA:**  
Zastosować wykładzinę wyższego standardu np. POLYFLOR PRESTIGE



STAROSTWO POWIATOWE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 28  
tel. czynn. 014 63 16 300

**RZUT I PIĘTRA - prace adaptacyjne i rozbudowa**  
skala 1:100

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt DOROTA KRZYŻANOWSKA 33-100 TARNÓW, UL. TUROWSKA 25a tel./fax 014 63 84 84, 014 63 151 164, e-mail: dkrzyz@poczta.onet.pl		Biuro Podstawowe w Żabnie	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA	OPRACOWAŁA: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA	DATA: 5.09.2008	SKALA: 1:100
WYKONAŁA: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYŃCZO	DATA: 05.09.2008	PAŹDZIERNIK 2008r.	WYKONAŁA: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYŃCZO
ZASTRZEŻENIE: WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO, RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYSONOWANY, UZUPEŁNIANY, POMIANY LUB ODPATYNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.			



RZUT I PIĘTRA - fragment  
sanitariaty stan docelowy  
skala 1:50

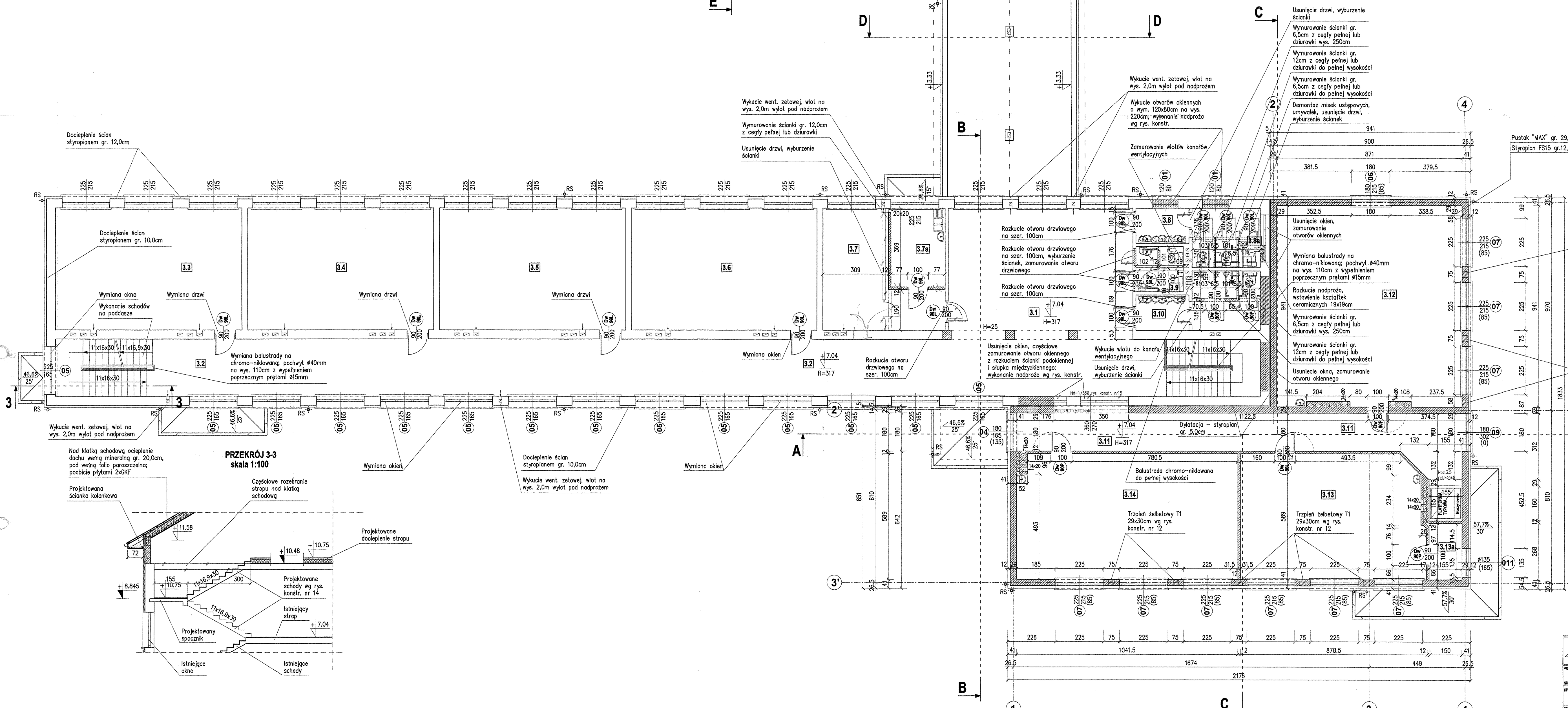
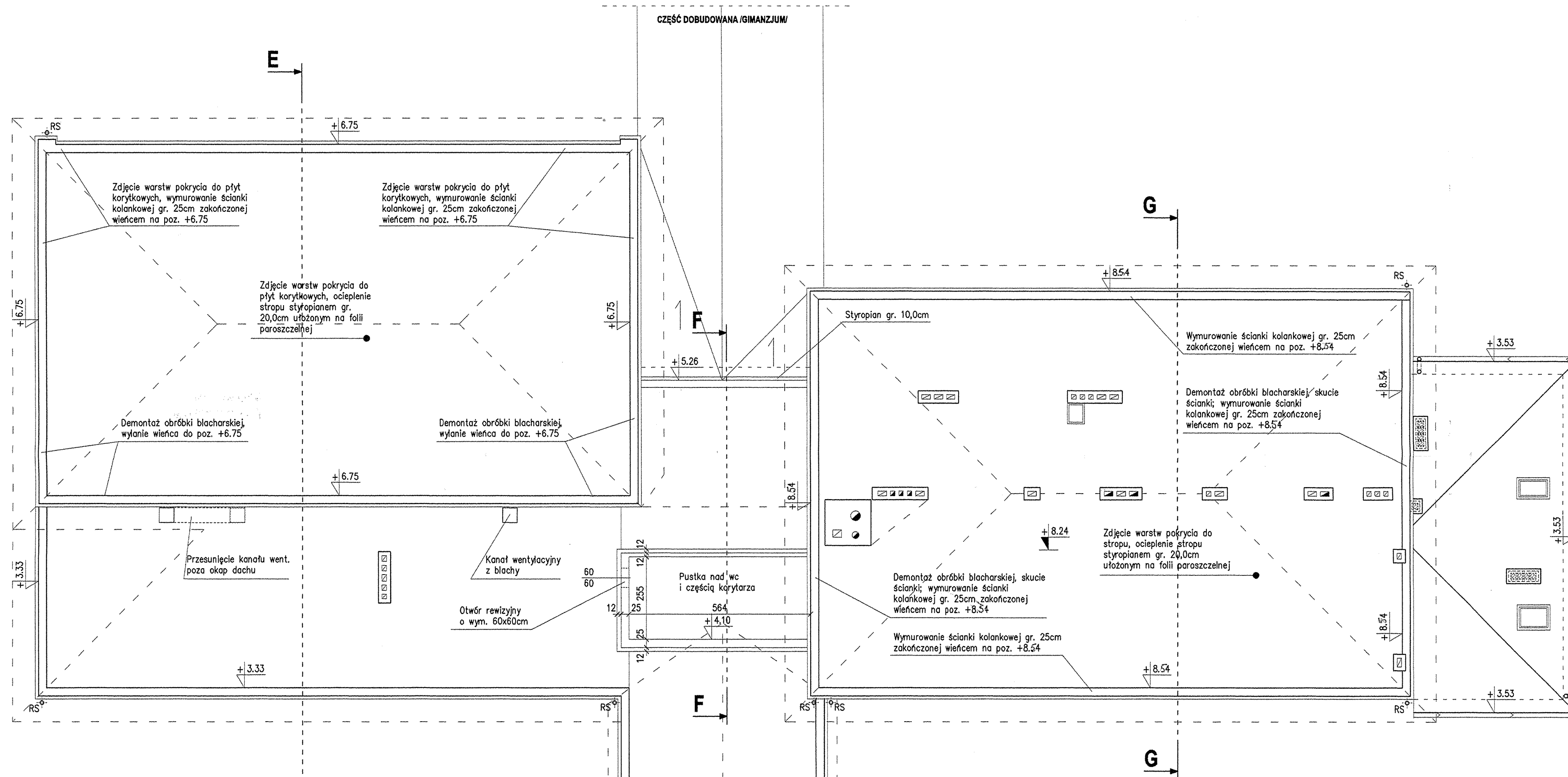
	<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel/fax: (14) 626 80 90, 0604 257 169, e-mail: arch@kwp.pl		OBIEKT: Szkoła Podstawowa w Żabnie	
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BUA-NB-8346/31/90, MP 03 23	PODPIS: 	CZĘŚĆ: ARCHITEKTURA	BRANŻA: ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA	PODPIS: 	NAZWA RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA - fragment sanitariaty stan docelowy		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAN 83/46/75/85, MP 06 09	PODPIS: 	SKALA: 1:50	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.	NR RYS.: <input type="checkbox"/>

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.



WYKAZ POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. m <sup>2</sup>
3.1	Hall-kl. schodowa	Płytki gresowe	92,05
3.2	Korytarz-kl. schodowa	Płytki gresowe	112,77
3.3	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	49,84
3.4	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	49,84
3.5	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	49,84
3.6	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	49,84
3.7	Pokój nauczycielski	Wykładzina PCW	22,85
3.7a	Pom. socjalne	Terakota	9,51
3.8	Wc dziewcząt	Terakota	11,72
3.8a	Pom. porządkowe	Terakota	1,45
3.9	Wc panów	Terakota	4,72
3.10	Wc chłopców	Terakota	13,11
3.11	Korytarz	Płytki gresowe	42,27
3.12	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	81,44
3.13	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	50,50
3.13a	Magazynek	Wykładzina PCW	4,14
3.14	Sala lekcyjna	Wykładzina PCW	60,96
RAZEM			706,85

**UWAGA:**  
Zastosować wykładzinę wyższego standardu np. POLYFLOR PRESTIGE

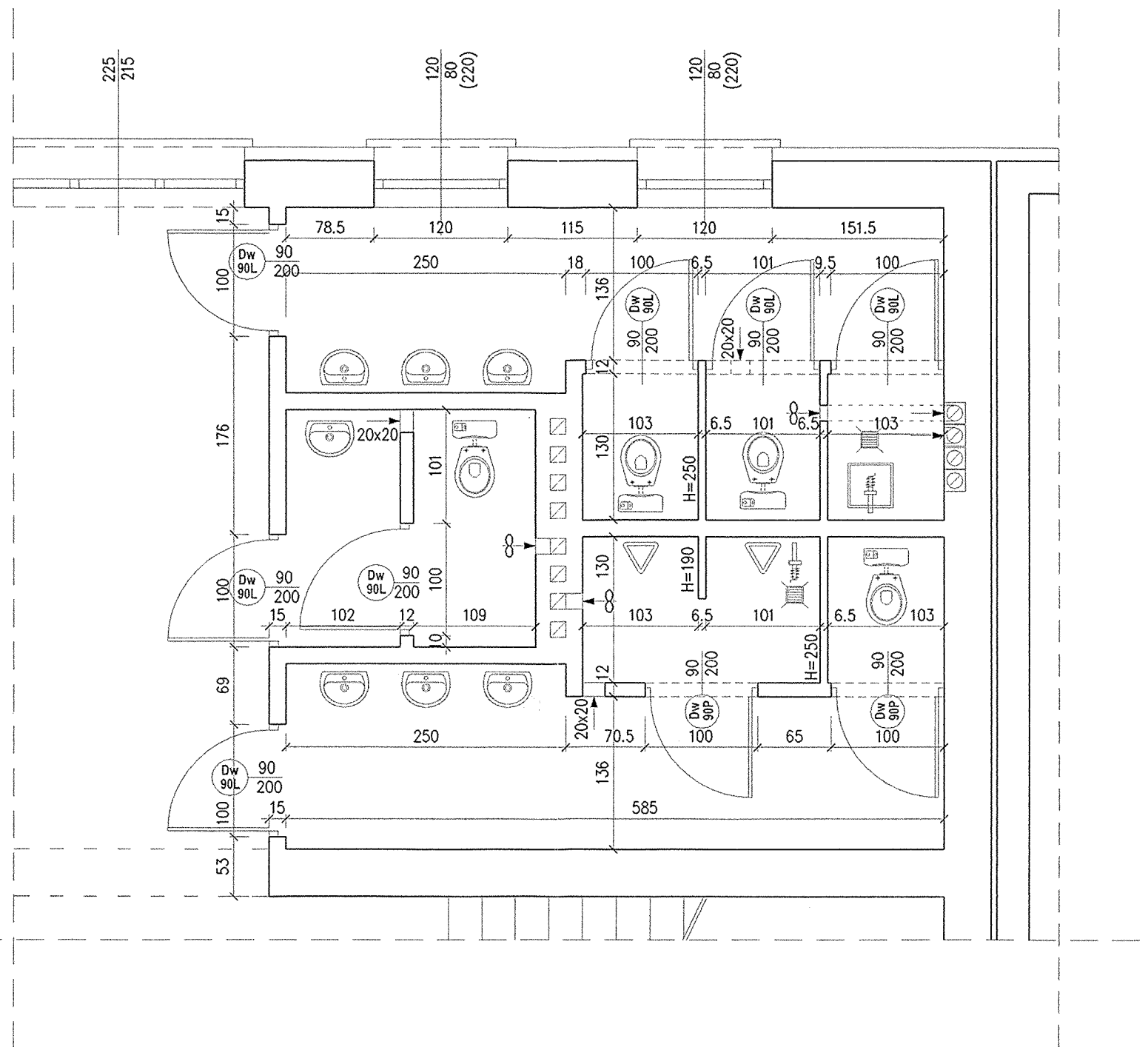


**RZUT II PIĘTRA - prace adaptacyjne i rozbudowa**  
skala 1:100


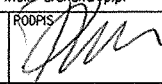
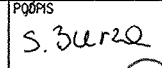
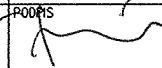
<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 13A tel./fax: 014 63 60 004/237 194, e-mail: dorota.krzyzanska@wp.pl		adres: Szkoła Podstawowa w Ząbnie
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA ul. Łódzka 10, 01-654 Warszawa, tel. 22 63 43 23	PRACOWNIA: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA ul. Słowackiego 10, 01-654 Warszawa, tel. 22 63 43 23	WYKONAŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWÓRZYDO ul. 13/04/75/86, 01-654 Warszawa
PRACOWNIA: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWÓRZYDO ul. 13/04/75/86, 01-654 Warszawa		DATA: PAŹDZIERNIK 2008r. SKALA: 1:100 WYKONANO:

ZASTRZEŻENIE: W SZKICE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZIEMNIANY, POMIANY LUB OdstĄPIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.

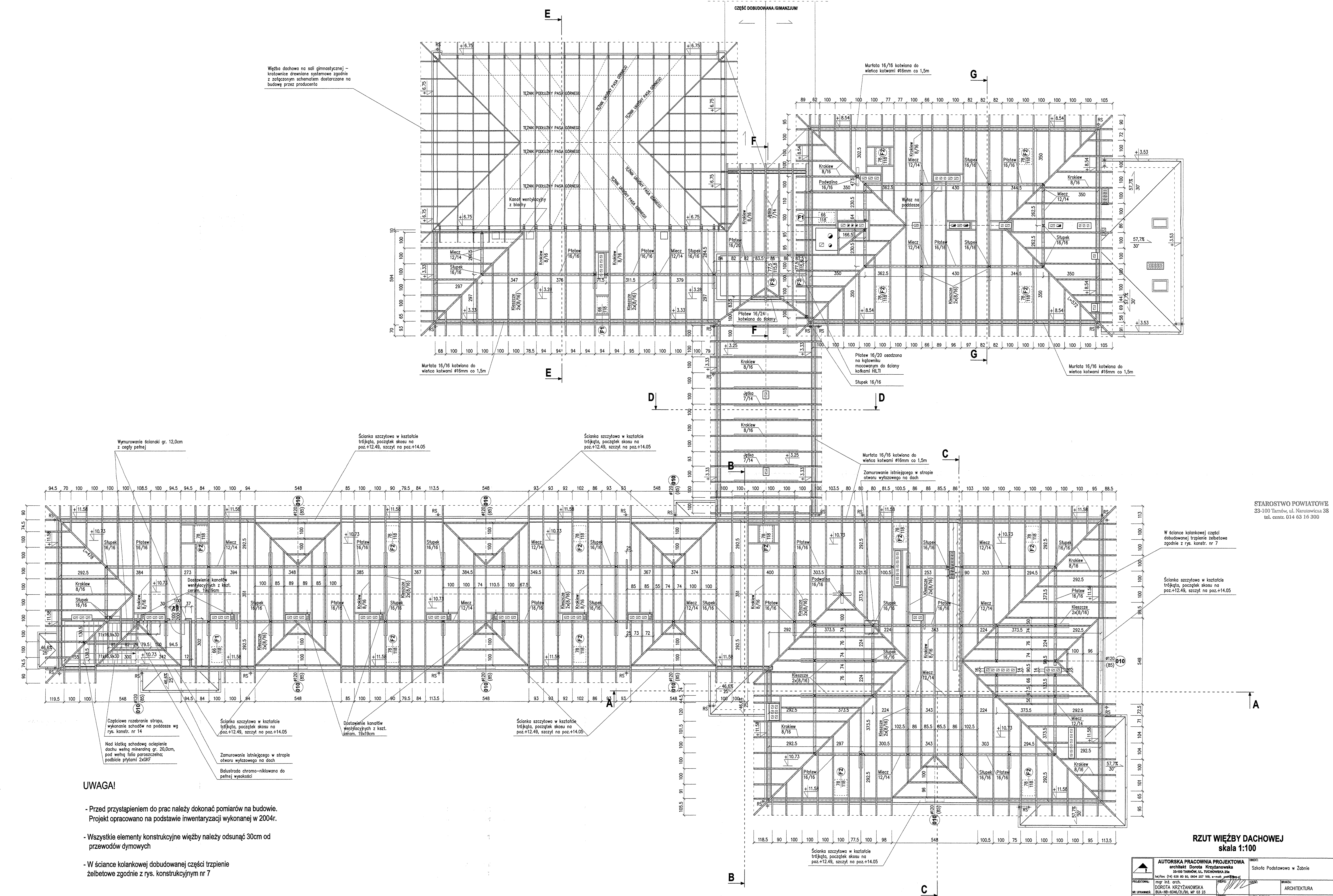
STAROSTWO POWIATOWE  
23-100 Tarnów, ul. Narutowicza 35  
tel. centr. 014 63 16 300



RZUT II PIĘTRA - fragment  
sanitariaty stan docelowy  
skala 1:50

	<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel./fax (14) 626 80 90, 0604 257 169, e-mail: archd@wp.pl		OBIEKT: Szkoła Podstawowa w Żobnie	
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. <b>DOROTA KRZYŻANOWSKA</b> BUA-NB-8346/31/90, MP 03 23	PODPIS: 	CZĘŚĆ: 	BRANŻA: ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁ: mgr inż. <b>SŁAWOMIR BURZA</b>	PODPIS: 	NAZWA RYSUNKU: RZUT II PIĘTRA - fragment sanitariaty stan docelowy		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. <b>BOGUSŁAW TWORZYDŁO</b> UAN 83/46/75/85, MP 06 09	PODPIS: 	SKALA: 1:50	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.	NR RYS.

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.



**UWAGA!**

- Przed przystąpieniem do prac należy dokonać pomiarów na budowie. Projekt opracowano na podstawie inwentaryzacji wykonanej w 2004r.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne więźby należy odsunąć 30cm od przewodów dymowych
- W ścianie kolankowej dobudowanej części trzpienie żelbetowe zgodnie z rys. konstrukcyjnym nr 7

**RZUT WIĘZBY DACHOWEJ**  
skala 1:100

<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOŃSKA 21a tel./fax: (0) 43 63 63 30, 6043 227 104 - mobilny 512 22 22 22		Biuro: Skoła Podstawowa w Żabnie ul. 1 Maja 100, 33-100 Żabnie	
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA	OPRACOWAŁ:	mgr inż. SŁAWOMIR BURZA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR BURZA	DATA:	PAŹDZIERNIK 2008r.
SPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO	SKALA:	1:100
LUK 53/65/75/85, WP 03 02 ZASTRZEŻENIE: Wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego, rysunek niniejszy nie może być przerysowany, kopiowany, powielany lub dostarczany bez zgody jednostki autorskiej.		RZUT WIĘZBY DACHOWEJ	

STAROSTWO POWIATOWE  
23-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 014 63 16 300

W ścianie kolankowej części dobudowanej trzpienie żelbetowe zgodnie z rys. konstr. nr 7

Ścianki szczytowe w kształcie trójkąta, początek skosu na poz.+12,49, szczyt na poz.+14,05

Wymiarowanie ścianki gr. 12,0cm z cegły pełnej

Ścianki szczytowe w kształcie trójkąta, początek skosu na poz.+12,49, szczyt na poz.+14,05

Ścianki szczytowe w kształcie trójkąta, początek skosu na poz.+12,49, szczyt na poz.+14,05

Murłata 16/16 kotwana do więźby kolcami Ø16mm co 1,5m

Zamurowanie istniejącego w stropie otworu wyłazowego na dach

Częściowe rozbranie stropu wykonanie schodów na poddasze wg rys. konstr. nr 14

Ścianki szczytowe w kształcie trójkąta, początek skosu na poz.+12,49, szczyt na poz.+14,05

Dostawienie kanałów wentylacyjnych z kształt. czerm. 10x10cm

Ścianki szczytowe w kształcie trójkąta, początek skosu na poz.+12,49, szczyt na poz.+14,05

Ścianki szczytowe w kształcie trójkąta, początek skosu na poz.+12,49, szczyt na poz.+14,05

Nad klatką schodową ocieplenie dachu wełną mineralną gr. 20,0cm, pod wełną folia paroszczelną, podłobie płytami 2x6KF

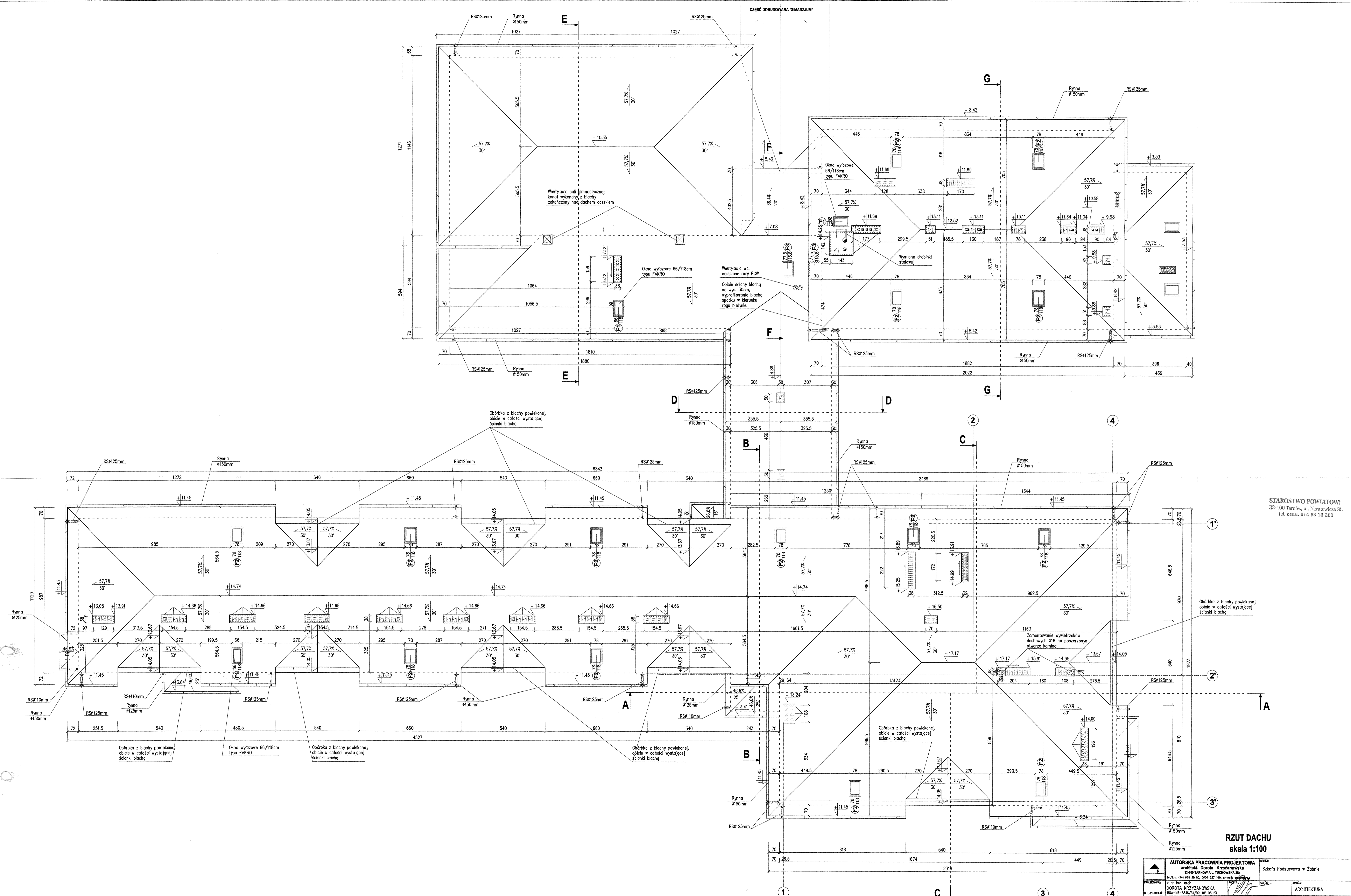
Zamurowanie istniejącego w stropie otworu wyłazowego na dach

Dostawienie kanałów wentylacyjnych z kształt. czerm. 10x10cm

Ścianki szczytowe w kształcie trójkąta, początek skosu na poz.+12,49, szczyt na poz.+14,05

Ścianki szczytowe w kształcie trójkąta, początek skosu na poz.+12,49, szczyt na poz.+14,05

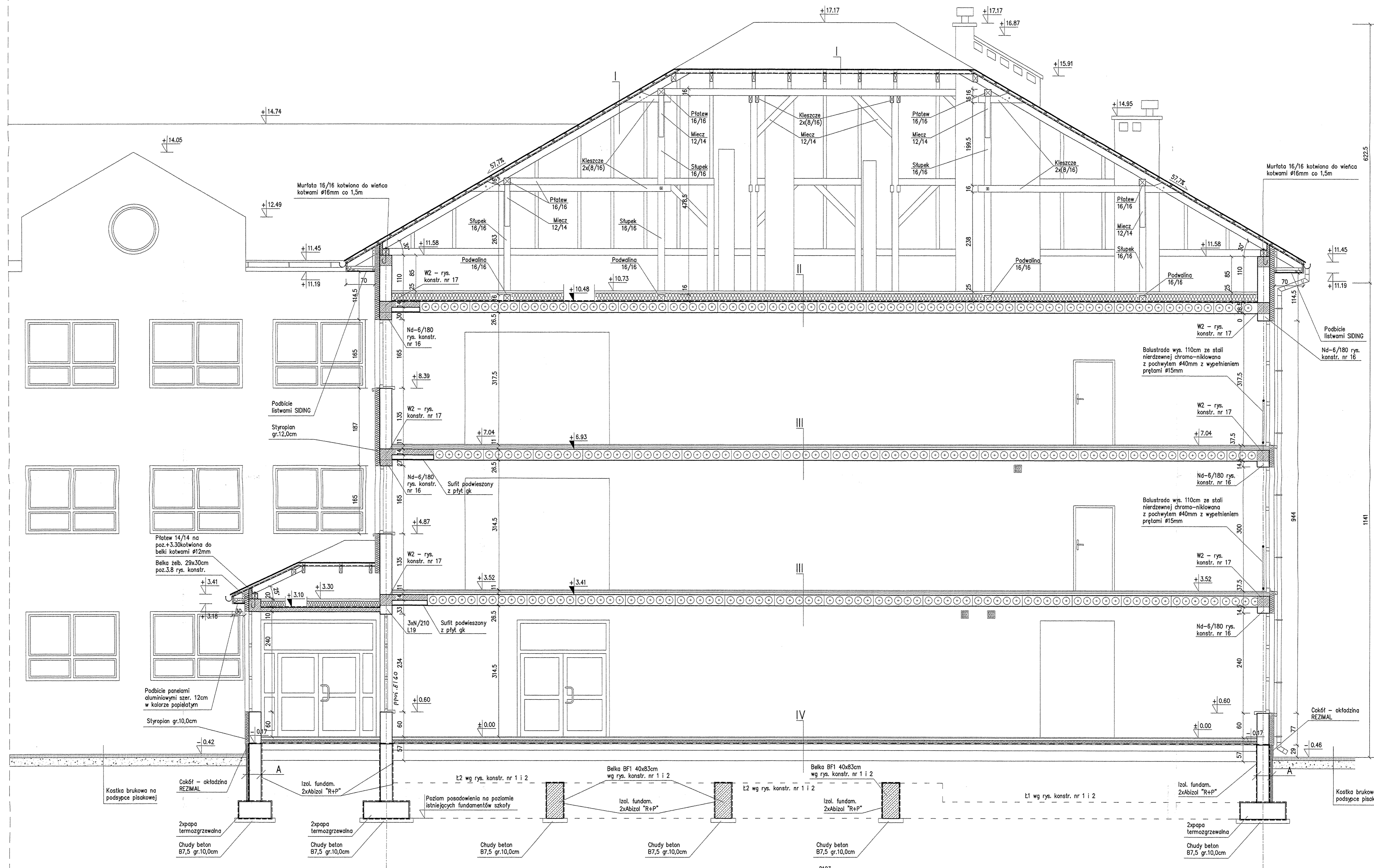
Balustrada chromo-niklowana do pełnej wysokości



STAROSTWO POWIATOWE!  
 23-100 Tarnów, ul. Narutowicza 3,  
 tel. czyn. 014 63 16 300

**RZUT DACHU**  
 skala 1:100

<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 35-103 TARNÓW, UL. TUCHÓWSKA 23a tel./fax 014 63 93 94, 0044 257 189, e-mail: <a href="mailto:autorka@wp.pl">autorka@wp.pl</a>		Skoła Podstowowa w Zabnie	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA ul. Lipowa 1, 23-100 Tarnów, tel. 014 63 93 94	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. SŁAWOMIR BURZA	CELEK: ARCHITECTURA	KWAZI KWAZI: RZUT DACHU
SPRAWOWAŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO ul. Lipowa 1, 23-100 Tarnów, tel. 014 63 93 94	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.	SKALA: 1:100	NR RYS.:
ZASTRZEŻENIE: WSZYSTKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYSONOWANY, UZUPELNIANY, POMIANY LUB OSTATYPIANY BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ.			

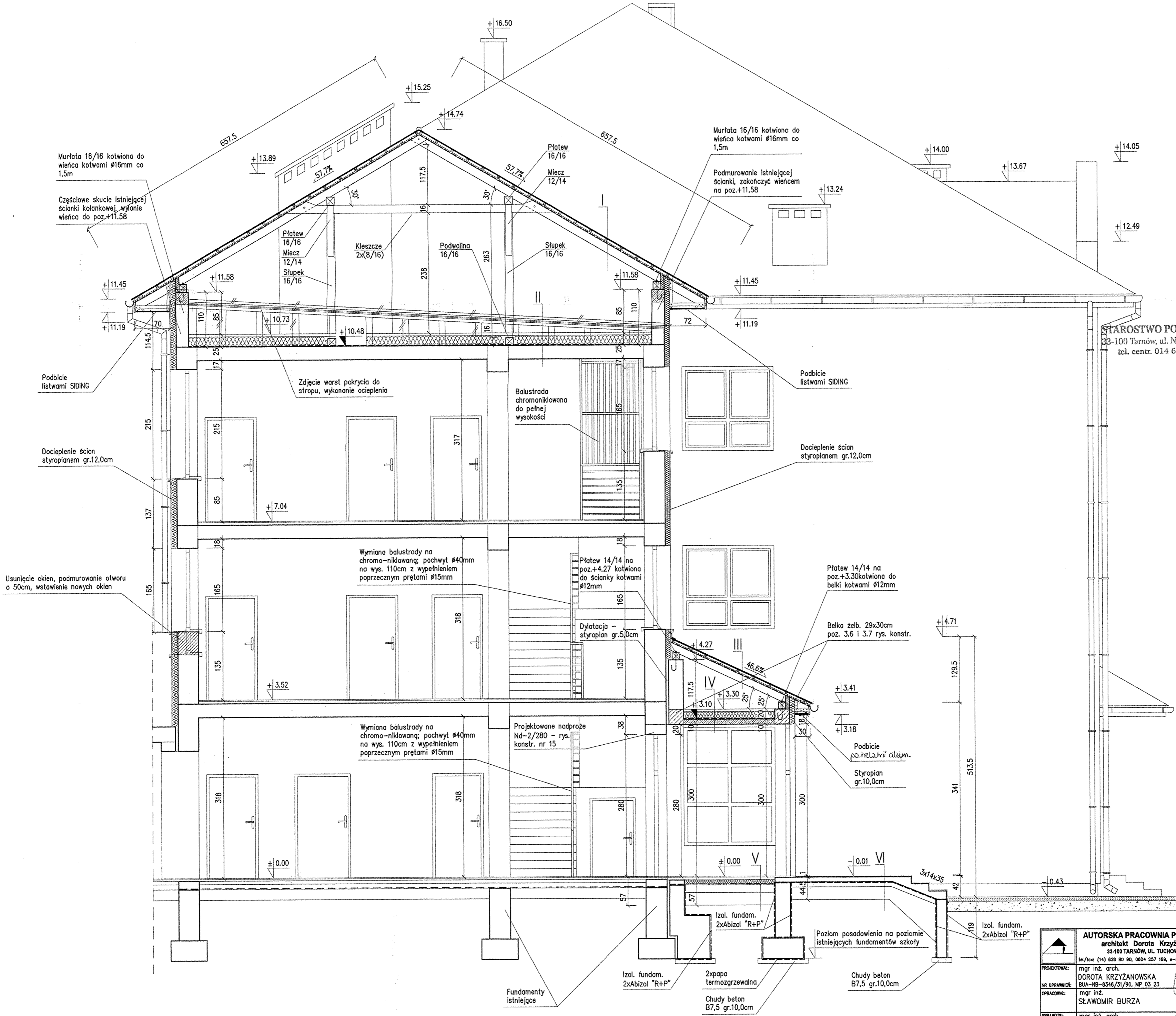


STAROSTWO POWIATOWE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 014 63 16 300

**PRZEKRÓJ A-A**  
skala 1:50

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p><b>I</b> Polietylen ekstrudowany gr. 8,0cm<br/>Wodna emulsja asfaltowo-kauuczukowa gr. 29,0cm<br/>Ściana fundamentowa gr. 29,0cm<br/>Izol. fundam. 2xAbizol "R+P"</p> | <p><b>II</b> Wywłoka zbrojona siatką gr. 5,0cm<br/>Styropian gr. 20,0cm<br/>Folia paroszczelna<br/>Płyta strypowa HC265</p> | <p><b>III</b> Wykładzina PCW<br/>Wywłoka bet. gr. 4,0cm<br/>Styropian gr. 5,0cm<br/>Płyta strypowa HC265</p> | <p><b>IV</b> Płytki gresowe<br/>Wywłoka bet. gr. 5,0cm<br/>Styropian gr. 10,0cm<br/>Folia zabezpieczająca<br/>Zxpapa termozgrzewalna<br/>Chudy beton gr. 15,0cm<br/>Podsyпка płaskowa-żwirowa gr. 25,0cm</p> |
|--|---|--|--|

<p><b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska szkoła Tarnów, ul. Narutowicza 38</p>		<p>OBIEKT: Szkoła Podstawowa w Żabnie</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BIAŁA-NO-8346/23/20, MP 03 23</p>	<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA</p>	<p>DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.</p>	<p>SKALA: 1:50</p>
<p>OSTRZEŻENIE: ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.</p>			

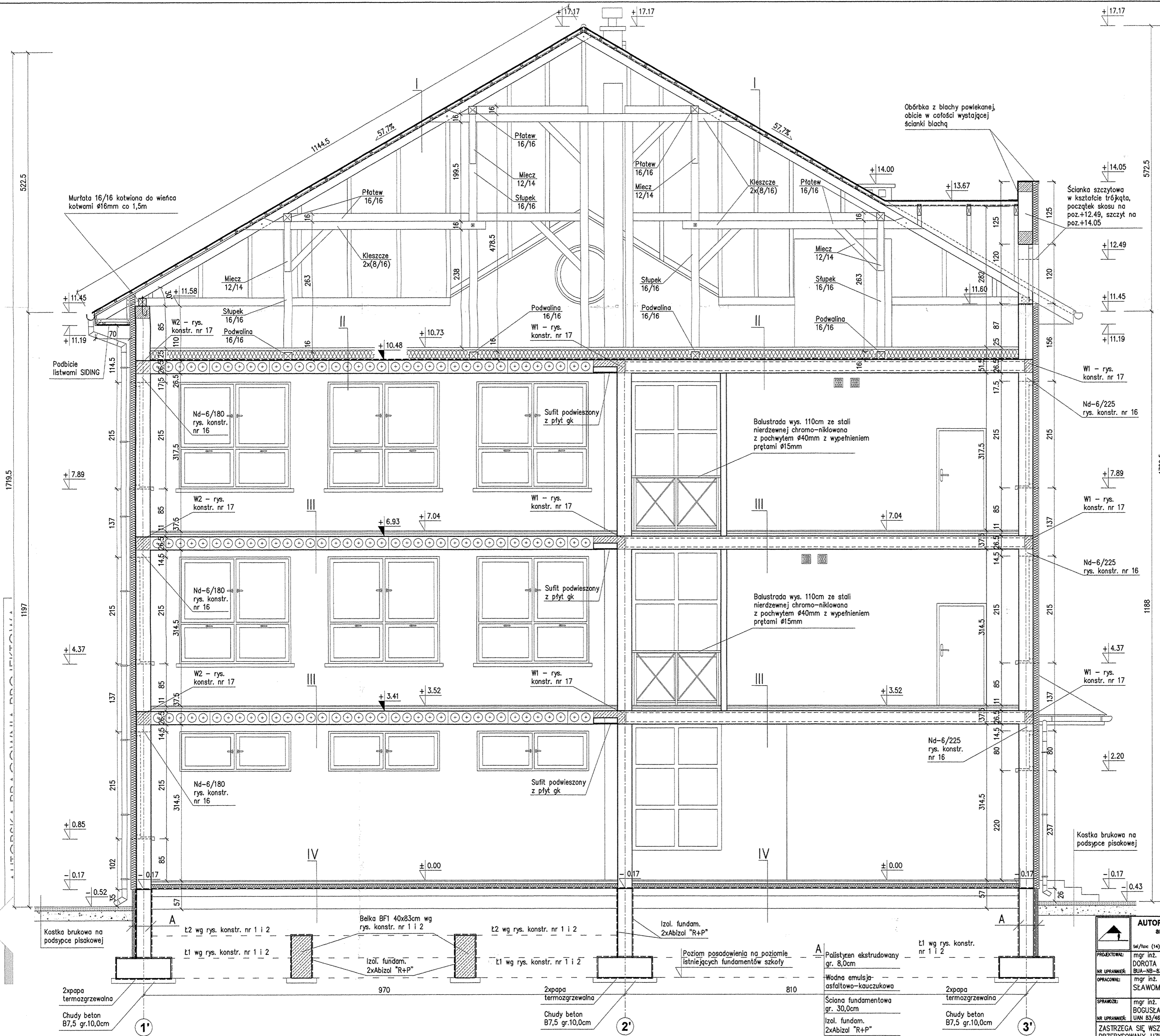


- I Blacha dachówkowa  
Łaty 5x5cm co 35cm  
Kontrłaty  
Wiatroizolacja  
Krokwie 8x16cm
- II Wylewka zbrojona siatką  
gr. 5,0cm  
Styropian gr.20,0cm  
Folia paroszczelna  
Istniejący strop
- III Blacha dachówkowa  
Łaty 4x4cm co 35cm  
Kontrłaty  
Wiatroizolacja  
Krokwie 7x14cm
- IV Wylewka gr. 5,0cm  
Styropian gr.15,0cm  
Folia paroszczelna  
Strop żelb. gr.10,0cm
- V Płytki gresowe  
Wylewka bet. gr.5,0cm  
Styropian gr. 10,0cm  
Folia zabezpieczająca  
2xpapa termozgrzewalna  
Chudy beton gr. 15,0cm  
Podsypka piaskowo-  
żwirowa gr.25,0cm
- VI Pł. gresowe. antypośl.  
Płyta żelb. gr. 8,0cm  
2xpapa termozgrzewalna  
Chudy beton gr. 10,0cm  
Podsypka piaskowo-  
żwirowa gr.25,0cm

STAROSTWO POWIATOWE  
33-100 Tarnów, ul. Narute  
tel. centr. 014 63 16 30

**PRZEKRÓJ B-B**  
skala 1:50

 AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel./fax (14) 628 80 90, 0604 257 169, e-mail: dorota@ap.pn.pl		OBIEKT: Szkoła Podstawowa w Zabnie	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BUA-18-8346/31/90, MP 03 23	OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA	CZĘŚĆ: ARCHITEKTURA	BRANŻA: ARCHITEKTURA
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAN 83/46/75/85, MP 06 09		NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B	
NR UPRAWNIENI: UAN 83/46/75/85, MP 06 09		SKALA: 1:50	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.
ZASTRZEŻENIE: ZASTRZEŻENIE WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSONOWANY, UZUPEŁNIANY, POMIANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.			

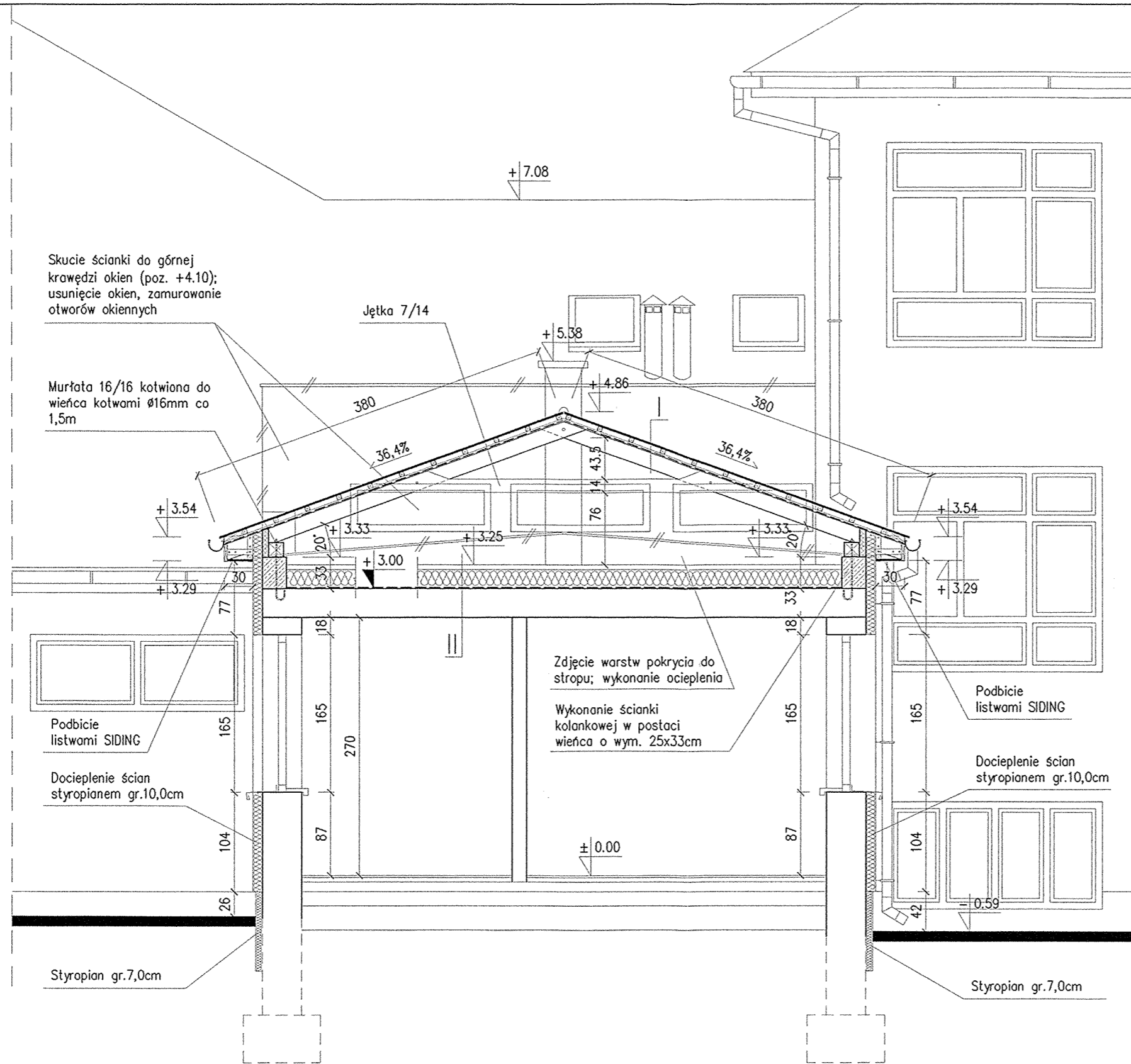


- I Błacha dachówkowa
  - Łaty 5x5cm co 35cm
  - Kontrłaty
  - Właziolacja
  - Krokwie 8x16cm
- II Wylewka zbrojona siatką
  - gr. 5,0cm
  - Styropian gr. 20,0cm
  - Folia paroszczelna
  - Płyta stropowa HC265
- III Wykładzina PCW/Pr. gresowe
  - Wylewka bet. gr.4,0cm
  - Styropian gr. 5,0cm
  - Płyta stropowa HC265
- IV Płytki gresowe
  - Wylewka bet. gr.5,0cm
  - Styropian gr. 10,0cm
  - Folia zabezpieczająca
  - 2xpapa termozgrzewalna
  - Chudy beton gr. 15,0cm
  - Podsypka płaskowo-żwirowa gr.25,0cm

STAROSTWO POWIATOWE  
 33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
 tel. centr. 014 63 16 300

**PRZEKRÓJ C-C**  
 skala 1:50

<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a		OBIEKT: Szkoła Podstawowa w Zabnie	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BUA-NB-8346/31/30, MP 03 23	PODPIS: <i>[Signature]</i>	CZĘŚĆ: ARCHITEKTURA	BRANŻA: ARCHITEKTURA
NR UPRAWNIENI: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA	PODPIS: <i>[Signature]</i>	NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ C-C	SKALA: 1:50
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAN 83/46/75/85, MP 06 09	PODPIS: <i>[Signature]</i>	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.	NR RYS.: <input type="checkbox"/>
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.			



- I Blacha dachówkowa
- Łaty 5x5cm co 35cm
- Kontrałaty
- Wiatroizolacja
- Krokwie 8x16cm
  
- II Wylewka gr. 5,0cm
- Styropian gr.20,0cm
- Folia paroszczelna
- Istniejący strop

Skucie ścianki do górnej krawędzi okien (poz. +4.10); usunięcie okien, zamurowanie otworów okiennych

Murłata 16/16 kotwiona do wieńca kotwami Ø16mm co 1,5m

Zdjęcie warstw pokrycia do stropu; wykonanie ocieplenia

Wykonanie ścianki kolankowej w postaci wieńca o wym. 25x33cm

Podbicie listwami SIDING

Docieplenie ścian styropianem gr.10,0cm

Podbicie listwami SIDING


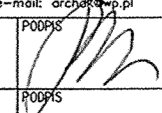
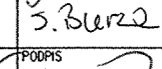
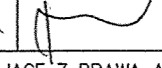
Docieplenie ścian styropianem gr.10,0cm

Styropian gr.7,0cm

Styropian gr.7,0cm

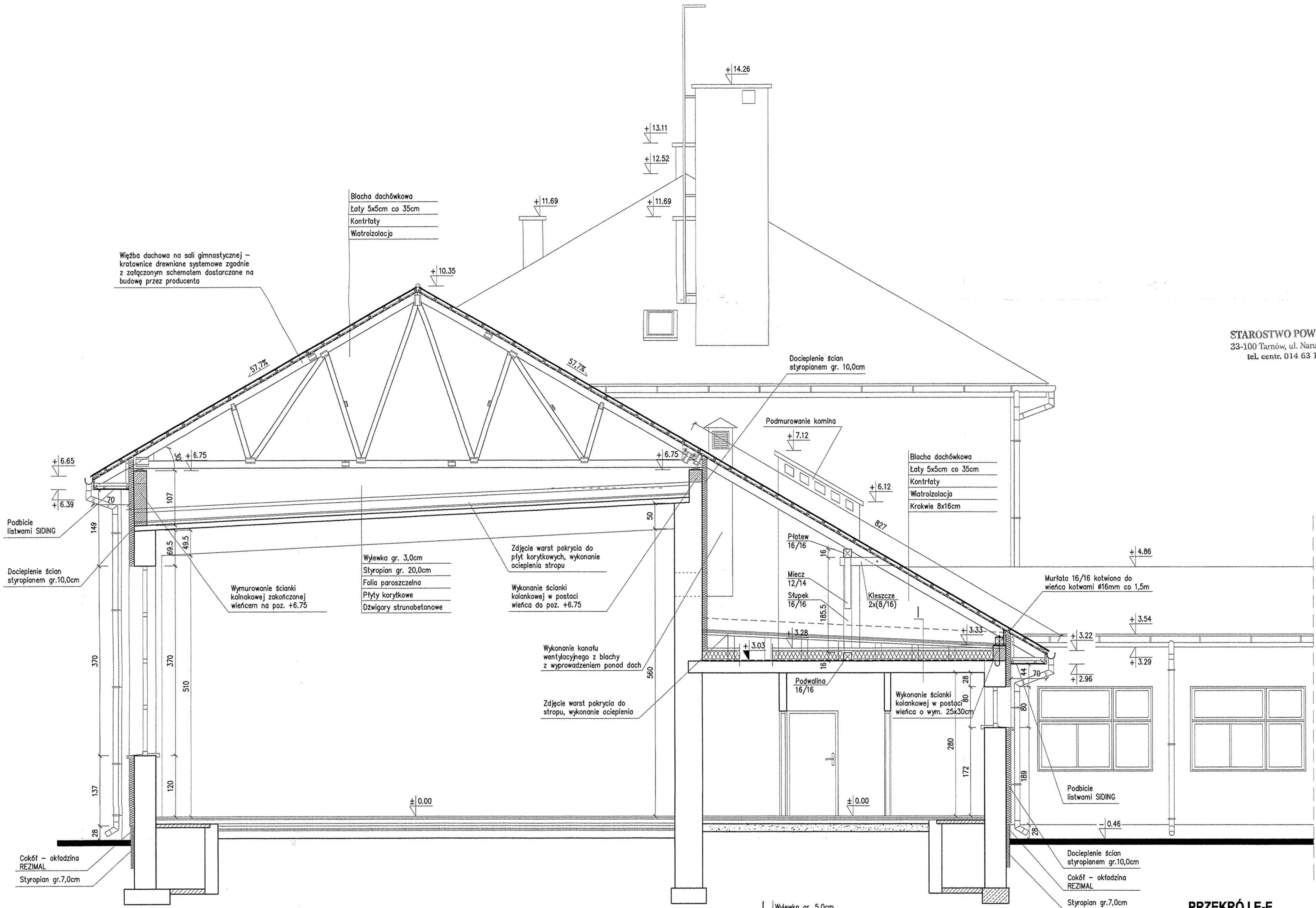
PRZEKRÓJ D-D  
skala 1:50

**UWAGA:**  
Poziom na stropie może różnić się od rzeczywistego ze względu na brak możliwości zinventaryzowania

 <b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel/fax (14) 626 80 90, 0604 257 169, e-mail: architekt@pp.pl		OBIEKT: Szkoła Podstawowa w Żabnie	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BUA-NB-8346/31/90, MP 03 23	PODPIS: 	CZĘŚĆ: ARCHITEKTURA	BRANŻA: ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA	PODPIS: 	NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ D-D	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAN 83/46/75/85, MP 06 09	PODPIS: 	SKALA: 1:50	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.
NR RYS.:			
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.			



STAROSTWO POWIATOWE  
23-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 014 63 16 300



Węzba dachowa na sali gimnastycznej – kratownice drewniane systemowe zgodnie z załączonym schematem dostarczane na budowę przez producenta

Błacha dachówkowa  
Łaty 5x5cm co 35cm  
Kontrłaty  
Wiatroizolacja


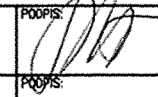
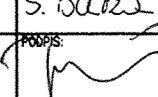
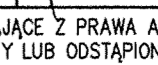
Błacha dachówkowa  
Łaty 5x5cm co 35cm  
Kontrłaty  
Wiatroizolacja  
Krokwie 8x16cm

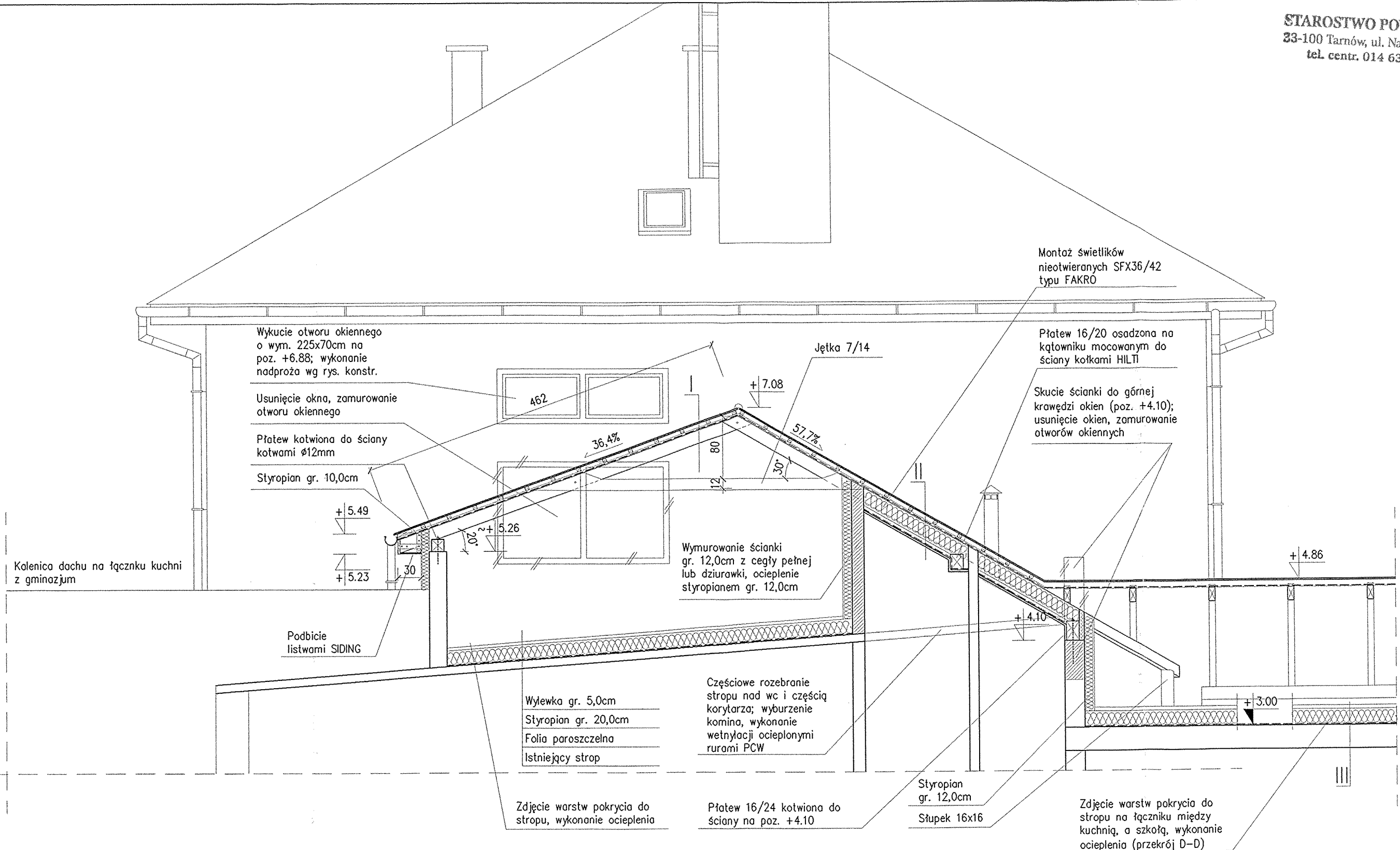
Wylewka gr. 3,0cm  
Styropian gr. 20,0cm  
Folia paroszczelna  
Płyty korytkowe  
Dźwigary strunobetonowe

Wylewka gr. 5,0cm  
Styropian gr. 20,0cm  
Folia paroszczelna  
Istniejący strop

**PRZEKRÓJ E-E**  
skala 1:50

**UWAGA:**  
Poziom na stropie może różnić się od rzeczywistego ze względu na brak możliwości zinventaryzowania

 <b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel./fax (14) 628 80 90, 0804 257 169, e-mail: arch@ppk.pl		DOKŁAD: Szkoła Podstawowa w Zabnie	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BUA-NB-8346/31/90, MP 03 23	PRZEKŁAD: 	BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.
NR UPRAWNIENIA: m. inż. arch. SŁAWOMIR BURZA	PRZEKŁAD: 	NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ E-E	NR RYS.: <input type="checkbox"/>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAN 83/46/75/85, MP 06 09	PRZEKŁAD: 	SKALA: 1:50	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.			





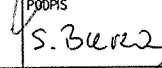
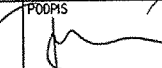
I	Blacha dachówkowa
	Łaty 5x5cm co 35cm
	Kontrłaty
	Wiatroizolacja
	Krokwie 8x16cm

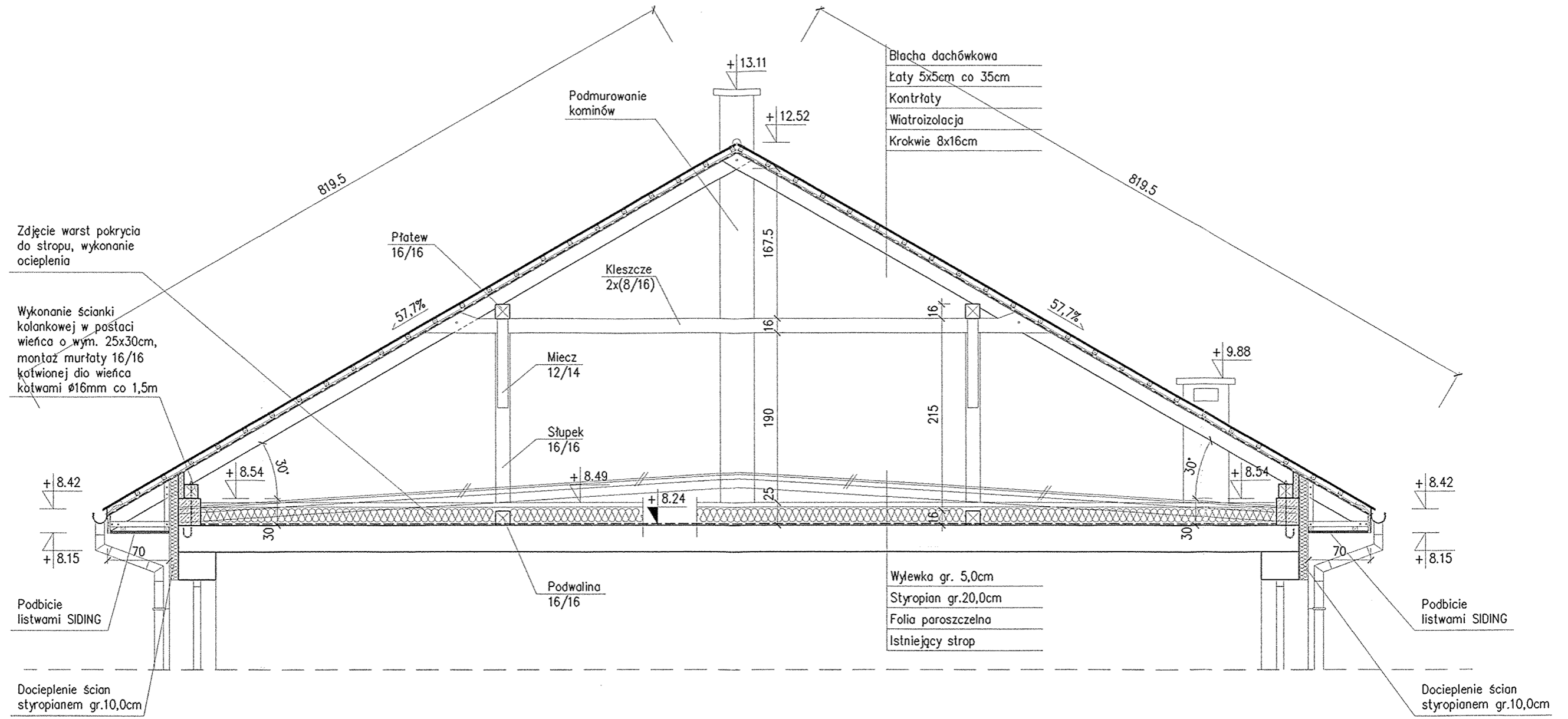
II	Blacha dachówkowa
	Łaty 5x5cm co 35cm
	Kontrłaty
	Wiatroizolacja
	Krokwie 8x16cm/węlna mineralna gr. 20,0cm
	Folia paroszczelna
	Sufit podwieszony z płyt 2xGKF na konst. stalowej

III	Wylewka gr. 5,0cm
	Styropian gr.20,0cm
	Folia paroszczelna
	Istniejący strop

**PRZEKRÓJ F-F**  
skala 1:50


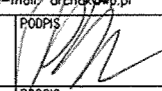
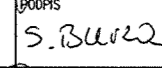
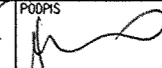
**UWAGA:**  
Poziom na stropie może różnić się od rzeczywistego ze względu na brak możliwości zinventaryzowania

	<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel/fax: (14) 626 80 90, 0604 257 169, e-mail: arch@pwp.pl		OBIEKT: Szkoła Podstawowa w Żabnie	
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BUA-NB-8346/31/90, MP 03 23	PODPIS: 	CZĘŚĆ: ARCHITEKTURA	BRANŻA: ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA	PODPIS: 	NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ F-F		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAN 83/46/75/85, MP 06 09	PODPIS: 	SKALA: 1:50	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.	NR RYS.:
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.				



**UWAGA:**  
 Poziom na stropie może różnić się od rzeczywistego ze względu na brak możliwości zinventaryzowania

**PRZEKRÓJ G-G**  
 skala 1:50

 AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel/fax: (14) 626 80 90, 0604 257 169, e-mail: arch@pwp.pl		OBIEKT: Szkoła Podstawowa w Żabnie	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BUJ-NB-8346/31/90, MP 03 23	PODPIS: 	CZĘŚĆ: ARCHITEKTURA	BRANŻA: ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA	PODPIS: 	NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ G-G	
SPRAWOZIŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAN 83/46/75/85, MP 06 09	PODPIS: 	SKALA: 1:50	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POMELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.			

OKNA TYPOWE I NIETYPOWE

STAROSTWO POWIATOWE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 014 63 16 300

OZNACZENIE	F1	F2	F3	01	02	03	04	05, 05a	06	07	08	09	010	011	
SCHEMAT 1:100								  							
								05      05a				08      08a			
WYMIARY ZESTAWCZE (cm) OTWÓR W MURZE	s	66	78	77,5	120	225	130	180	225	180	225	180	180	180	Ø120      Ø135
	h	118	118	115,8	80	80	90	165	165	215	215	240	234	302	
ILOŚĆ	3	10	2	6	10 (11)	2	2	39      2	3	18	2	1 ppol 1160	2	9	2
UWAGI	okno wyłazowe typu FAKRO FWP-L Symbol okna 04	okno dachowe uchylno-obrotowe typu FAKRO FPP preSelect Symbol okna 06	światlik nieo- twierany SFX Symbol światlika SFX32/46	okna PCW kolor biały, widok od wewnątrz											

ZESTAWIENIE STOLARKI  
skala 1:100

	<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel./fax: (014) 626 80 90, 0604 257 169, e-mail: arch@pmp.pl	OBIEKT: Szkoła Podstawowa w Zabnie
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BUA-NB-8346/31/90, MP 03 23	PODPIS: 	CZĘŚĆ: I
OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA	PODPIS: 	BRANŻA: ARCHITEKTURA
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAN 83/46/75/85, MP 06 09	PODPIS: 	NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI
NR UPRAWNIENI:	SKALA: 1:100	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.		

DRZWI TYPOWE I NIETYPOWE WEWNĘTRZNE						
OZNACZENIE	Dw90	Dw100	DwnAl210	DwnAl200-1	DwnAl200-2	
SCHEMAT 1:100						
WYMIARY OTWORU W MURZE (cm)	s	100	110	225	280	216
	h	205	205	280	280	300
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm)	s	90	100	100+100	100+100	100+100
	h	200	200	200	200	200
ILOŚĆ	L	47	1	1	1	1
	P	21	1			
UWAGI	drzwi typowe płytowe do pom. wc., pom. porządkowych, z otworami nawiewnymi; do sal lekcyjnych drzwi otwierane na ścianę		drzwi wewnętrzne aluminiowe z naswietłem górnym, szklone szybą bezpieczną	drzwi wewnętrzne aluminiowe z naswietłem górnym i bocznym, szklone szybą bezpieczną	drzwi wewnętrzne aluminiowe z naswietłem górnym, szklone szybą bezpieczną	

DRZWI TYPOWE I NIETYPOWE ZEWNĘTRZNE					
OZNACZENIE	DzAl90	DznAl210	DznAl200-1	DznAl200-2	
SCHEMAT 1:100					
WYMIARY OTWORU W MURZE (cm)	s	116	225	278	386
	h	205	300	300	300
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm)	s	90	105+105	100+100	100+100
	h	200	200	200	200
ILOŚĆ	L	2	1	1	1
	P	-			
UWAGI	drzwi zewnętrzne aluminiowe, pełne	drzwi zewnętrzne aluminiowe z naswietłem górnym, szklone szybą bezpieczną	drzwi zewnętrzne aluminiowe z naswietłem górnym i bocznym, szklone szybą bezpieczną		

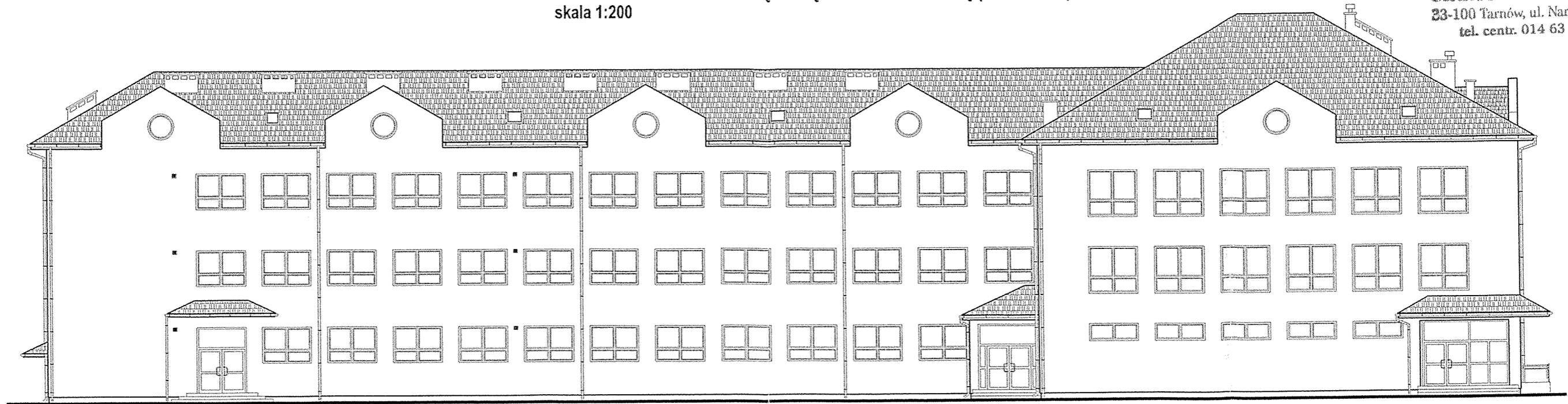
ZESTAWIENIE STOLARKI  
skala 1:100

	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel/fax: (014) 626 80 90, 0604 257 169, e-mail: arch@kwp.pl		OBIEKT: Szkoła Podstawowa w Żabnie	
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BUA-NB-8346/31/90, MP 03 23	PODPIS:	CZĘŚĆ: II	BRANŻA: ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA	PODPIS: S. Burza	NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAN 83/46/75/85, MP 06 09	PODPIS:	SKALA: 1:100	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.	NR RYS. <input type="checkbox"/>
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.				

ELEWACJA PÓŁNOCNA Z CZĘŚCIĄ DOBUDOWANĄ (frontowa)

skala 1:200

STAROSTWO POWIATOWE  
23-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 014 63 16 300



ELEWACJA POŁUDNIOWA Z CZĘŚCIĄ DOBUDOWANĄ (widok od strony podwórza)


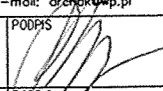
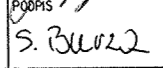
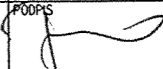
skala 1:200



ELEWACJA PÓŁNOCNA (frontowa)  
I POŁUDNIOWA (widok od strony podwórza)

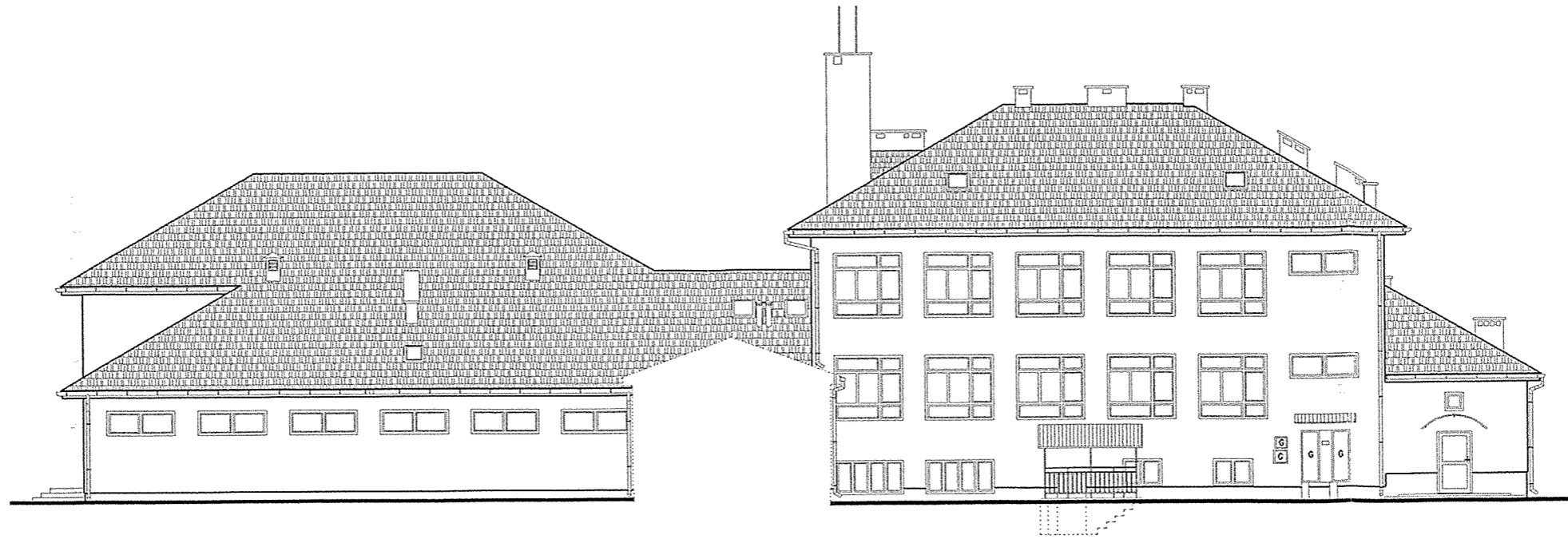
Z CZĘŚCIĄ DOBUDOWANĄ

skala 1:200

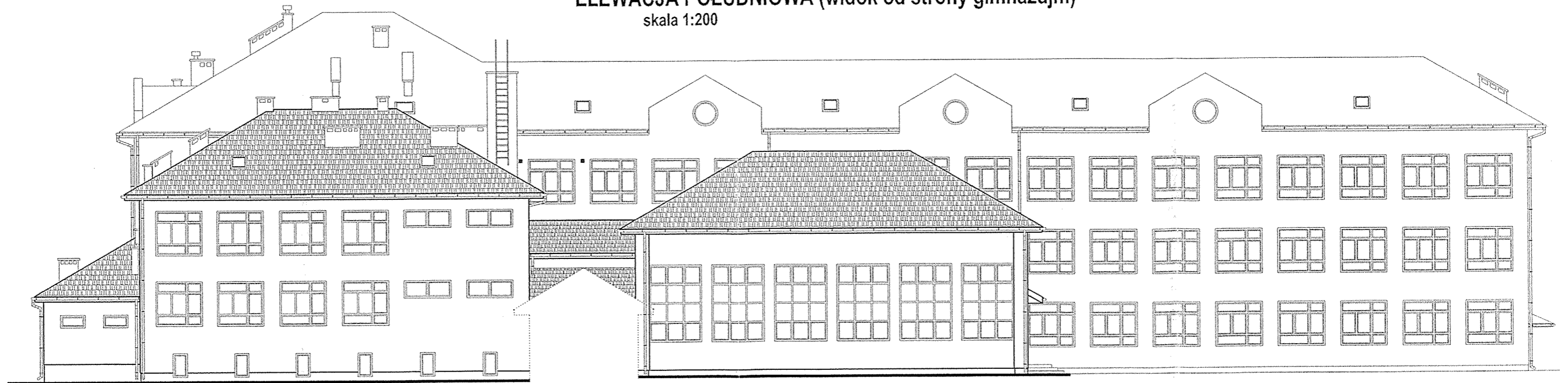
	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel./fax (014) 626 80 90, 0604 257 169, e-mail: <a href="mailto:archk@wp.pl">archk@wp.pl</a>		OBIEKT: Szkoła Podstawowa w Żabnie	
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BJA-NB-8346/31/90, MP 03 23	PODPIS: 	CZĘŚĆ: ARCHITEKTURA	BRANŻA: ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA	PODPIS: 	NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNA (frontowa) I POŁUDNIOWA (widok od strony podwórza) Z CZĘŚCIĄ DOBUDOWANĄ		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAN 83/46/75/85, MP 06 09	PODPIS: 	SKALA: 1:200	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.	NR RYS. <input type="checkbox"/>
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.				

**ELEWACJA PÓŁNOCNA (widok od strony podwórza)**  
skala 1:200

STAROSTWO POWIATOWE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 014 63 16 300



**ELEWACJA POŁUDNIOWA (widok od strony gimnazjum)**  
skala 1:200



**ELEWACJA PÓŁNOCNA (widok od strony podwórza)  
I POŁUDNIOWA (widok od strony gimnazjum)**

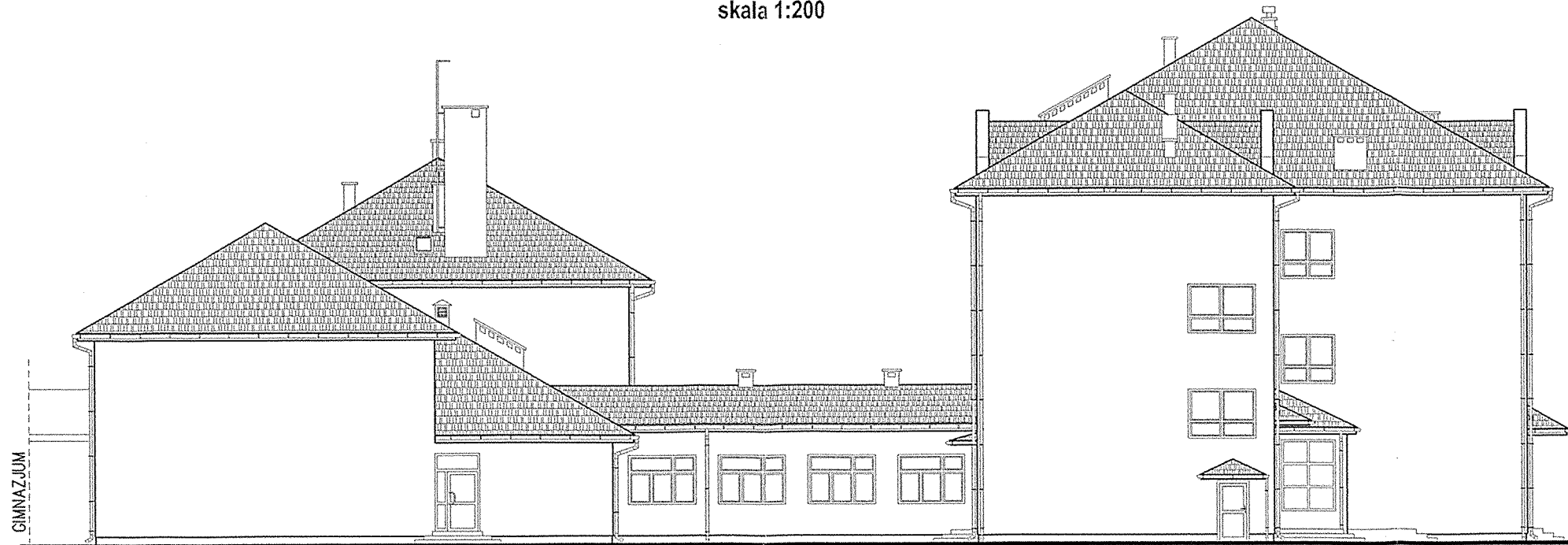
skala 1:200

	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel/fax: (014) 626 80 90, 0604 257 169, e-mail: arch@pwp.pl		OBIEKT: Szkoła Podstawowa w Żobnie	
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BUA-NB-8346/31/90, MP 03 23	PODPIS: 	CZĘŚĆ:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA	PODPIS: 	NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNA (widok od strony podwórza) I POŁUDNIOWA (widok od strony gimnazjum)		
SPRACOWAŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAN 83/46/75/85, MP 06 09	PODPIS: 	SKALA: 1:200	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.	NR RYS. <input type="checkbox"/>
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.				

### ELEWACJA WSCHODNIA

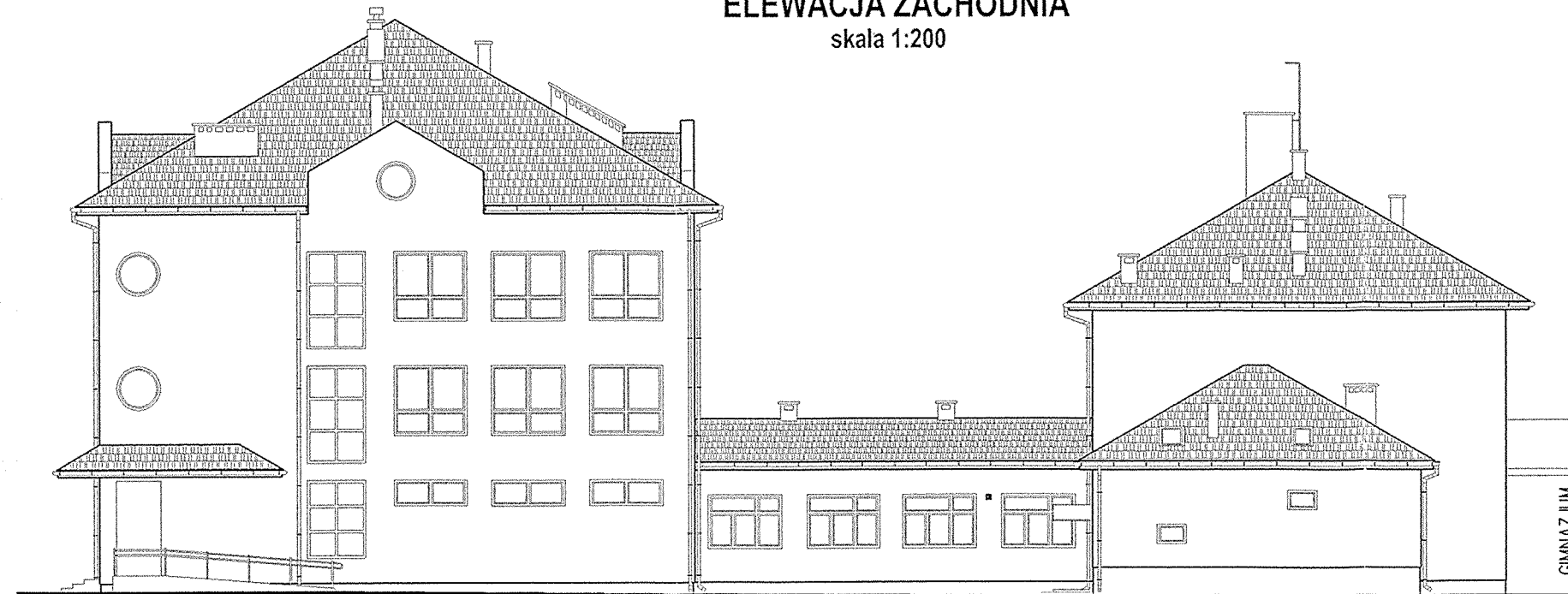
skala 1:200

STAROSTWO POWIATOWE  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 014 63 16 300



### ELEWACJA ZACHODNIA

skala 1:200



### ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA

skala 1:200

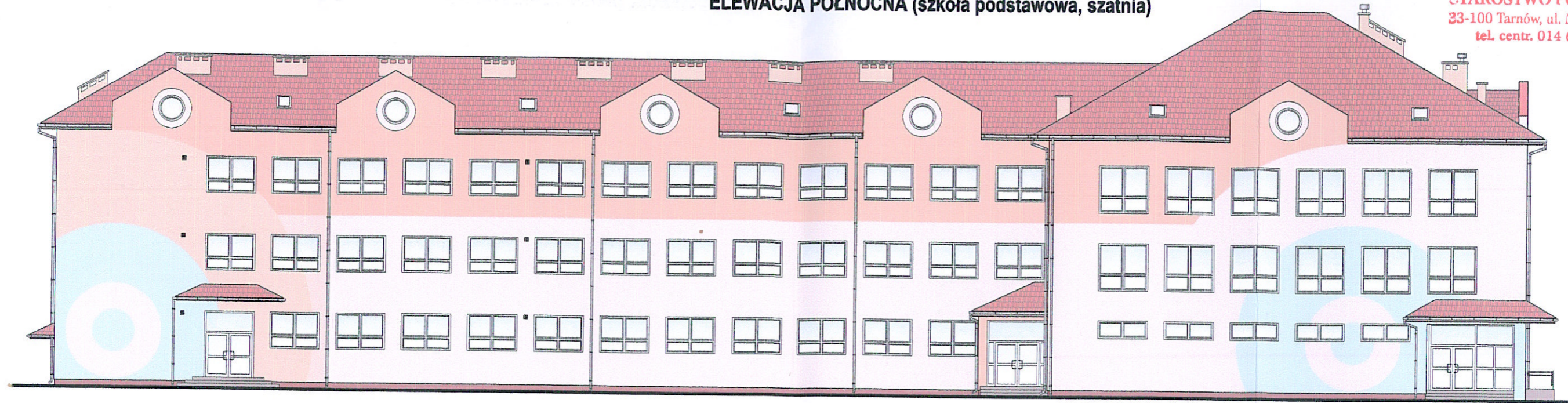
	<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel/fax: (014) 626 80 90, 0604 257 169, e-mail: arch@kwp.pl		OBIEKT: Szkoła Podstawowa w Żabnie	
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BUA-NB-8346/31/90, MP 03 23	PODPIS: 	CZĘŚĆ:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA	PODPIS: 	NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA		
SPRAWOZIŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAN 83/46/75/85, MP 06 09	PODPIS: 	SKALA: 1:200	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.	NR RYS.:

ZASTRZEGA SIĘ, WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POMIANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.



**ELEWACJA PÓŁNOCNA (szkoła podstawowa, szatnia)**

**STAROSTWO POWIATOWE**  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 014 63 16 300




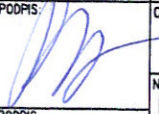

**ELEWACJA POŁUDNIOWA (szkoła podstawowa)**



- KOLOR JASNY KREMOWY  
NCS S 0505 - Y30R
- KOLOR BRZOSKWINIOWY  
NCS S 0520 - Y60R
- KOLOR CIEMNY BRZOSKWINIOWY  
NCS S 1020 - Y60R
- KOLOR BLADONIEBIESKI  
NCS S 1010 - R90B
- COKÓŁ - KOLOR JASNY BRĄZ  
NCS S 5020 - R10B

**ELEWACJA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA I  
KOLORYSTYKA**

skala 1:200

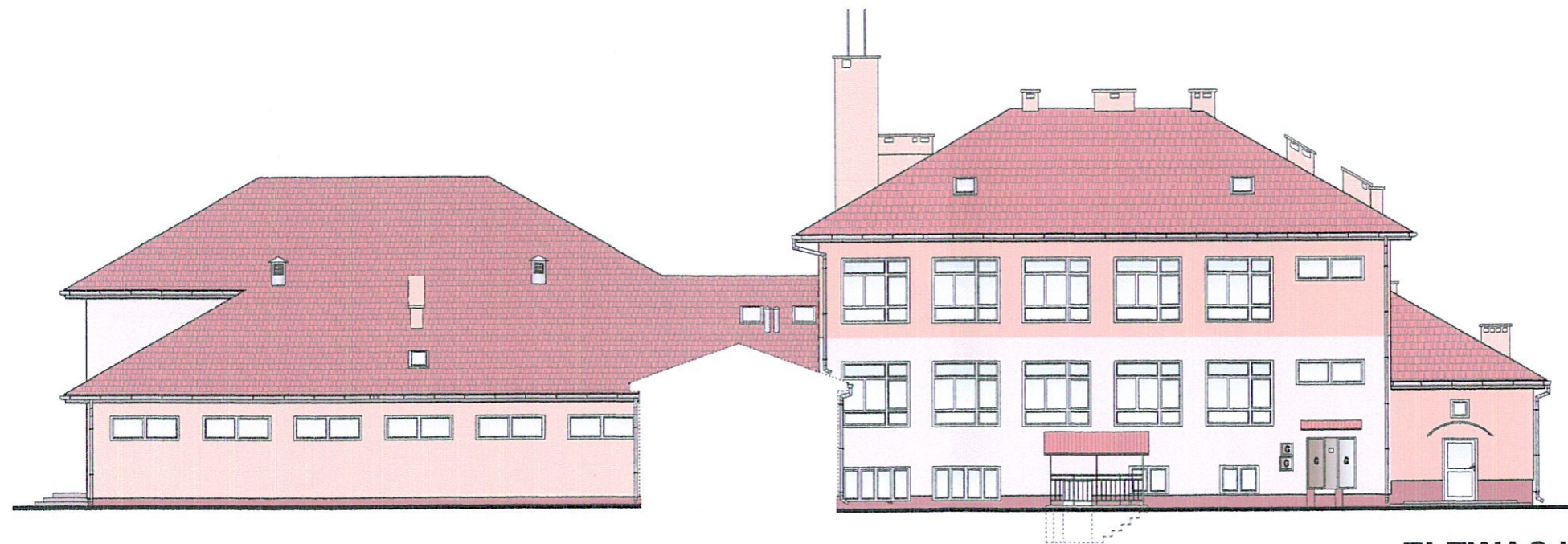
 <b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel./fax: 014) 826 80 90, 0604 257 169, e-mail: archdk@wp.pl		SZKOŁA PODSTAWOWA W ZABNIE	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA	OPRACOWAŁ: mgr inż. ANNA ŁYSAKOWSKA	PODPIS: 	PODPIS: 
NR UPRAWNIENI: BUA-NB-8346/31/90, MP 03 23	BRANŻA: ARCHITEKTURA	NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA I KOLORYSTYKA	
SKALA: 1:200	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.	NR RYS.:	<input type="checkbox"/>
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.			

**ELEWACJA POŁUDNIOWA (kuchnia, sala gimnastyczna)**

**STAROSTWO POWIATOWE**  
 23-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
 tel. centr. 014 63 16 300




**ELEWACJA PÓŁNOCNA (sala gimnastyczna, kuchnia)**



- KOLOR JASNY KREMOWY  
NCS S 0505 – Y30R
- KOLOR BRZOSKWINIOWY  
NCS S 0520 – Y60R
- KOLOR CIEMNY BRZOSKWINIOWY  
NCS S 1020 – Y60R
- KOLOR BŁADONIEBIESKI  
NCS S 1010 – R90B
- COKÓŁ – KOLOR JASNY BRĄZ  
NCS S 5020 – R10B

**ELEWACJA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA II  
 KOLORYSTYKA**  
 skala 1:200

 <b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel/fax: 014) 626 80 90, 0604 257 169, e-mail: archd@wp.pl		SZKOŁA PODSTAWOWA W ŻABNIE		
		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA	PODPIS: 	CZĘŚĆ:
NR UPRAWNIENI: BUA-NB-B346/31/90, MP 03 23	OPRACOWAŁ: mgr inż. ANNA ŁYSAKOWSKA	PODPIS: 	NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA II KOLORYSTYKA	
		SKALA: 1:200	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.	NR RYS. <input type="checkbox"/>

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.

**ELEWACJA WSCHODNIA**






**STAROSTWO POWIATOWE**  
 23-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
 tel. centr. 014 63 16 300

**ELEWACJA ZACHODNIA**



- KOLOR JASNY KREMOWY  
NCS S 0505 – Y30R
- KOLOR BRZOSKWINIOWY  
NCS S 0520 – Y60R
- KOLOR CIEMNY BRZOSKWINIOWY  
NCS S 1020 – Y60R
- KOLOR BLADONIEBIESKI  
NCS S 1010 – R90B
- COKÓŁ – KOLOR JASNY BRĄZ  
NCS S 5020 – R10B

**ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA**  
**KOLORYSTYKA**  
 skala 1:200

	<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel./fax: (014) 626 80 90, 0604 257 189, e-mail: archdk@wp.pl		SZKOŁA PODSTAWOWA W ŻABNIE		
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA	PODPIS: 	CZĘŚĆ: ARCHITEKTURA	BRANŻA: ARCHITEKTURA	
NR UPRAWNIENIA: BUA-NB-8346/31/90, MP 03 23	OPRACOWAŁ: mgr inż. ANNA ŁYSAKOWSKA	PODPIS: 	NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA KOLORYSTYKA		
		SKALA: 1:200	DATA: PAŹDZIERNIK 2008r.	NR RYS.: <input type="checkbox"/>	
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.					