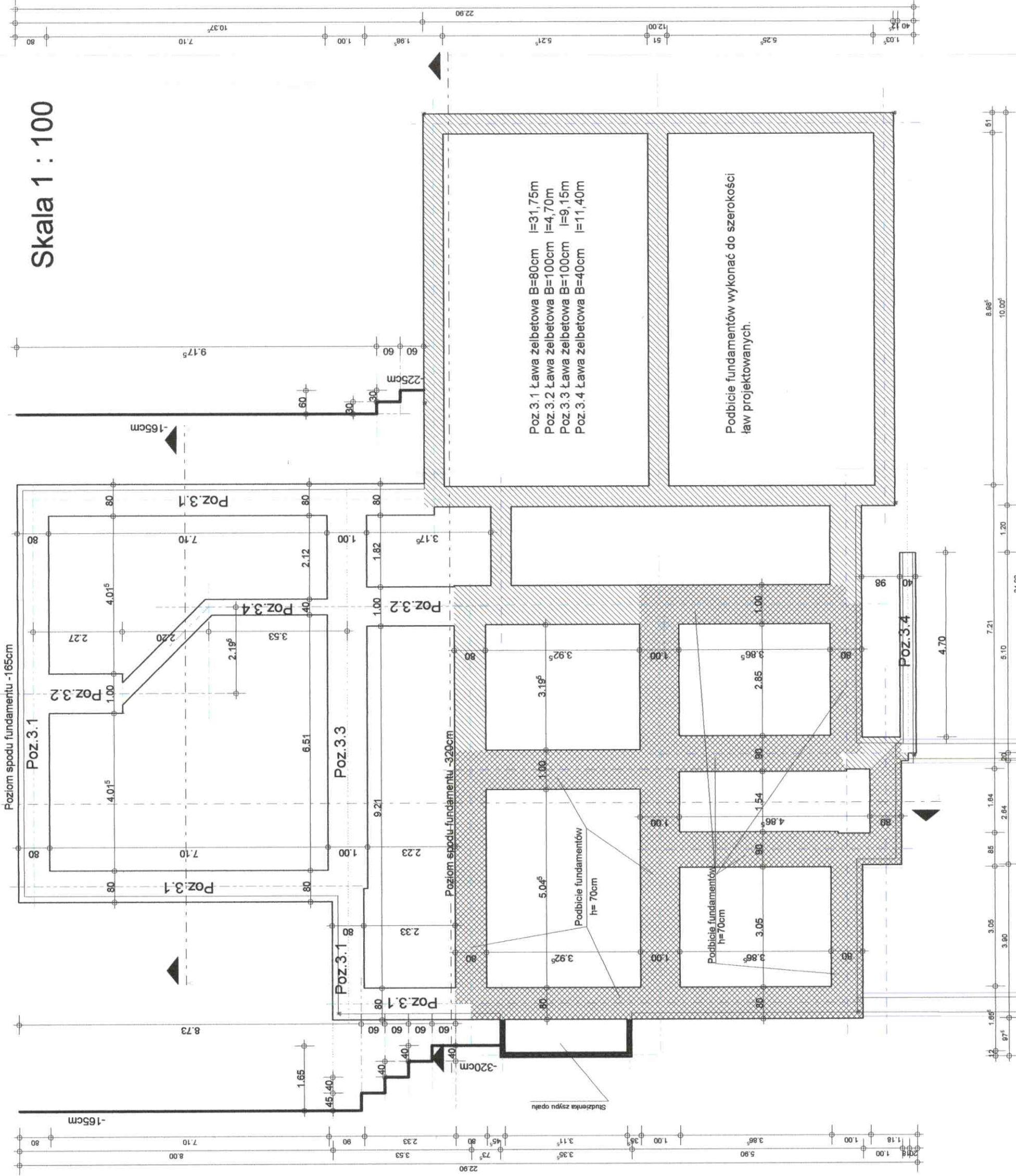


# Rzut ław fundamentowych

Skala 1 : 100



Beton B-15  
Stal A-0 ( St0s)  
Stal A-III ( 34Gs)

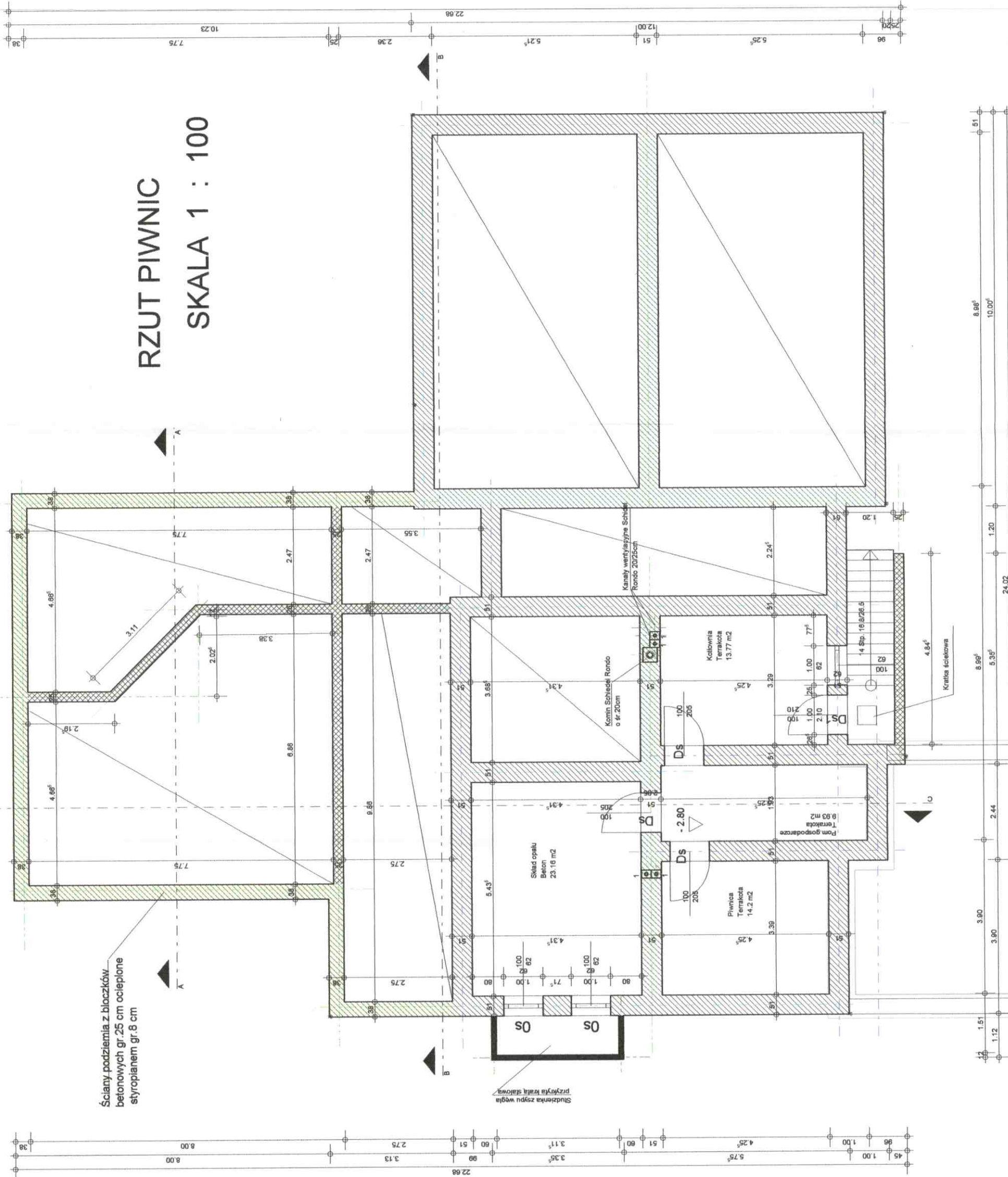
SPRAWDZAJĄCY  
PROJEKTANT  
*Edward Łoboski*  
Upr. bud. art. 364 Nr 25802/21

Projekt:	Rozbudowa i remont Szkoła Podstawowa w Trzaskach
Trzaski gm. Pisz	dz. nr 54/2
Inwestor:	Szkoła Podstawowa
Trzaski gm. Pisz	mgr inż. budownictwa lądowego
Architekt:	mgr inż. Marek Masło
12-200 Pisz ul. Świerczewskiego 18	Upr. bud. Nr SUW-33/86
Nazwa placu: Trzaski-próg	
Skala:	1:100
Data:	2006-04-10
Fundament	



Ściany podziemia z bloków  
betonowych gr.25 cm ocieplone  
styropianem gr.8 cm

# RZUT PIWNIC SKALA 1 : 100



SPRAWDZAJĄCY  
PROJEKTANT  
*Edward Łobys*  
Upr. bud. art. 364 Nr 2680/61

Projekt:	Rozbudowa i remont - Szkoła Podstawowa w Trzaskach Trzaski gm. Pisz dz. nr 54/2
Inwestor:	Szkoła Podstawowa Trzaski gm. Pisz
Architekt:	mgr inż. Marek Nasio 12-200 Pisz ul. Świerżewskiego 10 bud. Nr SUW-33/86
Nazwa pliku:	Trzaski86-proj
Skala:	1:100 [data: 2006-04-18]
	1. Piwnica



mgr inż. arch. Maria Olchowska  
17-500 Górowo Iłkowskie, ul. Piłsudskiego 1  
UPA/SL 17-500 Iłkowskie  
\$ 4 ust. 1/2, 102/88

**WZECZOKA: JICA DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPOLITOWYCH**

inż. Andrzej Zalewski  
Nr uidr. 262/93  
15.04.2005 r.

**Zgodność projektu z wymogami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam:**

bez uwag

SPRAWDZAJĄCY  
PROJEKTANT

Edward Łolowski  
Upr. bud. art. 364 Nr 2680/61

Zapinano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:

1) bez zastrzeżeń

0,00 = 19,74% ~~przebiegiem z zeznaniem wyrażonymi w opinii~~

L.p. op. ... 6...

**mgr inż. Marek Zwoliński**  
RZECZOWNIKA DO SPRAW  
BEZPIECZENSTWA I HIGIENY PRACY  
nr upr. GIP 250/98  
w grupach 1 1 2 1 3 1 4

zam. Kolno, tel. 0602 577 883

Date 16.04.2009 (podpis) 

projekt: Rozbudowa i remont Szkoła Podstawowa w Trzankach

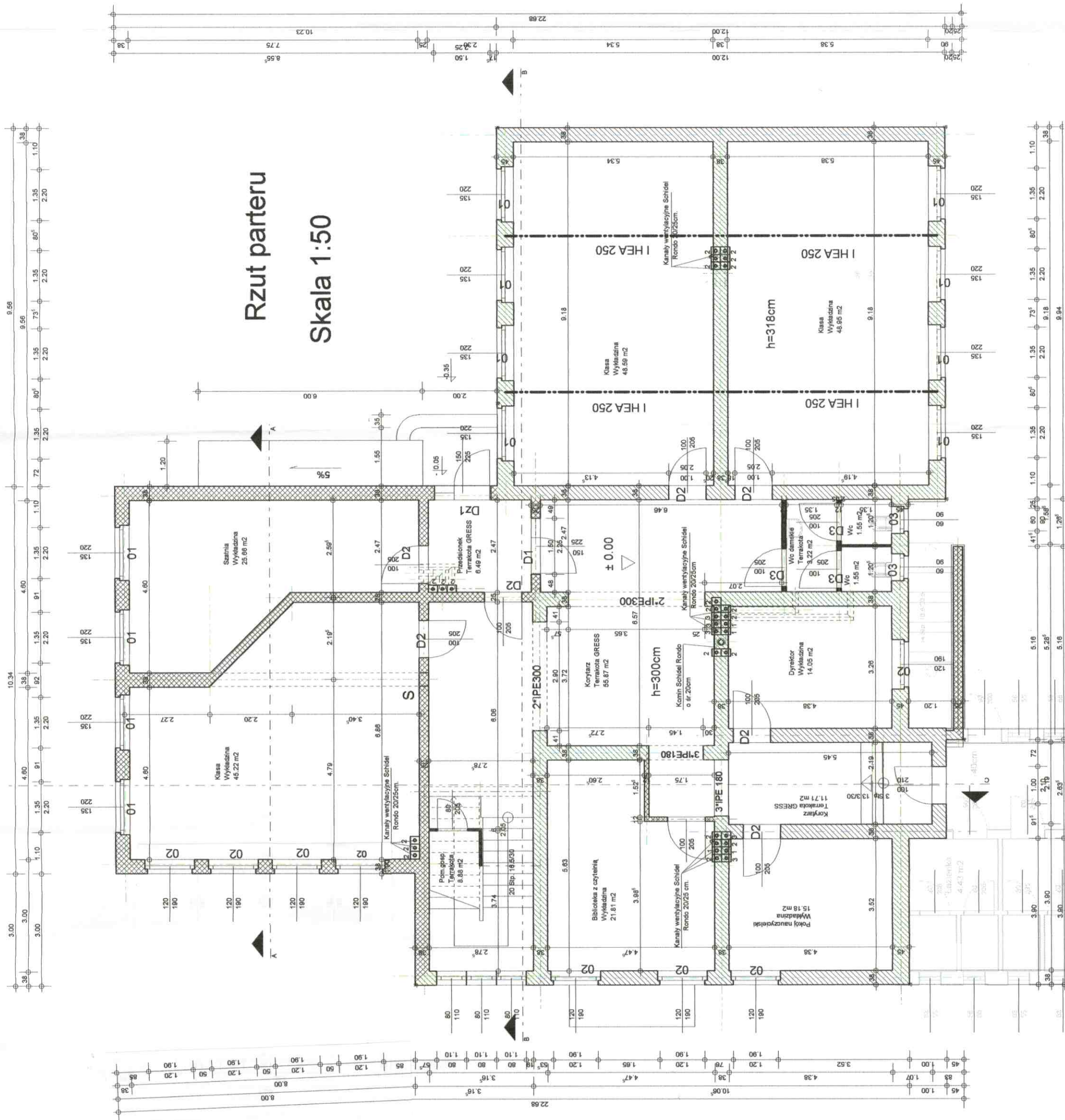
Trzonki gm. Pisz dz. nr 64/2

inwestor: Szkoła Podstawowa mgr inż. budownictwa lądowego

irzonki gm. Pisz

12-200 Pisz ul. Świerzeńskiego 18 Upr. budowlano-geodezyjne 12-200 Pisz ul. Świerzeńskiego 18

Wzrost	170	cm
ciężar ciała	60	kg
ciężar ciała	1:100	kg
ciężar ciała	2005-04-14	Parten







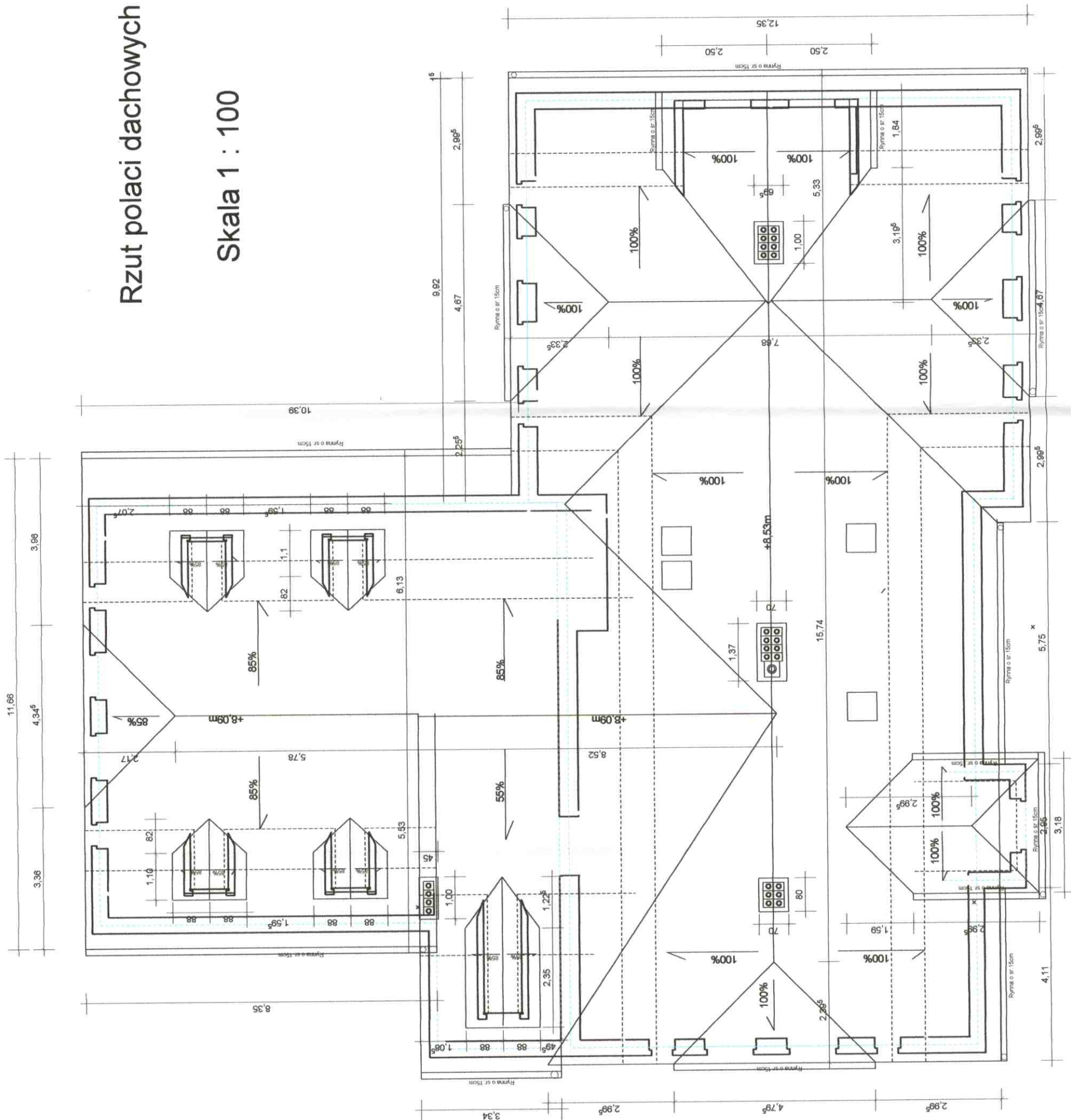


Rozbudowa i remont- Szkoła Podstawowa w Trzonzkach Trzonzki gm. Plisz dz.nr. 64/2	
Szkoła Podstawowa Trzonzki gm. Plisz	mgr inż. budownictwa i zagospod.
mgr inż. Marek Masło 12-200 Plisz ul. Świerczewskiego 40p. budz. nr. SUW-33/86	<i>Marek Masło</i>
Nazwa pliku: Trzonzki6a-proj	
Skala:	1 : 100   Data: 2005-04-02   Wzrost dachowa



# Rzut polaci dachowych

Skala 1 : 100



Rozbudowa i remont - Szkoła Podstawowa w Trzonkach
Trzonki gm. Pisz dz. nr 64/2
Szkoła Podstawowa
Trzonki gm. Pisz
mgr inż. Budownictwa i Inżynierii
mgr inż. Marek Masło
12-200 Pisz ul. Świerczewskiego 18
UPP bud. Nr SUW-33/86
Nazwa pliku: Trzonki6a-proj
Skala: 1 : 100   Data: 2005-04-02   Rzut polaci





# Przekrój B-B

Skala 1 : 100



Projekt: Rozbudowa i remont - Szkoła Podstawowa w Trzonkach	
Trzonki gm. Pisz dz. nr 64/2	
Investor: Szkoła Podstawowa	mgr inż. budownictwa lądowego
Trzonki gm. Pisz	
Architekt: mgr inż. Marek Masło	
12-200 Pisz ul. Świerczewskiego 18	Upr. bud. Nr SUW-33/86
Nazwa pliku: Trzonki6a-proj	
Skala: 1 : 100	Data: 2005-04-02
	Przekrój B-B



**SPRAWDZAJĄCY**  
**PROJEKTANT**  
*Edward Lebowitz*  
Upr. bud. art. 364 Nr 2680/61



0s	01	02	03	05	04	06	07
oznaczenie na rysunku							
schemat							
wymiar w świetle	1350	1200	600	500	1000	1100	800
ościeży	2200	1900	900	700	1500	1500	1100
PIWNICA	—	—	—	—	—	—	—
PARTER	12	7	2	—	—	—	—
PODDASZE	—	—	—	8	6	4	5
RAZEM	12	7	2	8	6	4	5

DS1	DS	Dz 1	D1	D2	D3	D4
zewnetrzne do piwnicy	piwniczne	zewnetrzne, drewniane płycinowe	wewnetrzne, drewniane przeszkłone	wewnetrzne, pełne drewniane	wewnetrzne, pełne, dREW. z wentylacją	
1000	1000	1500	1500	1000	1000	700
2100	205	2250	2250	19205C	2005	1500
L	L	L	L	L	L	L
1	1	1	1	2	1	—
—	—	—	—	2	—	—
—	—	—	—	2	—	—
1	4	1	1	4	1	1

Opis do stolarki okiennej :

- okna rozwierane i rozwierano-uchylne , trójszynowe / szyba o współcz.  $U=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- profil Gelux Classic / o 30 % grubszy niż standardowy/
- w każdej klasie przynajmniej jedno okno wyposażone w dźwignię / okucie HAUTAU/
- umożliwiający uchylanie górnego skrzydła okna z poziomu podłogi.
- drewno klejone sosna
- okno z termopaknikiem, drewnianą listwą maskującą
- profil z dwiema uszczelkami wewnątrz profilowymi
- malowane lakierem ekologicznym w kolorze dębu
- klamka standardowa złota z osłonką

Opis do stolarki drzwiowej :

- stolarka drzwiowa drewniana , sosnowa w technologii ramiaka klejonego warstwowo z płycinami
- drzwi zewnętrzne wejściowe, dwuskrzydłowe, ocieplone, z podwójnym systemem uszczelek obwiedniowych , wykonane ekologicznymi lakierami firmy ICA w kolorze palety RAL , zamek podkławkowy, zamek wierzchni i blokada antywłamaniowa , samozamykacz, trzy zawiasy w tym środkowe na wysokości 2/3 skrzydła
- ościeznica mocowana do ściany kotwami
- drzwi wewnętrzne drewniane płytowe, pełne z ościeżnicą drewnianą , zamki podkławkowe i wpuszczane,
- drzwi do łazienek muszą posiadać w dolnej części otwory wentylacyjne
- drzwi piwniczne drewniane pełne obustronnie obite blachą stalową o odpor. ogn. 0,5h

SPRAWDZAJĄCY  
PROJEKTANT  
Edward S. Słowinski  
Upr. bud. art. 364 Nr 2890/63

Projekt: Rozbudowa i remont - Szkoła Podstawowa w Trzonkach
Trzonki gm. Pisz dz. nr 64/2
Investor: Szkoła Podstawowa
Trzonki gm. Pisz
Architekt: inż. Marek Masło
12-200 Pisz ul. Świerczewskiego 1a
Nazwa pliku: Trzonki6a-proj
Upr. bud. art. 364 Nr 2890/63
1 : 100   Data: 2005-04-14   Wykaz stolarki

STAROSTWO POWIATOWE  
w PISZU  
12-200 PISZ  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania Przestrzennego  
i Budownictwa

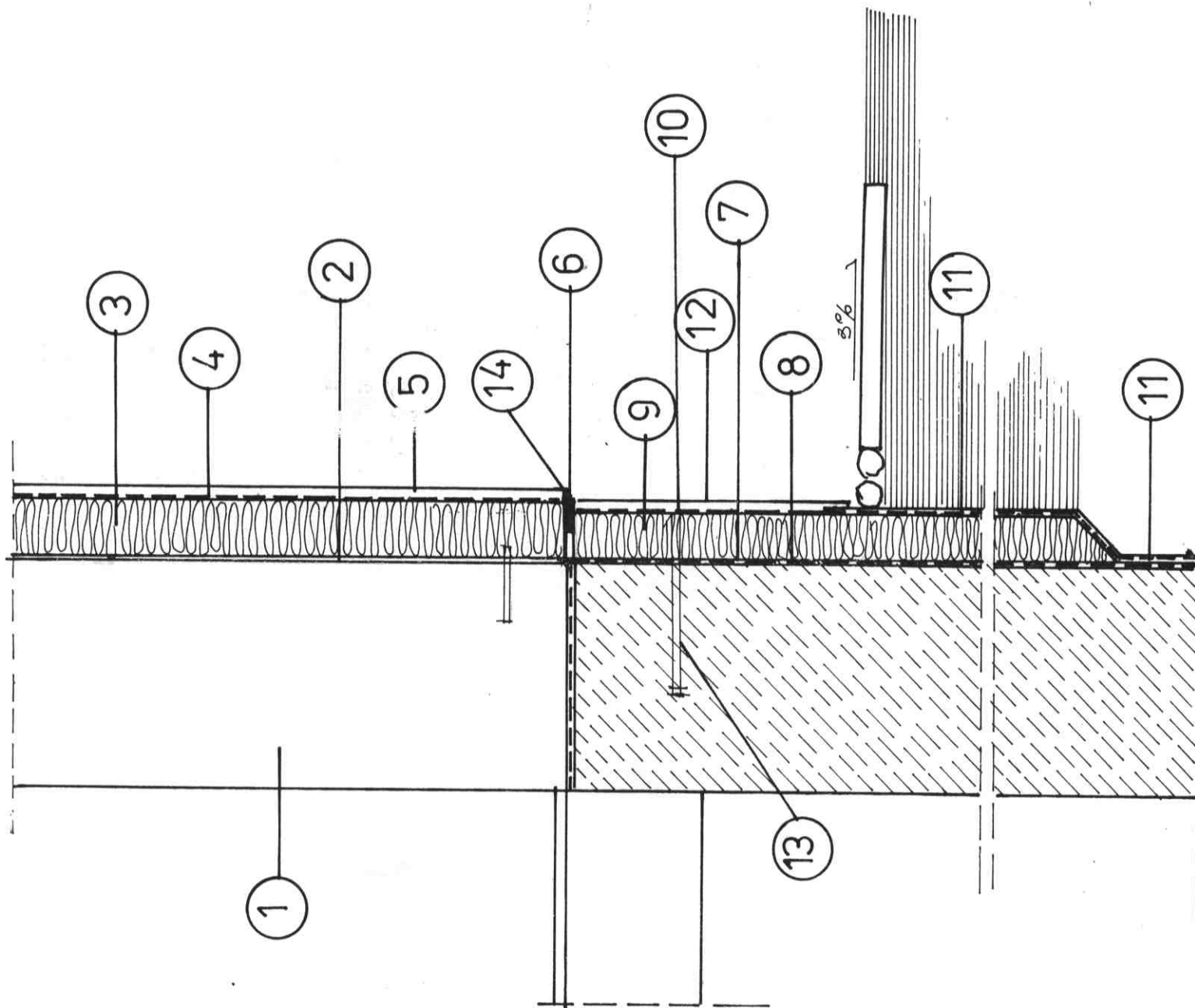


# SZCZEGÓŁ „A”

## Izolacja ściany fundamentowej i ściany przyziemia

skala 1 : 10

1. zewnętrzna ściana budynku
2. klej do systemów ociepleniowych
3. płyta z materiału termoizolacyjnego  
- dla ściany istniejącej styropian 10 cm  
- dla ściany projektowanej styropian 12 cm
4. klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
5. tynk cienkowarstwowy wykonany w technologii Terranova z masy tynkarskiej AKRYLNIK wykonany metodą lekką moką w kolorach : elewacja nr 1120 i 2120 , obramienia okien 1140
6. taśma uszczelniająca
7. tynk kategorii II
8. folia przeciwwilgociowa
9. płyta z materiału termoizolacyjnego  
- dla ściany istniejącej styropian FS 20 8 cm  
- dla ściany projektowanej styropian 10 cm
10. klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
11. Abizol R + P
12. cokół wykonany masą tynkarską w technologii Terranova z masy tynkarskiej, cienkowarstwowej , mozaikowej, na bazie żywicy akrylowej o symbolu M/P3 według wzoru AKRYLNIK M.
13. kołek mocujący
14. listwa startowa /cokołowa/



SPRAWDZAJĄCY  
PROJEKTANT  
*Edward Łoban*  
Upr. bud. art. 364 Nr 2680/61

Projekt: Rozbudowa i remont - Szkoła Podstawowa w Trzonkach	
Trzonki gm. Pisz dz. nr. 64/2	
Investor: Szkoła Podstawowa mgr inż. budownictwa lądowego	
Trzonki gm. Pisz	
Architekt mgr inż. Marek Masło	
12-200 Pisz ul. Świerczewskiego 18	
Upr. bud. art. 364 Nr 33/86	
Nazwa pliku: Trzonki6a-proj	
Skala: 1 : 20	Data: 2005-04-14
Szczegół	