

ELEWACJA FRONTOWA
 HORYZONT Sp. z o.o.
 MATERIAŁY POMNIEJSZE
 NIE W SKALI

ARCHIWUM

PROPOZYCJA ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH I KOLORYSTYCZNYCH

- 1 - TYNK STRUKTURALNY BARWIONY NA KOLOR BEŻOWY
- 2 - OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKIERYCH LUB KAMIENNYCH W KOLORZE PIASKOWCA
- 3 - OKŁADZINA DREWNIANA, IMPREGNOWANA, W KOLORZE NATURALNEGO DĘBU

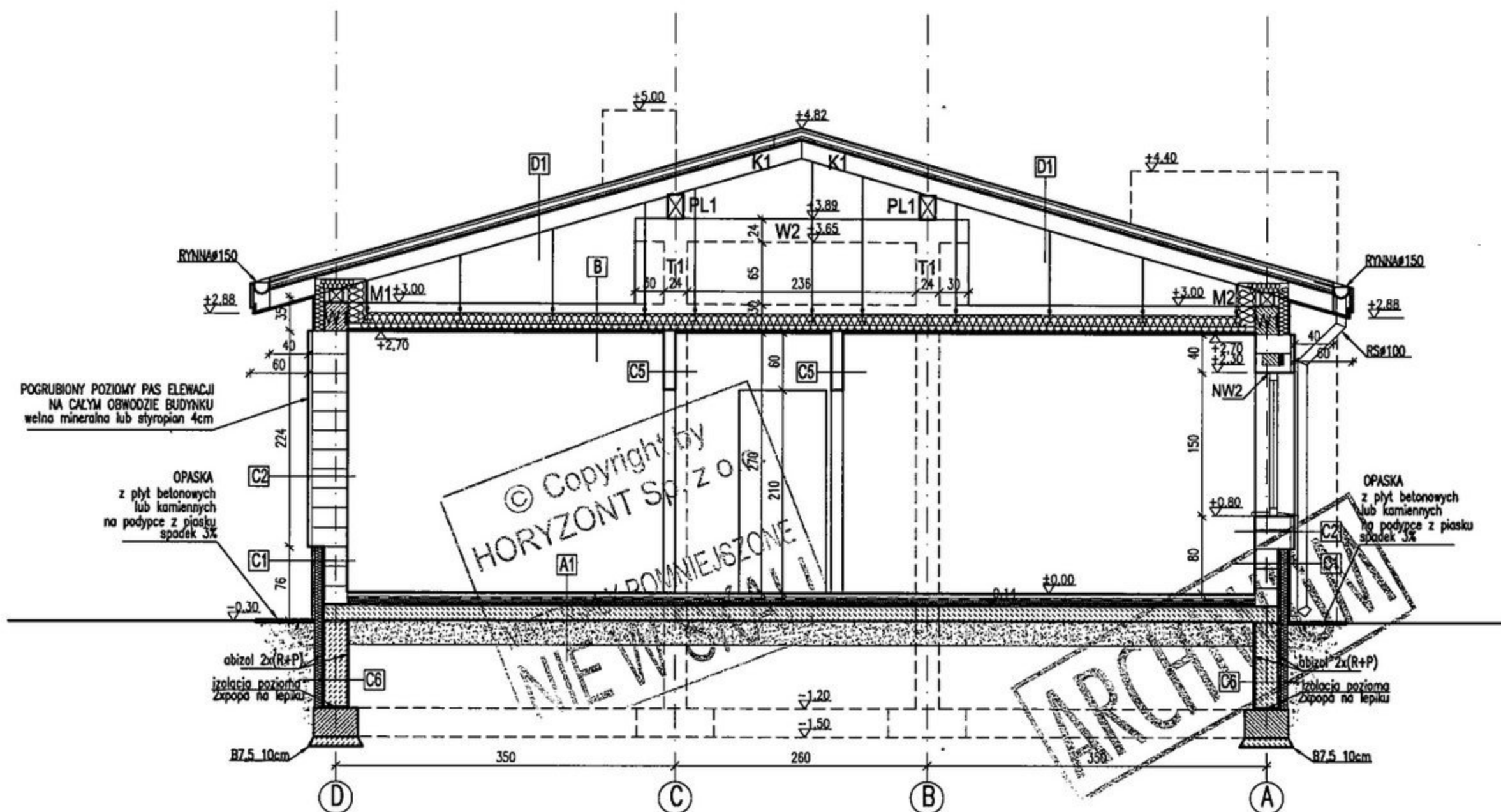
POKRYCIE DACHU - DACHÓWKA CERAMICZNA W KOLORZE GRAFITOWYM
 OBRÓBKI BLACHARSKIE I ORYNNOWANIE - PCW W KOLORZE BRĄZOWYM
 SKRZYNKI NA KWIATY, WYKOŃCZENIE OKAPÓW - DREWNO IMPREGNOWANE
 POSADZKI TARASÓW - PŁYTKI CERAMICZNE MROZOODPORNE, KOLOR SZARY

HORYZONT

DOM JEDNORODZINNY
 WOJTEK B

skala rys. 1:100		tytuł rys. ELEWACJE		branża ARCHITEKTURA	
projektant arch. ERNEST GROSS	nr uprawnień 58/66 Wm	podpis	br ryc.		
asystent projektanta arch. LIDIA SŁOWIŃSKA		data opracowania projektu typowego: 01.2008		data adaptacji:	
inwestor		adres inwestycji			

ARCHIWUM



POGRUBIONY POZIOMY PAS ELEWACJI
NA CAŁYM OBWODZIE BUDYNKU
wełna mineralna lub styropian 4cm

OPASKA
z płyt betonowych
lub kamiennych
na podpęcie z piasku
spadek 3%

OPASKA
z płyt betonowych
lub kamiennych
na podpęcie z piasku
spadek 3%

abizol 2x(R+P)
izolacja pozioma
z popo na lepiku

abizol 2x(R+P)
izolacja pozioma
z popo na lepiku

C1	OKŁADZINA KLINKIEROWA	1,5
	WEŁNA MINERALNA	10
	HYDROIZOLACJA	
	BŁOCZKI YTONG	24
	ZACIERKA GIPSOWA	
C2	TYNK STRUKTURALNY BARWIONY, NA SIATCE	
	WEŁNA MINERALNA	4
	PUSTAK GAZOBET. YTONG	36,5
	ZACIERKA GIPSOWA	
C3	OKŁADZINA DREWNIANA	
	STYROPIAN	10
	BŁOCZKI YTONG	24
C4	ZACIERKA GIPSOWA	
	BŁOCZKI SILKA	24
	ZACIERKA GIPSOWA	
C5	ZACIERKA GIPSOWA	
	BŁOCZKI SILKA	12
	ZACIERKA GIPSOWA	
C6	STYROPIAN	10
	IZOLACJA PRZECIWNILGOCIOWA	
	BŁOCZKI BETONOWE	24
	IZOLACJA PRZECIWNILGOCIOWA	
C7	IZOLACJA PRZECIWNILGOCIOWA	
	BŁOCZKI BETONOWE	24
	IZOLACJA PRZECIWNILGOCIOWA	

A1	PLYTKI CERAMICZNE, PARKET, PANELE PODŁOGOWE LUB DESKI PODŁOGOWE	1,5
	POSADZKA SAMOPOZIOMIĄJĄCA	3,5
	GRĄDZ CEMENTOWA	4
	FOLIA POLIETYLENOWA	
	STYROPIAN TWARDY	5
	2 x PAPA NA LEPIKU	
	PLYTA BETONOWA B15	15
	UBITY PIASEK	25

A2	PLYTKI CERAMICZNE,	1,5
	PLYTA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ	7,5
	FOLIA POLIETYLENOWA	
	STYROPIAN TWARDY	5
	2 x PAPA NA LEPIKU	
	PLYTA BETONOWA B15	15
	UBITY PIASEK	25

B	WEŁNA MINERALNA NA SŁĘPYM PUŁAPIE	18
	FOLIA PE - PAROIZOLACJA	
	SUFIT PODMIESZONY Z PODWÓJNEJ PŁYTY G-K OGNIODOPORNEJ NA RUSZCIE STALOWYM	8,5

T	PLYTKI KAMIENNE LUB BETONOWE	3
	POSADZKA SAMOPOZIOMIĄJĄCA	1,5
	PLYTA BETONOWA	15
	UBITY PIASEK	30

D1	DACHÓWKA CERAMICZNA	3
	LĄTY	5
	KONTREŁATY	4
	FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA	
	KROKIEW	18

D2	DACHÓWKA CERAMICZNA	3
	LĄTY	5
	KROKIEW	16
	PODBITKA	2

HORYZONT DOM JEDNORODZINNY
WOJTEK B

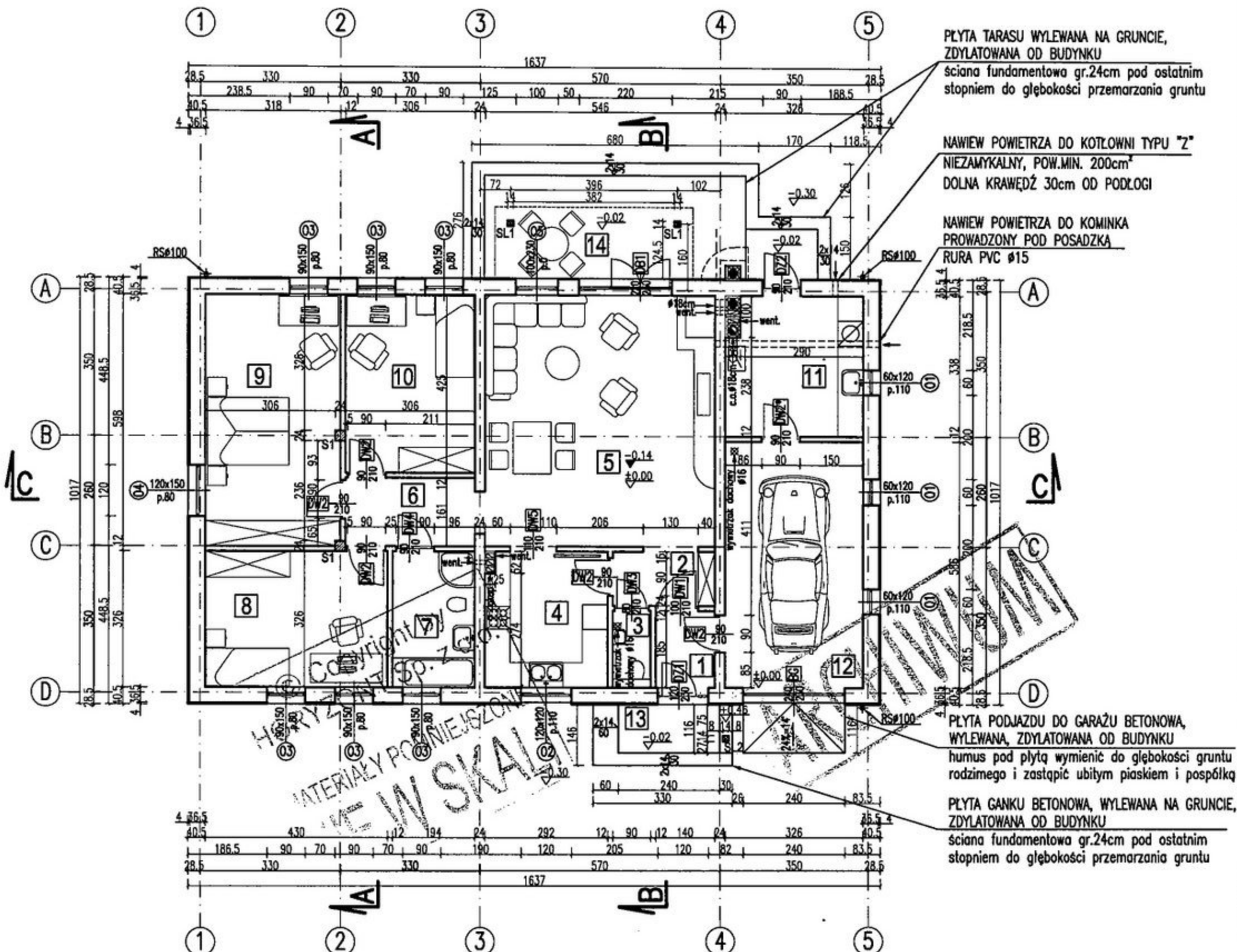
skala rys. 1:50 tytuł rys. PRZEKRÓJ A-A

projektant arch. ERNEST GROSS nr uprawnień 68/66 Wp
asystent projektanta arch. LIDIA SŁOWIŃSKA
konstrukcja mgr inż. JAROSŁAW KRUPA 3.006/07

data opracowania projektu typowego 01.2008

data adaptacji

inwestor adres inwestycji



**POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ
TYP POSADZKI**

NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
1	wiatrołap	2,6m²	pos.ceram.
2	hall	3,1m²	pos.ceram.
3	WC	1,7m²	pos.ceram.
4	kuchnia	9,4m²	pos.ceram.
5	pokój dzienny	32,6m²	parkiet
6	korytarz	4,9m²	parkiet
7	łazienka	6,3m²	pos.ceram.
8	pokój	14,0m²	parkiet
9	pokój	19,0m²	parkiet
10	pokój	13,0m²	parkiet
11	pralnia/c.o.	10,6m²*	pos.ceram.
12	garaż	19,1m²*	pos.ceram.
Σ		136,3m²	

* - powierzchnie oznaczone symbolem "*" nie są wliczone do powierzchni użytkowej budynku

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKU - 106,6m²
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA BUDYNKU - 166,2m²

13	taras od strony frontowej	4,5m²*	pos.ceram.
14	taras i podest od strony ogrodowej	21,3m²*	pos.ceram.

POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU - 170,1m²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY OGÓLEM (budynek, taras i podest od strony ogrodu, podjazd do garażu, taras przy wejściu) - 209,2m²
KUBATURA NETTO - 393,0m³
KUBATURA BRUTTO - 497,1m³

SYSTEM KOMINOWY "SCHIEDEL RONDO PLUS"

HORYZONT

skala rys. 1:100		tytuł rys. RZUT PARTERU		DOM JEDNORODZINNY WOJTEK B	
projektant arch. ERNEST GROSS		nr uprawnień 58/66Wm		branża ARCHITEKTURA	
asystent projektanta arch. LUDJA SŁOWIŃSKA		konstrukcja mgr inż. JAROSŁAW KRUPA		nr projektu 13/DOS/07	
data opracowania projektu typowego 01.2008		data adaptacji			
inwestor		adres inwestycji			

UWAGA! TARASY
W PRZYPADKU, GDY BUDYNEK ODDALONY JEST OD GRANICY DZIAŁKI NA MIN. ODLEGŁOŚĆ (4m od ściany z oknami, 3m - od ściany bez okien) NALEŻY ZMNIJSZYĆ TARASY DO ROZMIARU, KTÓRY POMNIEJSZA TĘ ODLEGŁOŚĆ (3m, 4m) NAJWYŻEJ O 1,3m.

UWAGA! KOMINY
PRZED WYMUROWANIEM KOMINÓW NALEŻY DOBRAĆ TYP I PRZEKRÓJ PRZEWODU DYMOWEGO I SPALINOWEGO ODPOWIEDNIO DO ZALECANEGO PRZEZ PRODUCENTA TYPU I MOCY KOMINKA ORAZ PIECA C.O.

UWAGA! KOMINKI
KOMINEK WEWNĘTRZNY Z WKŁADEM KOMINKOWYM I KOMINEK ZEWNĘTRZNY WG PROJEKTU INDYWIDUALNEGO

UWAGA! WENTYLACJA
PRZEWODY WENTYLACYJNE W NIEOGRZEWANEJ PRZESTRZENI PODDASZA NALEŻY OCIEPILIĆ.