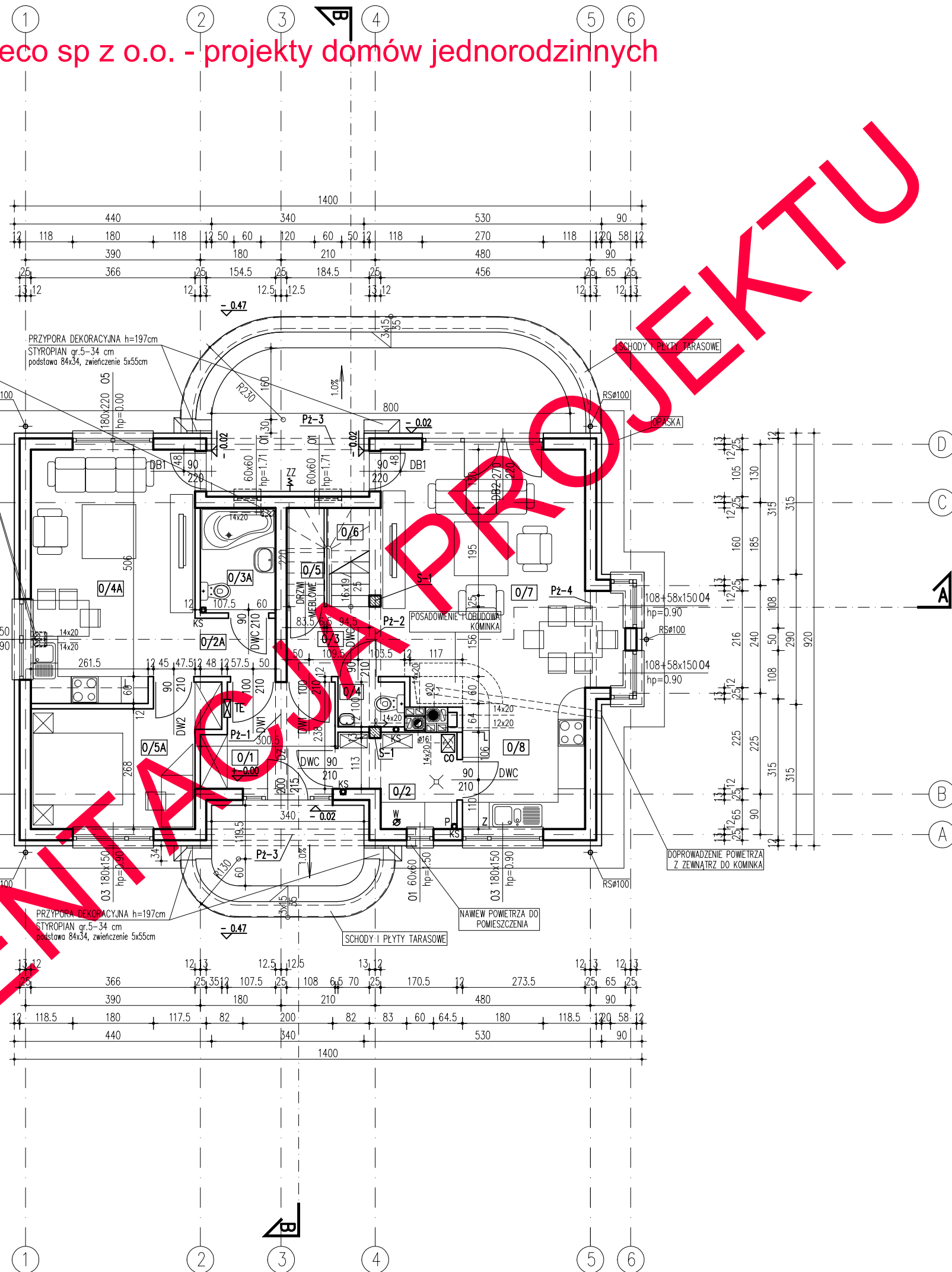


POSADOWENIE I OBUDOWA KOMINKA WEWNĘTRZNEGO:

OBUDOWĘ I WKŁAD KOMIN. POSADOWIĆ NA PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ (Z BETONU C12/15, GR. 20cm, POZIOM DOŁU PŁYTY -0,35) ZBROJONEJ SIATKĄ Ø12 A-III CO 150 GÓRA I DOŁEM. FUNDAMENT ZAIZOLOWAĆ W POZIOMIE 2 x DYSPERBITEM LUB RÓWNOWAŻNYM

OBUDOWA WKŁADU KOMINKA WG WYMAGAŃ PRODUCENTA WOKÓŁ KOMINKA WYKONAĆ OPASKĘ Z MATERIAŁU NIEPALNEGO SZEROKOŚCI MIN.30cm

DO KOMINKA DOPROWADZIĆ POW. Z ZEWNĄTRZ RURĄ PCV Ø100 POD PŁYTĄ POSADZKOWĄ, WŁOT ZABEZPIECZYĆ KRATKĄ STALOWĄ W PRZYPADKU WYKONANIA MUROWANEGO PALENISKA KOMINKA WYKONAĆ JE Z CEGŁY SZAMOTOWEJ



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POM.	POW.UŻYT.	POSADZKA
0/1	WIATROŁAP	6.34	POS.CERAM.
0/2	POM. GOSP.+CO	4.78	POS.CERAM.
0/3	HOL	2.89	POS.CERAM.
0/4	WC	1.44	POS.CERAM.
0/5	SCHOWEK	0.97	POS.CERAM.
0/6	SCHODY	2.72	DREWNO
0/7	POKÓJ DZIENNY	26.31	PARKIET
0/8	KUCHNIA	8.5	POS.CERAM.
0/2A	HOL	2.27	POS.CERAM.
0/3A	ŁAZIENKA	3.84	POS.CERAM.
0/4A	P.DZIENNY Z KUCHNIĄ	19.9	PARKIET
0/5A	POKÓJ	10.85	PARKIET
RAZEM		90.81m ²	

UWAGI OGÓLNE:

NAWEW POWIETRZA DO POMIESZCZENIA Z PIECEM C.O. PRZEZ OTWÓR 20x14cm ZABEZPIECZONY OBUSTRONNIE KRATKAMI, POZIOM MAX.+0,30m wg PROJEKTU BUDOWLANEGO INSTALACJI

W POM. 0/3A I 0/4A KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ, STALOWE OCYNKOWANE TYPU B/1 Ø 160, WŁOT BOCZNY POD STROPEM Z KRATKĄ WENT. 14x20 lub Ø15. KANAŁ Z POM. 0/3A WYPROWADZIĆ PONAD DACH JAKO KOMIN IZOLOWANY DWUSCIENNY A Z POM. 0/4A JAKO KOMINKI DACHOWE

FUNDAMENT SCHODÓW ZEWN. gr.25cm ZAGŁĘBIONY 80cm PONIŻEJ TERENU ZBROJENIE SCHODÓW WG OPISU DO PROJEKTU KONSTRUKCJI PŁYTY TARASOWE BETONOWE gr.15cm NA PODSYPCE Z PIASKU

OPASKA Z KRUSZYWA, KAMIENNA LUB BETONOWA szer.50cm w poz.-0.45

ODPROWADZENIE WODY DESZCZOWEJ Z RUR SPUSTOWYCH NA WŁASNY TEREN

PIONY KANALIZACYJNE KS OBUDOWANE PŁYTAMI GKI 9mm

UWAGI KONSTRUKCYJNE I BUDOWLANE:

ŚCIANY ZEWN. Z PUSTAKÓW CERAM. TYPU POROTHERM OCIEPLONE STYROPIANEM gr.25cm

ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH TYPU POROTHERM gr.25cm

ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE: NA PARTERZE Z CEGŁY DZIURAWKI gr.6,5 i 12cm NA PODDASZU Z PŁYT GK 0,9cm NA RUSZCIE SYST. gr.12cm

S-... Pz-... - WYKONAĆ WG P.B.K.

PRZEWÓD DYMOWY SCHIEDEL RONDO PLUS Ø20+W 36x50cm

PRZEWÓD SPALINOWY SCHIEDEL RONDO PLUS Ø16+W 32x46cm

PRZEWODY WENTYLACYJNE Z PUSTAKÓW WENTYLACYJNYCH SCHIEDEL

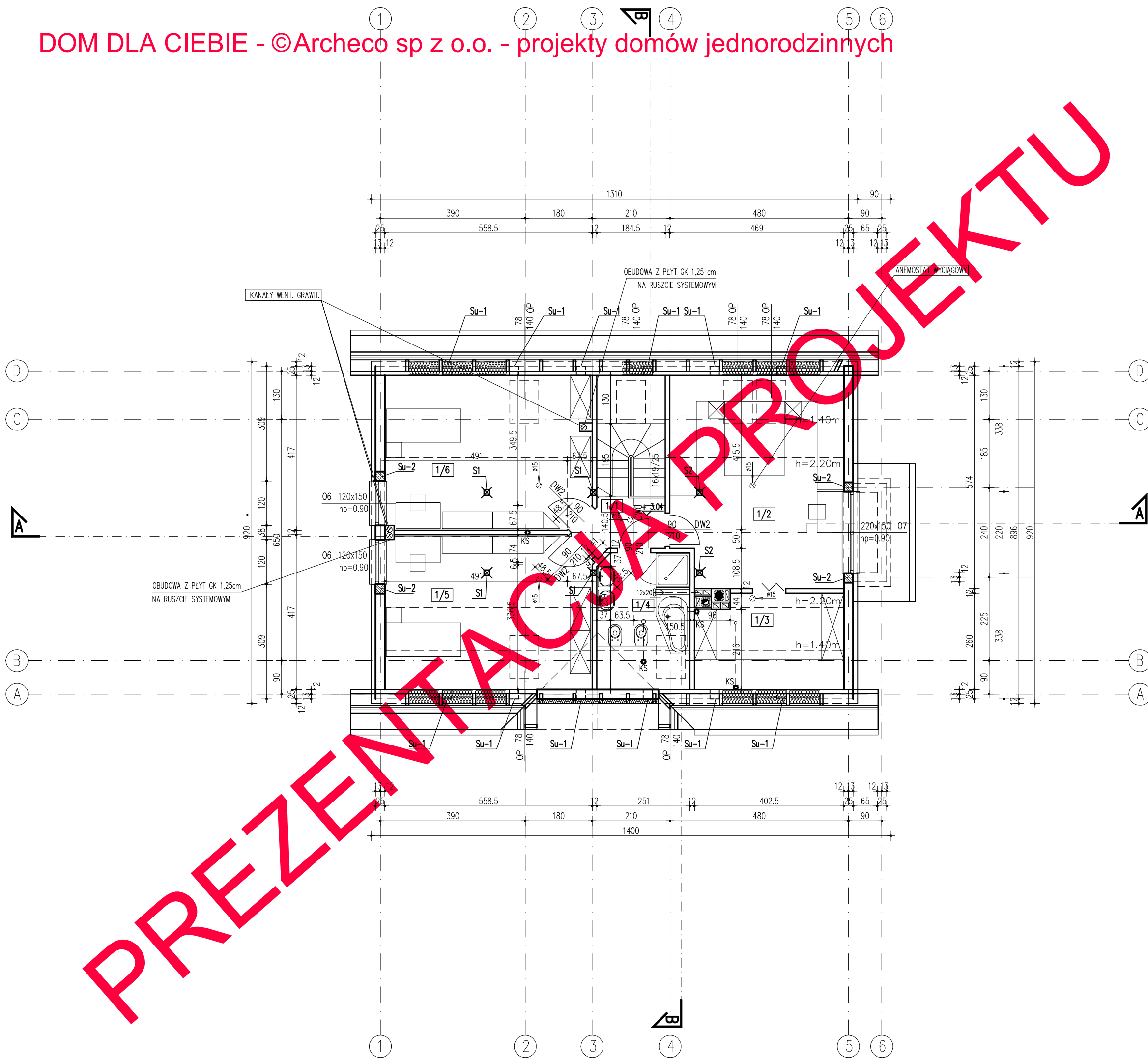
WSZYSTKIE ZEWNĘTRZNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE IZOLOWAĆ STYROPIANEM W CELU LIKWIDACJI MOSTKÓW TERMICZNYCH

KRATKI WENTYLACYJNE 10x20, 14x20cm

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
"wg P.B.K."-WG PROJ. BUDOWLANEGO KONSTRUKCJI

projekt	DOM JEDNORODZINNY "AMELIA V"	
adres		
branża	ARCHITEKTURA	
rysunek	RZUT PARTERU	
projektant	nr uprawnień	podpis
arch. Tomasz Pisaniak	306/01/DUW	
arch. Bożena Rusin		
data	skala	nr rys.
08.2012	1:100	A/3

DOM DLA CIEBIE - ©Archeco sp z o.o. - projekty domów jednorodzinnych



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POM.	POW.UŻYT.(POW. PODŁOGI)	POSADZKA
1/1	KORYTARZ	3.03	PARKIET
1/2	SYPIALNIA	18.40(25.99)	PARKIET
1/3	GARDEROBA	3.43 (9.91)	PARKIET
1/4	ŁAZIENKA	5.01 (6.76)	POS. CERAM
1/5	SYPIALNIA	13.82(22.87)	PARKIET
1/6	SYPIALNIA	13.82(22.87)	PARKIET
RAZEM		57.51 (91.43) m ²	

POW. UŻYTKOWA – powierzchnię pomieszczeń lub ich części o wysokości w świetle równej lub większej od 2,20m – zaliczono do obliczeń w 100%, o wysokości równej lub większej od 1,40m, lecz mniejszej od 2,20m – w 50%, natomiast o wysokości mniejszej od 1,40m pominięto.

UWAGI OGÓLNE:

ANEMOSTATY WYCIĄGOWE W SUFITACH POMIESZCZEŃ OD 1/1 DO 1/6 WG RYS. POŁĄCZONE Z RURĄ TYPU FLEX Ø150 ZAKOŃCZONĄ KOMINKIEM WENTYLACYJNYM DACHOWYM. W PRZESTRZENI NIEOGRZEWANEJ PODDASZA RURĘ OCIEPLIĆ WEŁNĄ MINERALNĄ GR. MIN. 5 cm.

W ŁAZIENCE ZASTOSOWANO WENTYLATOR ELEKTRYCZNY

W POM. 0/3A I 0/4A KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ, STALOWE OCYNKOWANE TYPU B/1 Ø 160, WŁÓT BOCZNY POD STROPEM Z KRATKĄ WENT. 14x20 lub Ø15. KANAŁ Z POM. 0/3A WYPROWADZIĆ PONAD DACH JAKO KOMIN IZOLOWANY DWUSCIENNY A Z POM. 0/4A JAKO KOMINKI DACHOWE

PIONY KANALIZACYJNE KS OBUĐOWANE PŁYTAMI GKI 9mm

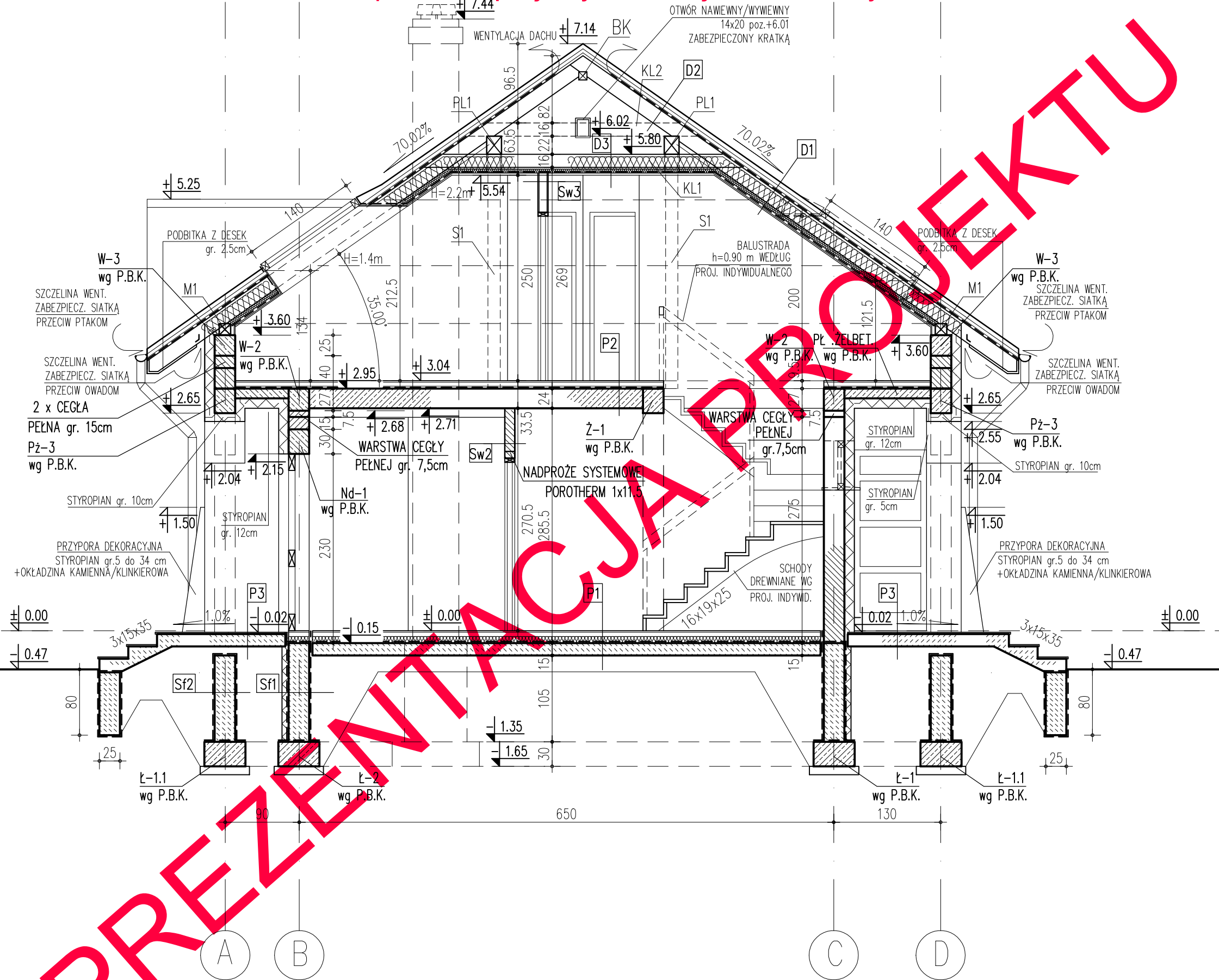
UWAGI KONSTRUKCYJNE I BUDOWLANE:

- ŚCIANY ZEWN. Z PUSTAKÓW CERAM. TYPU POROTHERM gr.25cm
- OCIEPLONE STYROPIANEM gr.12cm
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH TYPU POROTHERM gr.25cm
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE:
- NA PARTERZE Z CEGLY DZIURAWKI gr.6,5 i 12cm
- NA PODDASZU Z PŁYT GK 0,9cm NA RUSZCIE SYST. gr.12cm
- Su-... – WYKONAĆ WG P.B.K.
- PRZEWÓD DYMOWY SCHIEDEL RONDO PLUS Ø20+W 36x50cm
- PRZEWÓD SPALINOWY SCHIEDEL RONDO PLUS Ø16+W 32x46cm
- PRZEWODY WENTYLACYJNE Z PUSTAKÓW WENTYLACYJNYCH SCHIEDEL
- WSZYSTKIE ZEWNĘTRZNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE IZOLOWAĆ STYROPIANEM W CELU LIKWIDACJI MOSTKÓW TERMICZNYCH
- KRATKI WENTYLACYJNE 10x20, 14x20cm

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
"wg P.B.K." – WG PROJ. BUDOWLANEGO KONSTRUKCJI

projekt	DOM JEDNORODZINNY "AMELIA V"	
adres		
branża	ARCHITEKTURA	
rysunek	RZUT PODDASZA	
projektant	nr uprawnień	podpis
arch. Tomasz Pisaniak	306/01/DUW	
arch. Bożena Rusin		
data	skala	nr rys.
08.2012	1:100	A/4

DOM DLA CIEBIE - © Archeco sp z o.o. - projekty domów jednorodzinnych



Sf1	POLISTYREN EKSTRUROWANY	8,0 cm
	IZOL.P.WILGOCIOWA 2 x DYSPERBIT	
	BLOCZEK BETONOWY / BETON C12/15	25,0 cm
	IZOL.P.WILGOCIOWA 2 x DYSPERBIT	
Sf2	IZOL.P.WILGOCIOWA 2 x DYSPERBIT	
	BLOCZEK BETONOWY / BETON C12/15	25,0 cm
	IZOL.P.WILGOCIOWA 2 x DYSPERBIT	
Sz1	TYNK STRUKTUR. CIENKOWARSTWOWY	1,5 cm
	STYROPIAN	12,0 cm
	PUSTAK "POROTHERM"	25,0 cm
	TYNK GIPSOWY	1,0 cm
Sw1	TYNK GIPSOWY	1,0 cm
	PUSTAK "POROTHERM"	25,0 cm
	TYNK GIPSOWY	1,0 cm
Sw2	TYNK GIPSOWY	1,0 cm
	CEGLA DZIURAWKA	12,0 cm
	TYNK GIPSOWY	1,0 cm
Sw3	PLYTA GK (GKI od wewnątrz w łazience)	0,9 cm
	RUSZT STALOWY - SYSTEMOWY	10,0 cm
	PLYTA GK	0,9 cm
P1	POSADZKA	2,0 cm
	WYLEWKA BETONOWA	5,0 cm
	FOLIA PE	
	STYROPIAN	8,0 cm
	2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA	
	PLYTA BETONOWA BETON C16/20	15,0 cm
	PIASEK UBITY	20,0 cm
	GRUNT RODZIMY - PO ZDJĘCIU HUMUSU	
P2	POSADZKA	2,0 cm
	WYLEWKA BETONOWA	5,0 cm
	FOLIA PE	
	STYROPIAN	2,0 cm
	FOLIA PE	
	STROP TERIVA I	24,0 cm
	TYNK GIPSOWY	0,5 cm
P3	PLYTKI CERAM. MROZOODPORNE	2,0 cm
	na elastycznej i mrozoodpornej zaprawie klejowej	
	IZOLACJA PRZECIWWODNA np. folia w płynie	
	BETONOWA PLYTA TARASOWA	15,0 cm
	PIASEK UBITY	min. 20,0 cm
	GRUNT RODZIMY - PO ZDJĘCIU HUMUSU	
D1	DACHÓWKA CERAMICZNA	
	ŁATY/KONTRŁATY	4x6cm/3x5cm
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
	KROKIEW	
	SZCZELINA POW. WENTYLACYJNA	3,0 cm
	WEŁNA	15,0cm
	WEŁNA MINERALNA/RUSZT STAL.	5,0cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	PLYTA GKF	1,25 cm
D2	DACHÓWKA CERAMICZNA	
	ŁATY/KONTRŁATY	4x6cm/3x5cm
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
	KROKIEW	18,0 cm
D3	PLATEW	
	KLESZCZE	
	WEŁNA MINERALNA	15,0 cm
	WEŁNA MINERALNA/RUSZT STAL.	5,0 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	2x PLYTA GK 1,25 cm	2,5 cm

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
"wg P.B.K." - WG PROJ. BUDOWLANEGO KONSTRUKCJI



projektant
arch. Tomasz Pisaniak
arch. Bożena Rusin

nr uprawnień
306/01/DUW

projekt
DOM JEDNORODZINNY "A M E L I A V"
adres

branża ARCHITEKTURA

rysunek PRZEKRÓJ B-B

data 08.2012 skala 1:50 nr rys. A/8