

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

UWAGI KONSTRUKCYJNE I BUDOWLANE:

- ŚCIANY ZEWN. Z PUSTAKÓW CERAM. TYPU POROTHERM gr.25cm
- OCIEPLONE STYROPIANEM gr.15cm
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH TYPU POROTHERM gr.25cm
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE: NA PARTERZE Z PUSTAKÓW POROTHERM gr.11,5 i 8,0cm
- ELEMENTY ŻELBETOWE S-..., Pz-... WYKONAĆ ZGODNIE Z P.B.K.
- PRZEWÓD DYMOWY SCHIEDEL RONDO PLUS $\varnothing 20+W$ 36x50cm
- PRZEWÓD SPALINOWY SCHIEDEL RONDO PLUS $\varnothing 16$ 32x32cm
- PRZEWODY WENTYLACYJNE Z PUSTAKÓW SCHIEDEL
- WSZYSTKIE ZEWNĘTRZNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE IZOLOWAĆ STYROPIANEM W CELU LIKWIDACJI MOSTKÓW TERMICZNYCH
- KRATKI WENTYLACYJNE 10x20,12x20,14x20cm

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POM.	POW.	POSADZKA
0/1	WIATROŁAP	3.97	POS. CERAM.
0/2	SPIZARNIA	2.15	POS. CERAM.
0/3	KUCHNIA	10.07	POS. CERAM.
0/4	SALÓN	27.22	PARKIET
0/5	POKÓJ	10.02	PARKIET
0/6	POKÓJ	10.00	PARKIET
0/7	HOL	1.66	POS. CERAM.
0/8	KORYTARZ	9.91	POS. CERAM.
0/9	WC	1.16	POS. CERAM.
0/10	ŁAZIENKA	5.12	POS. CERAM.
0/11	POKÓJ	10.87	PARKIET
0/12	POM. TECHNICZNE+C.O.	10.44	POS. CERAM.
	RAZEM	102.66 m²	
0/13	GARAŻ	22.04	BETONDUR

UWAGI OGÓLNE:

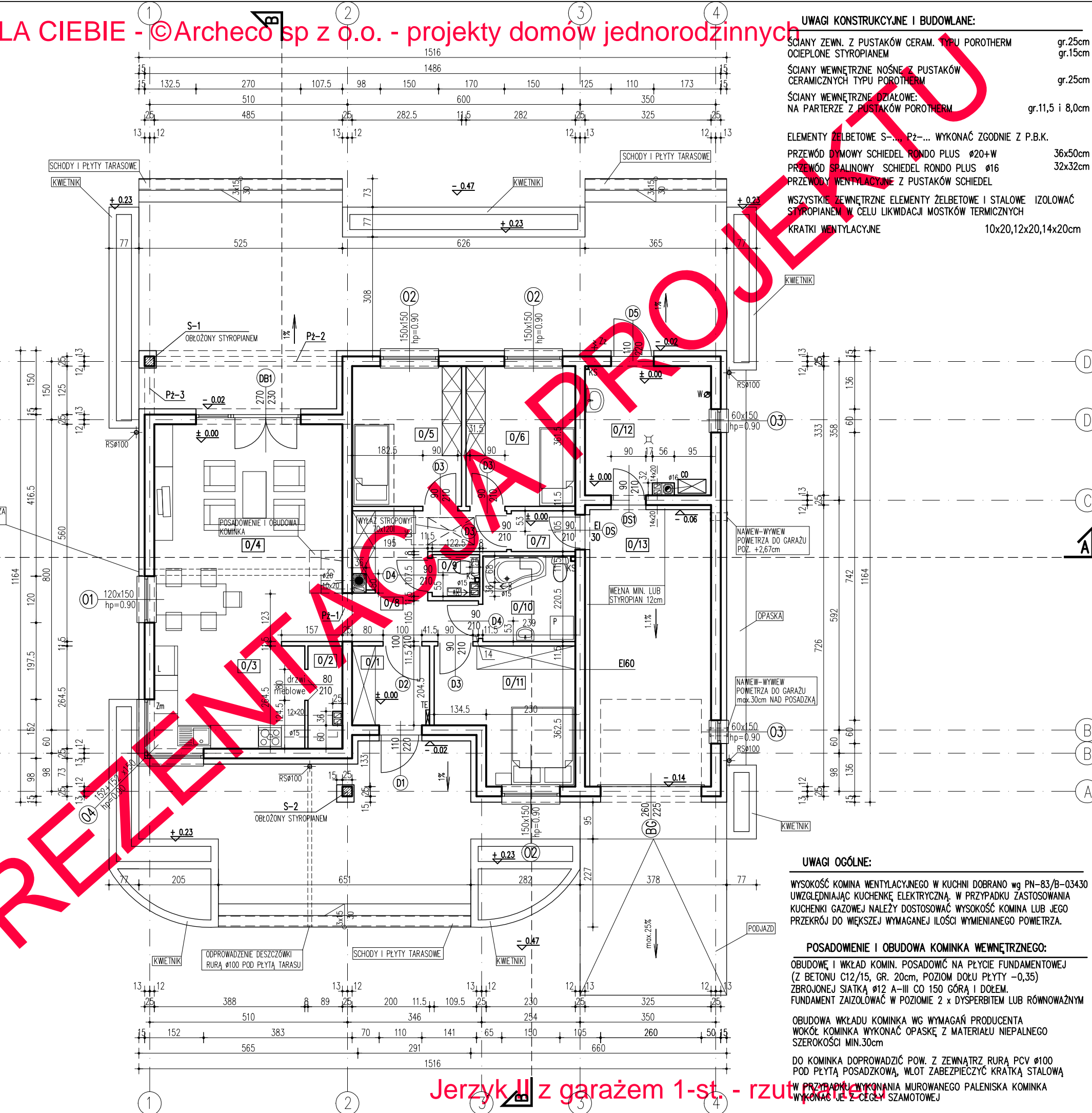
- NAMIEW POWIETRZA DO GARAŻU PRZEZ OTWORY 14x20cm, O ŁĄCZNEJ POWIERZCHNI MINIMUM 0.04m²
- ZABEZPIECZONE OBUSTRONNIE KRATKAMI JEDEN NA POZIOMIE MAX. 30cm NAD POSADZKĄ, DRUGI POD SUFITEM, WG RYS. ELEWACJI
- W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA OGRZEWANIA W GARAŻU POMIESZCZENIE NALEŻY WENTYLOWAĆ POPRZEZ KOMINKI W POŁACI DACHOWEJ ZAPEWNIAJĄC 1,5 KROTNĄ WYMIANĘ POWIETRZA W CIĄGU GODZINY
- PODJAZD – PŁYTA BETONOWA GR. 10cm LUB KOSTKA BETONOWA/KAMIENNA NA PODSYPCE Z PIASKU
- SPADEK PODJAZDU DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ UŻYTKOWNIKA – MAX. 25%
- TYP I WIELKOŚĆ BRAMY GARAŻOWEJ – OTWORU BUDOWLANEGO DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ UŻYTKOWNIKA.
- FUNDAMENT SCHODÓW ZEWN. gr.25cm ZAGŁĘBIONY 80cm PONIŻEJ TERENU
- ZBROJENIE SCHODÓW WG OPISU DO PROJEKTU KONSTRUKCJI
- PŁYTY TARASOWE BETONOWE gr.15cm LUB Z KOSTKI BETONOWEJ/KAMIENNEJ 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
- KWIETNIK OZDOBNY BETONOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ WYPEŁNIENIA HUMUSEM, Z CZAPĄ BETONOWĄ OBWODOWĄ LUB WYKONANY Z KOSTKI BETONOWEJ/KAMIENNEJ
- PIONY KANALIZACYJNE KS OBUDOWANE PŁYTAMI GKI 1,25cm

adaptujący

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
 "wg P.B.K." – WG PROJ. BUDOWLANEGO KONSTRUKCJI
 "hp=..." – WYSOKOŚĆ SPODU OTWORU OKIENNEGO MIERZONA OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI BUD. MIESZKALNEGO

projekt **DOM JEDNORODZINNY "JERZYK II"**
 adres

branża	ARCHITEKTURA	
rysunek	RZUT PARTERU	
projektant	nr uprawnień	podpis
arch. Maja Rośtanowska	308/01/DUW	
arch. Tomasz Pisaniak		
opracowała		
arch. Agnieszka Golar		
data	skala	nr rys.
02.2013	1:100	A/3



UWAGI OGÓLNE:

WYSOKOŚĆ KOMINA WENTYLACYJNEGO W KUCHNI DOBRANO wg PN-83/B-03430 UWZGLĘDNIAJĄC KUCHENKĘ ELEKTRYCZNĄ. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA KUCHENKI GAZOWEJ NALEŻY DOSTOSOWAĆ WYSOKOŚĆ KOMINA LUB JEGO PRZEKRÓJ DO WIĘKSZEJ WYMAGANEJ ILOŚCI WYMIENIANEGO POWIETRZA.

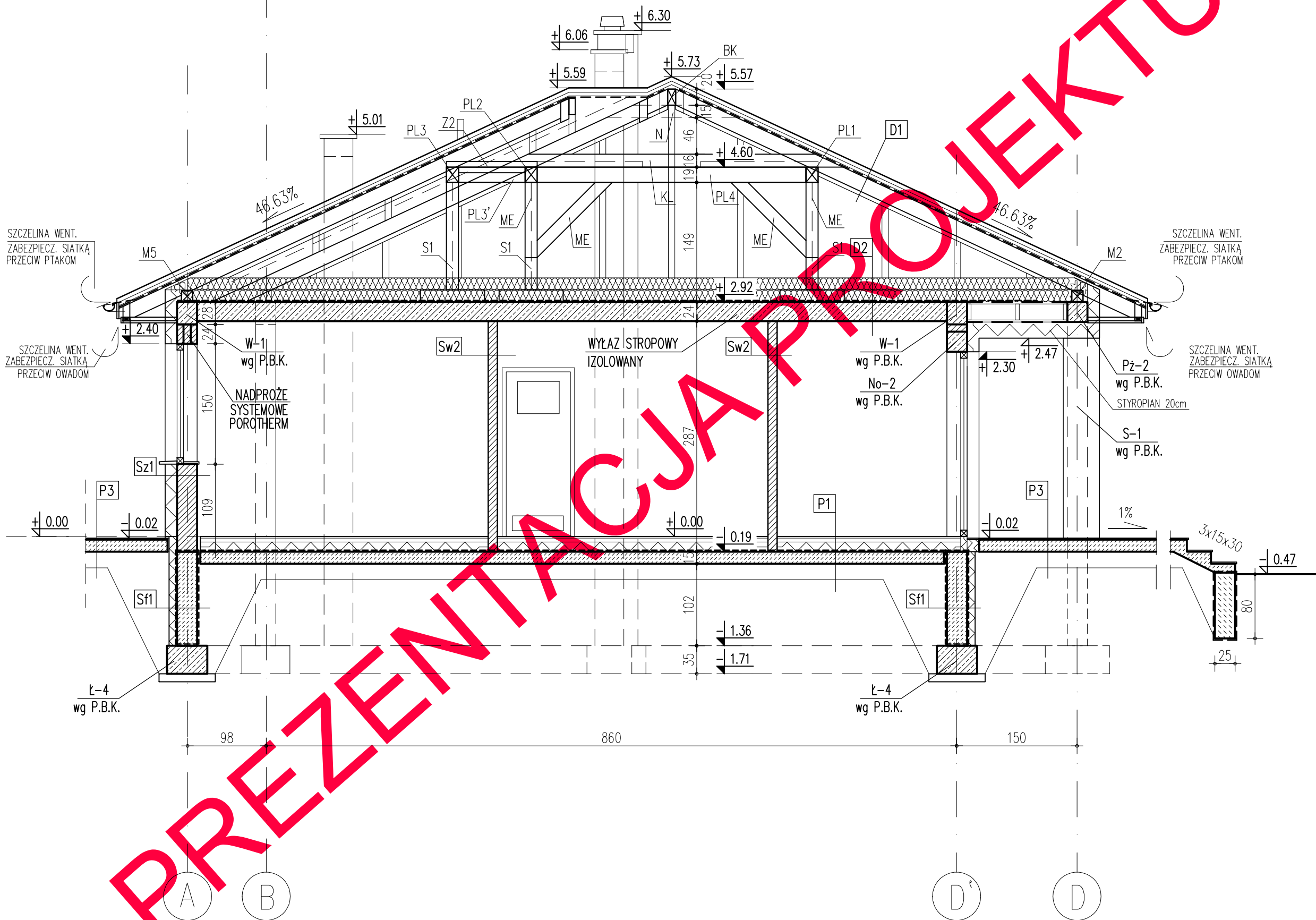
POSADZENIE I OBUDOWA KOMINKA WEWNĘTRZNEGO:

OBUDOWĘ I WKŁAD KOMIN. POSADZIĆ NA PŁYCE FUNDAMENTOWEJ (Z BETONU C12/15, GR. 20cm, POZIOM DOŁU PŁYTY -0,35) ZBROJONEJ SIĄTKĄ $\varnothing 12$ A-III CO 150 GÓRĄ 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 $\varnothing 100$ POD PŁYTĄ POSADZKOWĄ, WŁÓT ZABEZPIECZYĆ KRATKĄ STALOWĄ W PRZYPADKU WYKONANIA MUROWANEGO PALENISKA KOMINKA WYKONAĆ JE Z CEGŁY SZAMOTOWEJ

Jerzyk II z garażem 1-st. - rzut parteru



Sf1	STYROPIAN EKSTRUROWANY IZOL.P.WLGOCIOWA 2 x DYSPERBIT BLOCZEK BETONOWY / BETON C12/15 IZOL.P.WLGOCIOWA 2 x DYSPERBIT	10,0 cm 25,0 cm
Sf2	IZOL.P.WLGOCIOWA 2 x DYSPERBIT BLOCZEK BETONOWY / BETON C12/15 IZOL.P.WLGOCIOWA 2 x DYSPERBIT	25,0 cm
Sz1	TYNK STRUKTURALNY CIENKOWARSTWOWY STYROPIAN PUSTAK "POROTHERM" TYNK GIPSOWY	1,5 cm 15,0 cm 25,0 cm 1,5 cm
Sw1	TYNK GIPSOWY PUSTAK "POROTHERM" TYNK GIPSOWY	1,5 cm 25,0 cm 1,5 cm
Sw2	TYNK GIPSOWY PUSTAK "POROTHERM" TYNK GIPSOWY	1,5 cm 11,5 cm/8,0 cm 1,5 cm
P1	POSADZKA WYLEWKA BETONOWA FOLIA PE STYROPIAN 2x FOLIA PE (OPCJONALNIE) PAPA TERMOZGRZEWALNA PŁYTA BETONOWA BETON C16/20 PIASEK UBITY WARSTWAMI GRUNT RODZIMY - PO ZDJĘCIU HUMUSU	2,0 cm 5,0 cm 12,0 cm 15,0 cm MIN. 20,0 cm
P2	BETONDUR WYLEWKA BETONOWA W SPADKU FOLIA PE PŁ.BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ Ø6 W POŁOWIE GRUBOŚCI 15,0 cm FOLIA PE STYROPIAN EKSTRUROWANY FOLIA PE PIASEK UBITY WARSTWAMI GRUNT RODZIMY - PO ZDJĘCIU HUMUSU	5,0-13,0 cm 8,0 cm min. 20,0 cm
P3	PŁYTKI CERAM. MROZOODPORNE na elastycznym, mrozoodpornym, rozpląnym kleju IZOLACJA PRZECIWWODNA np. folia w płynie BETONOWA PŁYTA TARASOWA/SCHODY PIASEK UBITY GRUNT RODZIMY - PO ZDJĘCIU HUMUSU	2,0 cm 15,0 cm min. 20,0 cm
D1	DACHÓWKA CERAMICZNA ŁATY/KONTRŁATY FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA KROKIEW	4x6cm/3x5cm
D2	WEŁNA MINERALNA WEŁNA MINERALNA FOLIA PAROIZOLACYJNA STROP TERIVA I TYNK GIPSOWY	15,0 cm 15,0 cm 24,0 cm 0,5 cm

UWAGA! W PRZYPADKU KORZYSTANIA ZE STRYCHU NALEŻY WYKONAĆ TAM PODŁOGĘ (np. DESKI NA LEGARACH, LEGARY W DWÓCH WARSTWACH, KRZYŻOWO) Z DOCIEPLENIEM POMIĘDZY NIMI WEŁNĄ MINERALNĄ

Jerzyk II z garażem 1-st. - przekrój

	projekt DOM JEDNORODZINNY "J E R Z Y K II"	UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE! "wg P.B.K." - wg PROJEKTU BUDOWLANEGO KONSTRUKCJI OPISY DO RYSUNKU NA RYSUNKU NR A/6	projektant arch. Maja Rośtanowska arch. Tomasz Pisaniak opracowała arch. Agnieszka Golara	nr uprawnień 308/01/DUW	podpis 	branża ARCHITEKTURA
	adres					rysunek PRZEKRÓJ A-A