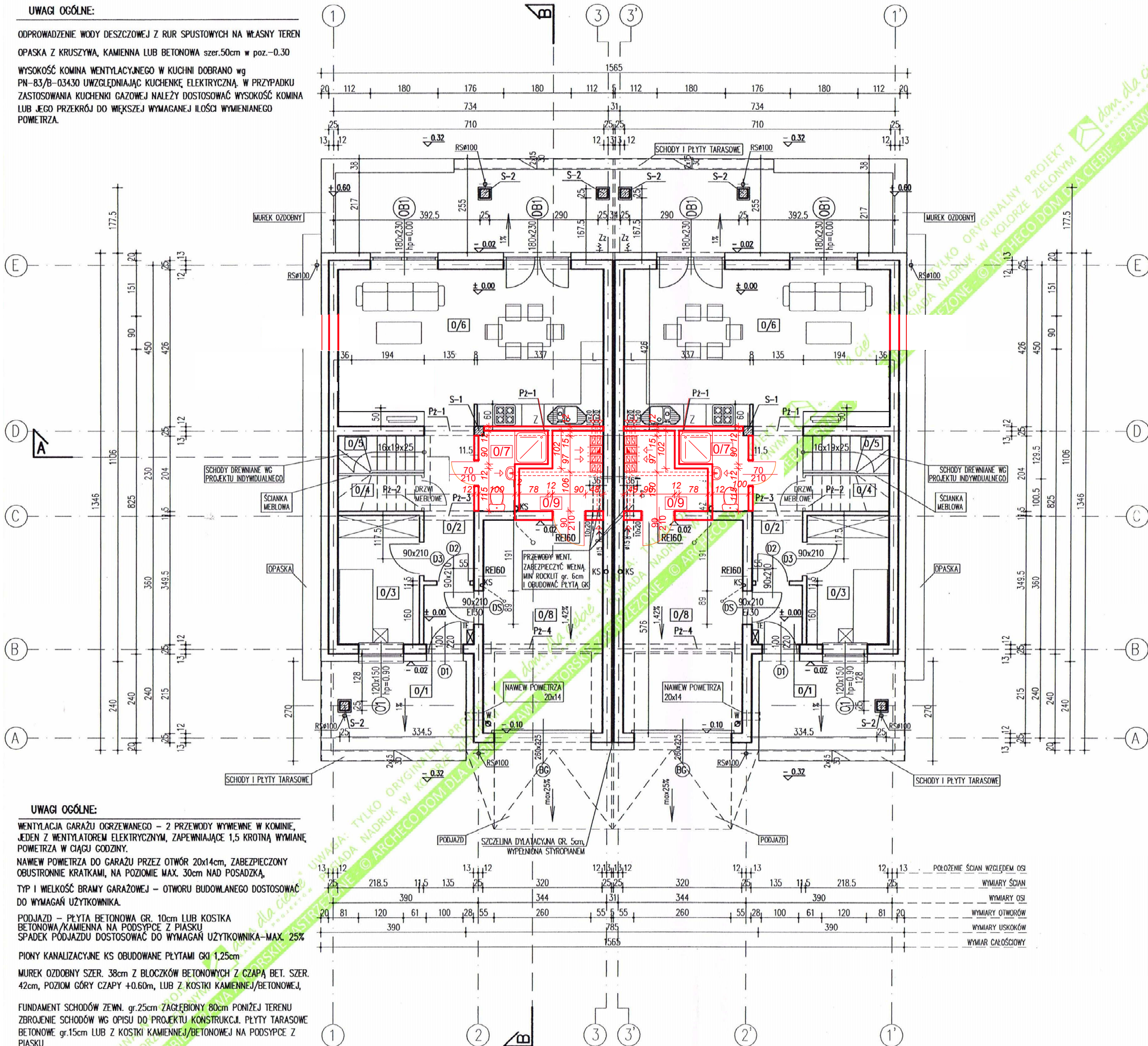


UWAGI OGÓLNE:

ODPROWADZENIE WODY DESZCZOWEJ Z RUR SPUSTOWYCH NA WŁASNY TEREN
 OPASKA Z KRUSZYWA, KAMIENNA LUB BETONOWA szer.50cm w poz.-0.30
 WYSOKOŚĆ KOMINA WENTYLACYJNEGO W KUCHNI DOBRANO wg
 PN-83/B-03430 UWZGLĘDNIĄC KUCHENKĘ ELEKTRYCZNĄ. W PRZYPADKU
 ZASTOSOWANIA KUCHENKI GAZOWEJ NALEŻY DOSTOSOWAĆ WYSOKOŚĆ KOMINA
 LUB JEJ PRZEKRÓJ DO WIĘKSZEJ WYMAGANEJ ILOŚCI WYMIENIANEGO
 POWIETRZA.



UWAGI OGÓLNE:

WENTYLACJA GARAŻU OGRZEWANEGO - 2 PRZEWODY WYWIEWNE W KOMINIE,
 JEDEN Z WENTYLATOREM ELEKTRYCZNYM, ZAPEWNIAJĄCE 1,5 KROTNĄ WYMIANĘ
 POWIETRZA W CIĄGU GODZINY.
 NAWIEW POWIETRZA DO GARAŻU PRZEZ OTWÓR 20x14cm, ZABEZPIECZONY
 OBUSTRONNIE KRATKAMI, NA POZIOMIE MAX. 30cm NAD POSADZKĄ.
 TYP I WIELKOŚĆ BRAMY GARAŻOWEJ - OTWORU BUDOWLANEGO DOSTOSOWAĆ
 DO WYMAGAŃ UŻYTKOWNIKA.
 PODJAZD - PŁYTA BETONOWA GR. 10cm LUB KOSTKA
 BETONOWA/KAMIENNA NA PODSYPCE Z PIASKU
 SPADEK PODJAZDU DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ UŻYTKOWNIKA-MAX. 25%
 PIONY KANALIZACYJNE KS OBUDOWANE PŁYTAMI GK 1,25cm
 MUREK OZDOBNY SZER. 38cm Z BLOCZKÓW BETONOWYCH Z CZAPĄ BET. SZER.
 42cm, POZIOM GÓRY CZAPY +0.60m, LUB Z KOSTKI KAMIENNEJ/BETONOWEJ,
 FUNDAMENT SCHODÓW ZEWN. gr.25cm ZAGŁĘBIONY 80cm PONIŻEJ TERENU
 ZBROJENIE SCHODÓW WG OPISU DO PROJEKTU KONSTRUKCJI. PŁYTY TARASOWE
 BETONOWE gr.15cm LUB Z KOSTKI KAMIENNEJ/BETONOWEJ NA PODSYPCE Z
 PIASKU

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ - JEDEN LOKAL

NR	NAZWA POM.	POW.	POSADZKA
0/1	WIATROLAP	2.07	POS. CERAM.
0/2	HOL	5.52	POS. CERAM.
0/3	POKÓJ	7.47	PARKIET
0/4	SPIŻARNIA	1.11	POS. CERAM.
0/5	SCHODY	4.62	DREWNIANE
0/6	SALON Z KUCHNIĄ	29.73	PARKIET/POS. CERAM.
0/7	ŁAZIENKA Z PRALNIĄ I C.O.	6.48	POS. CERAM.
0/9	KOTŁOWNIA	2,78	POS. CERAM.
RAZEM		57,00 m²	
0/8	GARAŻ	18,16	POS. CERAM.

ŚCIANY ZEWN. Z PUSTAKÓW CERAM. TYPU POROTHERM gr.25cm
 OCIEPLONE STYROPIANEM gr.20cm
 ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE Z PUSTAKÓW
 CERAMICZNYCH TYPU POROTHERM gr.25cm
 ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE:
 NA PARTERZE Z PUSTAKÓW CERAM. TYPU POROTHERM gr.11,5 i 8cm
 NA PODDASZU Z PŁYT GK 0,9cm NA RUSZCIE SYST. gr.12cm
 ELEMENTY ŻELBETOWE Pz-...,S-... WYKONAĆ ZGODNIE Z P.B.K.
 PRZEWÓD DYMOWY KOMINKA SCHIEDEL RONDO PLUS Ø20+W 36x50cm
 PRZEWÓD SPALINOWY PIECA SCHIEDEL RONDO PLUS Ø20 36x36cm
 ODPROWADZENIE SPALIN I DOPŁYW ŚWIEŻEGO POWIETRZA
 DO POM. Z PIECEM WG OPISU INST. SANITARNYCH
 PRZEWODY WENTYLACYJNE Z PUSTAKÓW SCHIEDEL
 WSZYSTKIE ZEWNĘTRZNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE IZOLOWAĆ
 STYROPIANEM W CELU LIKWIDACJI MOSTKÓW TERMICZNYCH
 KRATKI WENTYLACYJNE 14x20,10x20,Ø15cm

POSADZENIE I OBUDOWA KOMINKA WEWNĘTRZNEGO:
 OBUDOWĘ I WKŁAD KOMINA POSADZIĆ NA PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ
 (Z BETONU C12/15, GR. 20cm, POZIOM DOŁU PŁYTY -0,39)
 ZBROJONEJ SIATKĄ Ø12 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 Ø100
 POD PŁYTĄ POSADZKOWĄ, WŁÓT ZABEZPIECZYĆ KRAJKĄ STALOWĄ
 W PRZYPADKU WYKONANIA MUROWANEGO PALENSKA KOMINKA
 WYKONAĆ JE Z CEGŁY SZAMOTOWEJ

adaptujący

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !
 WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W STANIE NIEWYKOŃCZONYM
 wg P.B.K. - wg PROJEKTU BUDOWLANEGO KONSTRUKCJI
 "hp=..." - WYSOKOŚĆ SPODU OTWORU OKIENNEGO MIERZONA
 OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI BUD. MIESZKALNEGO

projekt
DOM JEDNORODZINNY W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ
"NORBERT A+B"

branża	ARCHITEKTURA	
rysunek	RZUT PARTERU	
projektant	nr uprawnień	podpis
arch. Maja Klimowicz	308/01/DUW	
arch. Tomasz Pisanik		
opracowała		
arch. Agnieszka Golar		
data	skala	nr rys.
05.2017	1:100	A/3Z