

A - STROPODACH NAD CZ. ISTN. U = 0,25 W/m2K

BLACHODACHÓWKA
ŁATY 6 X 4,0 CM
KONTRŁATY 2,5 X 5,0 CM
FOLIA WIATROWA PAROPRZEPUSZCZALNA
KROKIEW WG OBLICZENI/ISTNIEJĄCA
PUSTKA WENTYLACYJNA GR. 2, 5 CM
WELNA MINERALNA (MIĘDZY KROKWIAMI) 16 CM
RUSZT POD PŁYTY GK 4,00 CM
WELNA MINERALNA (MIĘDZY RUSZTEM) 4,00 CM
FOLIA PAROIZOLACYJNA
PŁYTY GK 2x 1,25 CM układane mijankowo na zakład

B- STROP NAD PARTEREM

PL. CERAM 2,00 CM
NA WARSTWIE SAMOPOZIOMUJĄCEJ
WYLEWKA CEMENTOWA 7,00 CM
FOLIA PVC
STYROPIAN FS 15 10,00 CM
STROP ŻELBETOWY GR. 15 CM
TYNK CEM. WAPIENNY 1,0 CM

C- PODŁOGA NA GRUNCIE

PL. CERAMICZNE/ 2,00CM
NA WARSTWIE SAMOPOZIOMUJĄCEJ
WYLEWKA CEM. ZBROJONA, DYLATOWANA 7,00 CM
STYROPIAN FS-15 5,00 CM
FOLIA BUDOWLANA TERMOZGRZEWALNA 2X0,4 MM
CHUDY BETON 15,00 CM
PODSYPKA PIASKOWA 20,00 CM

D- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA U = 0, 28 W/m2K

TYNK AKRYLOWY NA SIATCE 1,00 CM
wg technologii np. Bolix; STO itp.
STYROPIAN FS 15 GR. 15 CM
PUSTAK POROTHERM 30,00 CM
(na zaprawie ciepłochronnej)
TYNK CEM. WAPIENNY 1,50 CM

D1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

(w przypadku wysokiego poziomu wód gruntowych zaleca się wykonać z betonu wodoszczelnego min. W-8 ze starannie wykonaną izolacją wodochronną)

nad gruntem: PŁYTKI OKŁADZINOWE 0,50 CM
ZAPRAWA KLEJOWA NA SIATCE
poniżej: FOLIA KUBELKOWA 1,50 CM
STYRODUR 10,00 CM
2x ABIZOL R+ P
RAPÓWKĄ CEMENTOWĄ 1,00 CM
ŚCIANA FUNDAMENTOWA 30,00 CM
RAPÓWKĄ CEMENTOWĄ 1,00 CM
2 X ABIZOL R + P

A1 - STROPODACH NAD CZ. NOWĄ U = 0,25 W/m2K

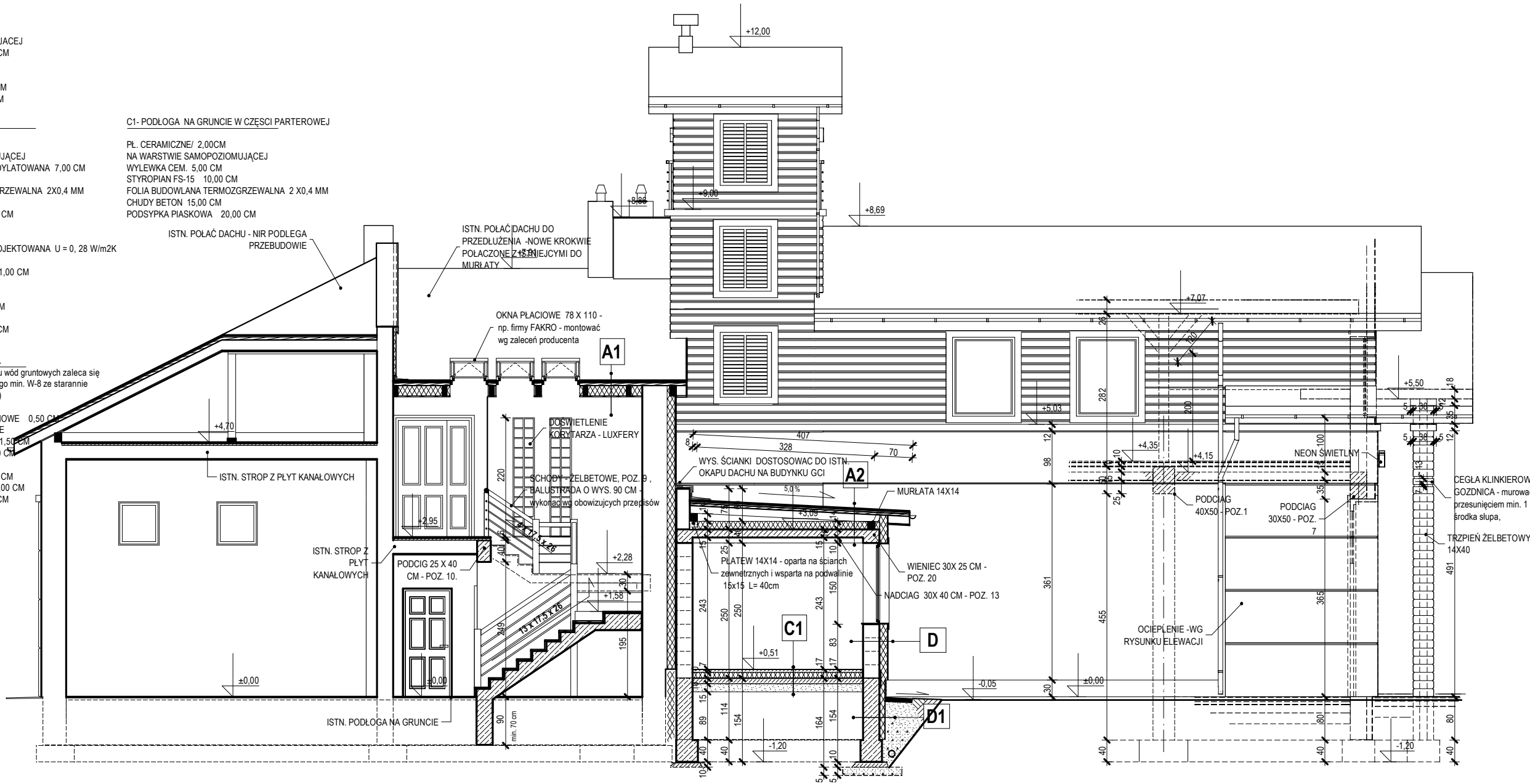
BLACHODACHÓWKA
ŁATY 6 X 4,0 CM
KONTRŁATY 2,5 X 5,0 CM
FOLIA WIATROWA PAROPRZEPUSZCZALNA
KROKIEW
PUSTKA WENTYLACYJNA GR. 2, 5 CM
WELNA MINERALNA (MIĘDZY KROKWIAMI) 16 CM
RUSZT POD PŁYTY GK 4,00 CM
WELNA MINERALNA (MIĘDZY RUSZTEM) 4,00 CM
FOLIA PAROIZOLACYJNA
PŁYTY GK 2x 1,25 CM układane mijankowo na zakład

C1- PODŁOGA NA GRUNCIE W CZĘŚCI PARTEROWEJ

PL. CERAMICZNE/ 2,00CM
NA WARSTWIE SAMOPOZIOMUJĄCEJ
WYLEWKA CEM. 5,00 CM
STYROPIAN FS-15 10,00 CM
FOLIA BUDOWLANA TERMOZGRZEWALNA 2 X0,4 MM
CHUDY BETON 15,00 CM
PODSYPKA PIASKOWA 20,00 CM

A2 - STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ PARTEROWĄ U = 0,25 W/m2K

BLACHODACHÓWKA
ŁATY 6 X 4,0 CM
KONTRŁATY 2,5 X 5,0 CM
FOLIA WIATROWA PAROPRZEPUSZCZALNA
KROKIEW
PUSTKA WENTYLACYJNA
WELNA MINERALNA 16 CM UŁOŻONA NA STROPIE
ZABEZPIECZONA FOLIA
PŁYTA ŻELBETOWA GR. 8 CM
TYNK CEM. WAPIENY 1,0 CM



UWAGA !!!!!

1. Stupy przed bramą wjazdową dopuszcza się wykonać jako wylane 32 x 60cm z okładziną kamienną w kolorze piaskowym o różnej grubości ewentualnie z płytek klinkierowych
2. Elewcja na piętrze i wieży - wykonać wg zyczenia Inwestora ,
- wariant 1 - docieplenie wg. technologii BSO
- wariant 2 - proponuje się zastosowanie elewacji drewnianej na ruszcie [wykonać zgodnie z zaleceniami producenta fasad drewnianych

GRUDZIEŃ 2009

SKALA

1 : 75

PROJEKT - ARCHITEKTURA

mgr inż. arch.
Danuta FEDOROWICZ up. 686/01

OPRACOWANIE

mgr inż. arch.

Maria KIELBASA

SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. arch.
Marek DUBIEL up. 1698

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

NAZWA PROJEKTU

ROZBUDOWA BUDYNKU
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
RUDNIKU

INWESTOR:

GINIA RUDNIK
UL. KOZIELSKA 1
47-411 RUDNIK

LOKALIZACJA:

działka Nr 437/1
przy ul. Mickiewicza
w Rudniku

BIURO PROJEKTÓW
"DOMEL"



49 - 120 Dąbrowa Niemodlińska k / OPOLA ul. Sokolnicka 5
tel / fax: (077) 40 20 427 ; 42 058 42 kom. 0601 385 303
e-mail: bp.domel@wp.pl