

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 OBLICZEŃ 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 TERMZOGRZEWALNA 2X0,4 MM
CHUDY BETON 15,00 CM
PODSYPKA PIASKOWA 20,00 CM

D - ŚCIANA ZEWN.ETRZNA 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 staraniem wykonaną izolacją wodochronną)

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

GZYMŚ - KSZTAŁTKA
STYROPIANOWA SZER. 12 CM

ŚCIANA ISTN. - DOCIEPIĆ
STYROPIANEM

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

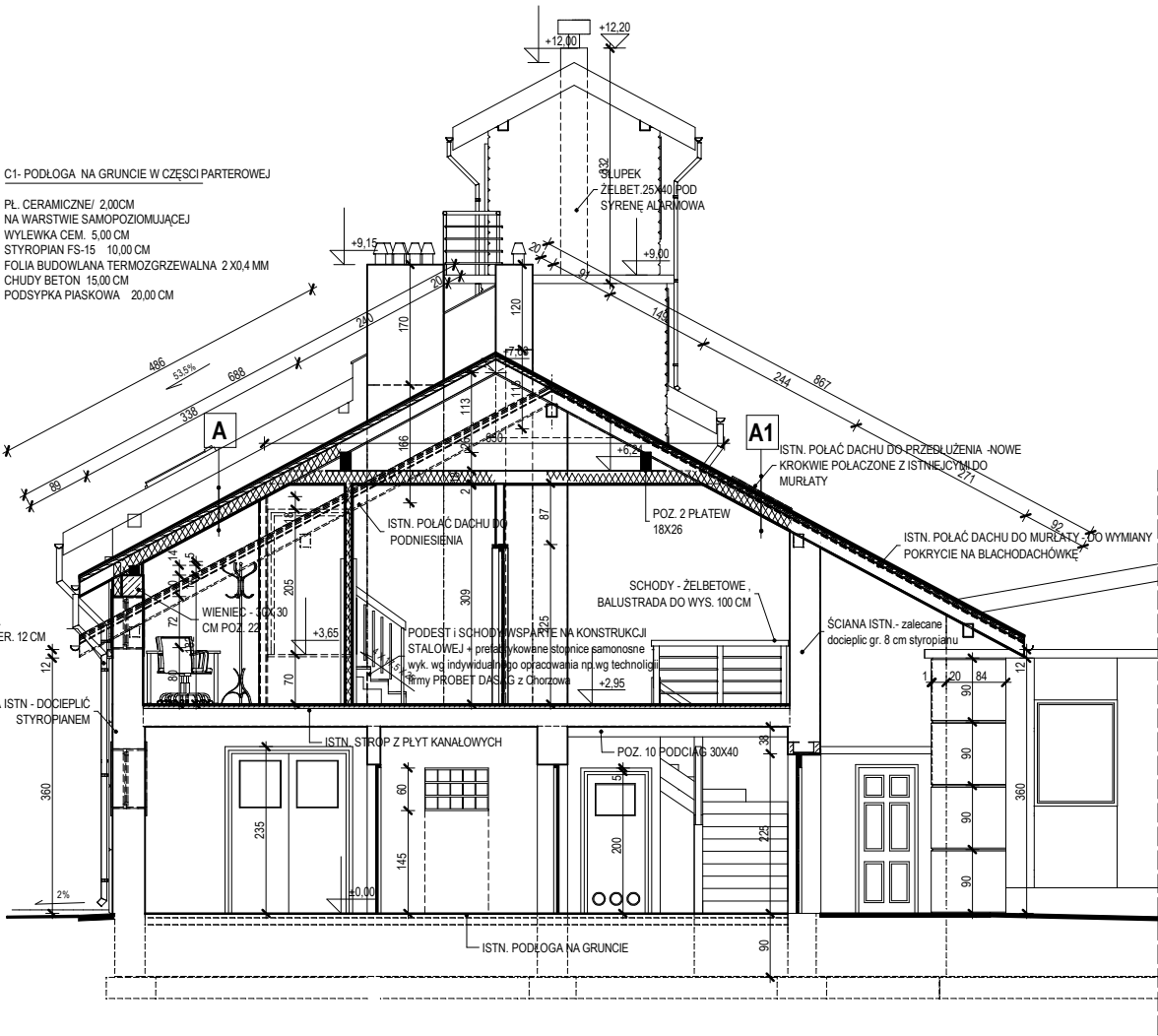
BLACHODACHÓWKA
ŁATY 6 X 4,0 CM
KONTRŁATY 2,5 X 5,0 CM
FOLIA WIATROWA PAROPRZEPUSZCZALNA
KROKIEW
PUSTKA WENTYLACYJNA GR. 2,5 CM
WELNA MINERALNA (MIĘDZY KROKWIAMI) 16 CM
RUSZT POD PŁYTY GK* 4,00 CM
WELNA MINERALNA (MIĘDZY RUSZTEM) 4,00 CM
FOLIA PAROIZOLACYJNA
PŁYTY GK* 2x 1,25 CM układane mijankowo na 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 TERMZOGRZEWALNA 2X0,4 MM
CHUDY BETON 15,00 CM
PODSYPKA PIASKOWA 20,00 CM

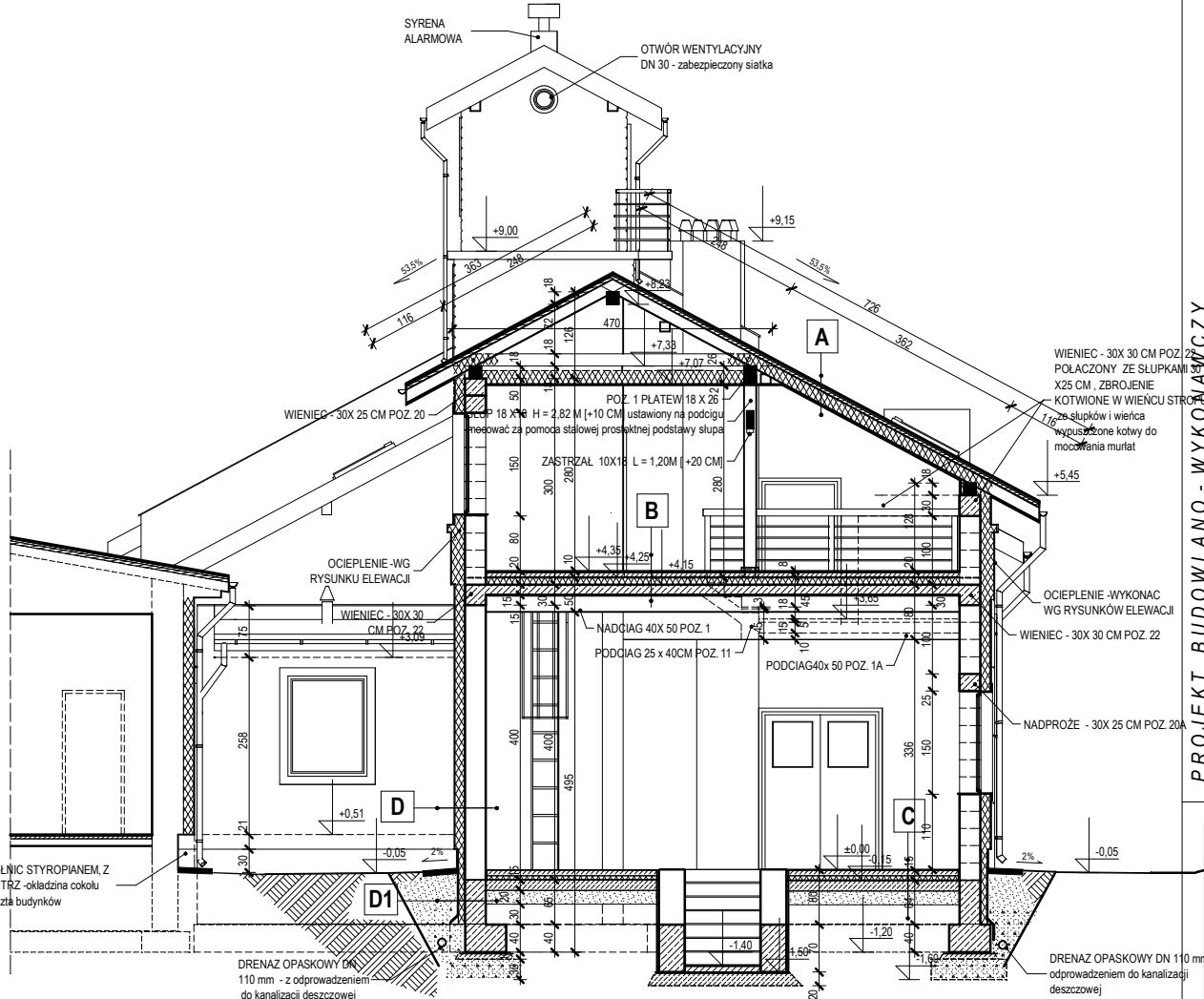
A2 - STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ PARTEROWĄ U = 0,25 W/m²K


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. WAPIENNY 1,0 CM



UWAGA !!!

- ze względu na ukształtowanie terenu wokół budynku należy wykonać opaski z płyt chodnikowych lub kostki ze spadkiem 2% od budynku,
- docelowy poziom terenu po zakończeniu budowy tak ukształtować, by wody opadowe nie dostawały się do ścian budynku,
- w miejscach oznaczonych na elewacjach ryzality ze styropianu gr. 15+ 5 cm z boniowaniem -wykonać wg zaleceń producenta



		BIURO PROJEKTÓW "DOMEL"		0 mm 1:75	
49 - 120 Dąbrowa Niemodlińska k / OPOLA ul. Sokolnicka 5 tel / fax : (077) 40 20 427; 42 038 42 kom. 0601 303 303 e-mail: bp.domel@wp.pl		ul. Sokolnicka 5 działka Nr 43/71 przy ul. Mickiewicza w Rudniku		INWESTOR: GMINA RUDNIK UL. KOZIELSKA 1 47-411 RUDNIK	
NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ A - A; B - B - projekt -		NAZWA PROJEKTU ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W RUDNIKU		PROJEKT - ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Danuta FEDOROWICZ up. 686/ 01	
LOKALIZACJA: działka Nr 43/71 przy ul. Mickiewicza w Rudniku		INWESTOR: GMINA RUDNIK UL. KOZIELSKA 1 47-411 RUDNIK		OPRACOWANIE mgr inż. arch. Marta KIELBASA	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek DUBIEL up. 16/98		OPRACOWANIE mgr inż. arch. Marta KIELBASA		NR RYS. A-20	
GRUDZIEŃ 2009		SKALA 1 : 75			