

A- PODŁOGA NA GRUNCIE

- PŁYTKI CERAMICZNE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ 2 cm
- WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ- 6 cm
- STYRODUR gr 10 cm
- FOLIA BUDOWLANA
- PŁYTA BETONOWA beton C16/20- 12 cm
- PODBUDOWA TŁUCZNIOWA gr- 15 cm
- PODBUDOWA ŻWIROWA gr- 30 cm
- GRUNT RODZIMY

AB- POSADZKA NA WEJŚCIU

- PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ 3 cm
- WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ- 6 cm
- PAPA TERMOZGRZEWALNA
- PŁYTA BETONOWA beton C16/20- 12 cm
- PODBUDOWA TŁUCZNIOWA gr- 15 cm
- PODBUDOWA ŻWIROWA gr- 30 cm
- GRUNT RODZIMY

B - STROP NAD POMIESZCZNIAMI od góry

- WEŁNA MINERALNA między jętkami i na jętce gr- 25 cm
- FOLIA BUDOWLANA
- KONSTRUKCJA STALOWA NOŚNA POD PŁYTY GK
- PŁYTA GIPSOWA KARTONOWA x 2 gr. 2,4 cm
- SUFIT KASETONOWY PODWIESZANY

C- DACH

- BLACHA BLACHODACHÓWKA KOLOR ZIELONY
- ŁATY 4x8 cm
- MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
- KONTRŁATY 2,5 x 8 cm
- KROKWIE 8x16 cm

D- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- BELKI DREWNIANE FREZOWANE 7x 20 cm gr - 7 cm
- WEŁNA MINERALNA W PŁYTACH gr- 12 cm
- PUSTAK CERAMICZNY- gr 25 cm
- TYNK CEMENTOWY- WAPIENNY - 1,5 cm

D1- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK AKRYLOWY NA SIATCE
- WEŁNA MINERALNA W PŁYTACH gr- 20 cm
- PUSTAK CERAMICZNY- gr 25 cm
- TYNK CEMENTOWY- WAPIENNY - 1,5 cm

E- ŚCIANA FUNDAMENTOWA

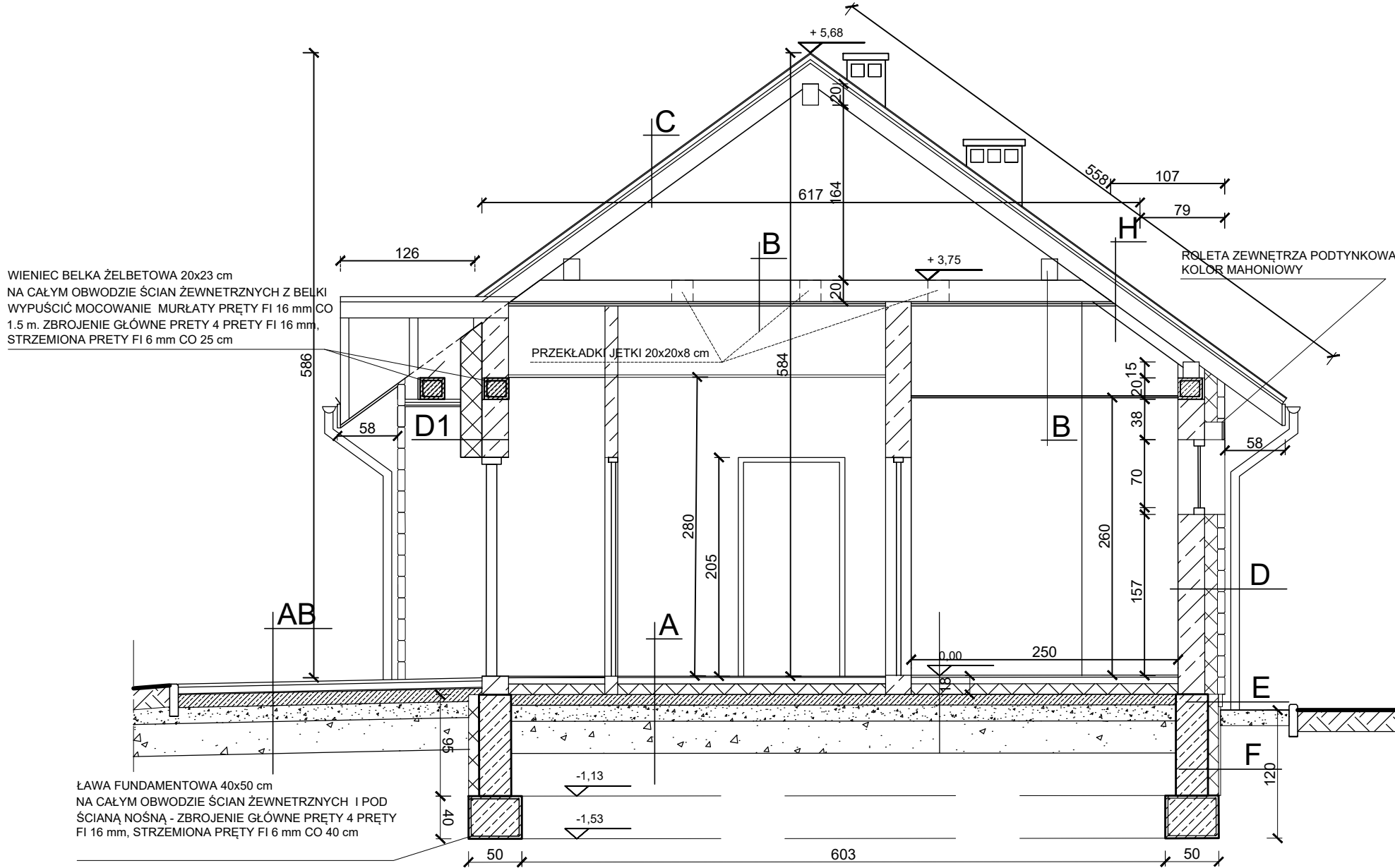
- OKŁADZINA KAMIENNA
- SIATKA ZATARTA KLEJEM I ZAGRUNTOWANA
- STYROPIAN EKSTRUDOWANY gr- 10 cm
- IZOLACJA BITUMICZNA
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA - gr 30 cm

F- ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- FOLIA KUBEŁKOWA
- STYROPIAN EKSTRUDOWANY gr- 10 cm
- IZOLACJA BITUMICZNA
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA - gr 30 cm

H- DACH NAD CZĘŚCIĄ UŻYTKOWANĄ

- BLACHA BLACHODACHÓWKA KOLOR CZERWONY
- ŁATY 4x8 cm
- MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
- KONTRŁATY 2,5 x 8 cm
- KROKWIE 8x16 cm + NADBITKA 10 cm
- FOLIA BUDOWLANA
- KONSTRUKCJA STALOWA NOŚNA POD PŁYTY GK
- PŁYTA GIPSOWA KARTONOWA x2 gr. 2,4 cm



WIEŃC BELKA ŻELBETOWA 20x23 cm
NA CAŁYM OBWODZIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z BELKI
WYPUŚCIĆ MOCOWANIE MURŁATY PRĘTY FI 16 mm CO
1.5 m. ZBROJENIE GŁÓWNE PRĘTY 4 PRĘTY FI 16 mm,
STRZEMIONA PRĘTY FI 6 mm CO 25 cm

ŁAWA FUNDAMENTOWA 40x50 cm
NA CAŁYM OBWODZIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I POD
ŚCIANĄ NOŚNĄ - ZBROJENIE GŁÓWNE PRĘTY 4 PRĘTY
FI 16 mm, STRZEMIONA PRĘTY FI 6 mm CO 40 cm

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

BUDOWA PODWÓJNEJ KANCELARII LEŚNICTWA KOCIERZ
RYCHWAŁDZKI I KOCIERZ MOSZCZANICKI

INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO JELEŚNIA
ul. Suska 5
34-340 JELEŚNIA

SKALA:
1:50

RYS. NR:
4

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch Elżbieta Pajdzik-Moczek
upr. MPOIA/066/2013

PODPIS:

DATA:
03-2025

mgr inż. Aleksander Kaletka
upr. 130/98 B/B; 7/79 B/B