

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

B - STROP NAD PARTEREM

- WEŁNA MINERALNA między jętkami i na jętce gr- 25 cm
- FOLIA BUDOWLANA
- KONSTRUKCJA STALOWA NOŚNA POD PŁYTY GK
- PŁYTA GIPSOWA KARTONOWA x2 gr. 2,4 cm

C- DACH

- BLACHA BLACHODACHÓWKA KOLOR CZERWONY
- ŁĄTY 4x8 cm
- MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
- KONTRŁĄTY 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 /GIPSOWY/ - 1,5 cm

E- ŚCIANA FUNDAMENTOWA

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

F- ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- FOLIA KUBELKOWA
- STYROPIAN EKSTUDOWANY gr- 10 cm
- IZOLACJA BITUMICZNA
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA - gr 30 cm

H- DACH NAD CZĘŚCIĄ UŻYTKOWANA

- BLACHA BLACHODACHÓWKA KOLOR CZERWONY
- ŁĄTY 4x8 cm
- MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
- KONTRŁĄTY 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

B.1 - STROP NAD POMIĘSZCZNIAMI 1.4, 1.5 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

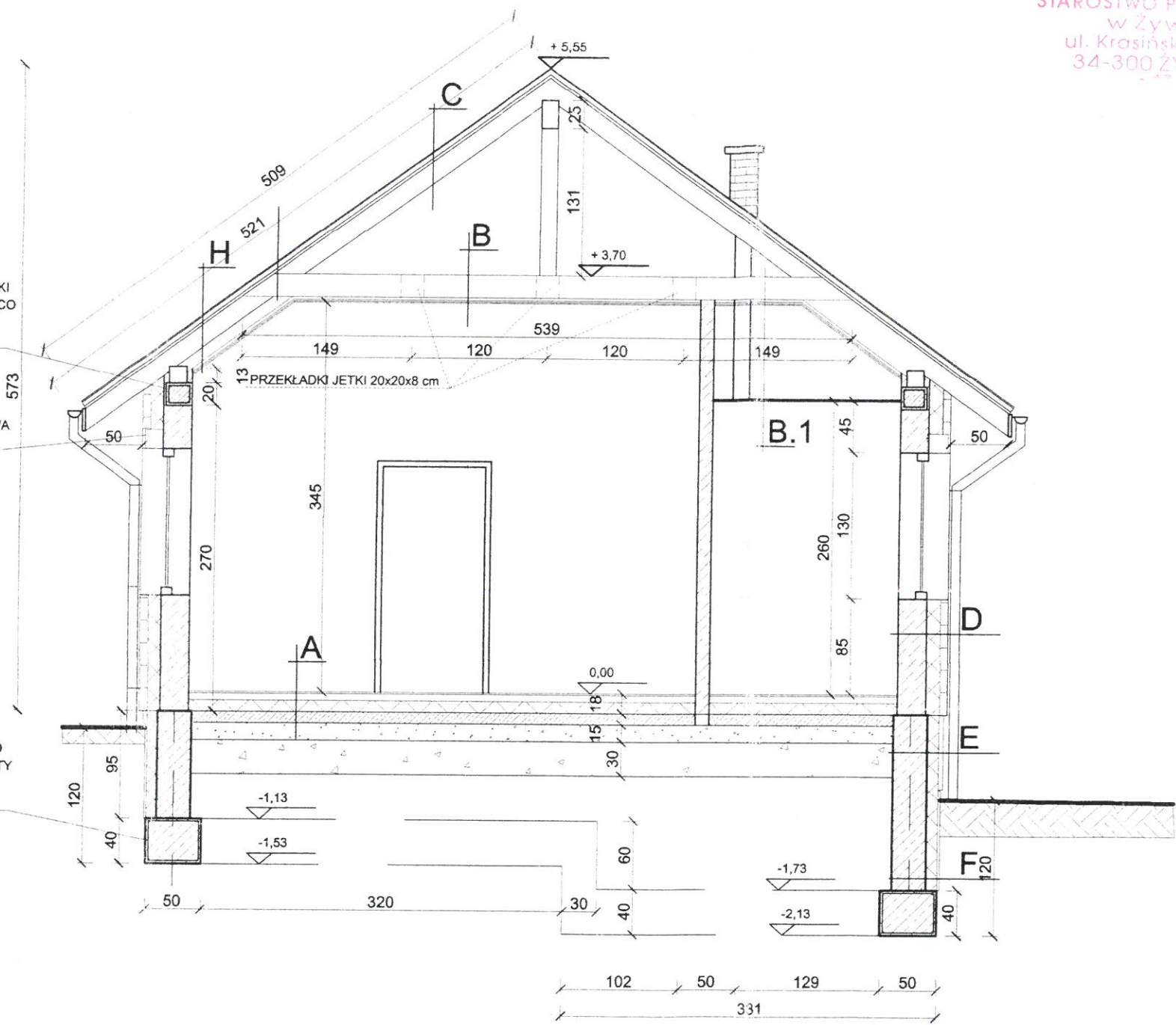
WIENIEC BELKA ŻELBETOWA 20x23 cm
NA CAŁYM OBWODZIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z BELKI
WYPUŚCIĆ MOCOWANIE MURŁATY PRETY FI 16 mm CO
1.5 m. BROJENIE GŁÓWNE PRETY 4 PRETY FI 16 mm,
STRZEMIONA PRETY FI 6 mm CO 25 cm



ROLETA ZEWNĘTRZA PODTYNKOWA
KOLOR MAHONIOWY

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

Przeadaptacja

Przeadaptacja
projektant Aleksander Kaletka
projektant budowlany do projektu
z ograniczeń w specjalności
instrukcyjno-budowlanej
wid. 130/98 B-B, 7/97 B-B



Inwestor: PANSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO JELEŚNIA ul. Suska 5 ; 34-340 Jeleśnia		BUDOPROJEKT ALEKSANDER KALETKA Bystra 210 NIP: 553 135 99 14 tel: 693 069 706 budoprojekt@poczta.onet.pl	
Nazwa zadania: PRZEBUDOWA KANCELARII LEŚNICTWA KOSZARAWA BYSTRA			
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A - BUDOWA KANCELARII LEŚNICTWA KOSZARAWA BYSTRA			
Projektant: mgr inż. arch. Elżbieta Pajdzik- Moczek	Podpis: 	SKALA: 1:50	
Projektant: mgr inż. Aleksander Kaletka	Podpis: 	DATA: 30-03-2020	
		NR RYS. 4	