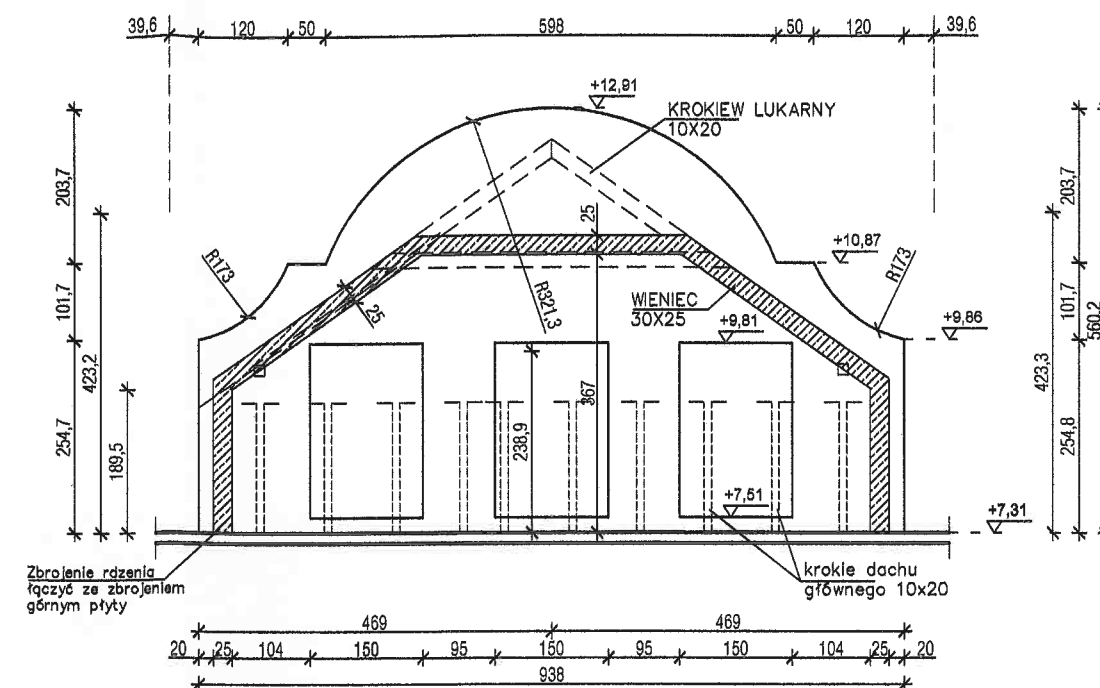
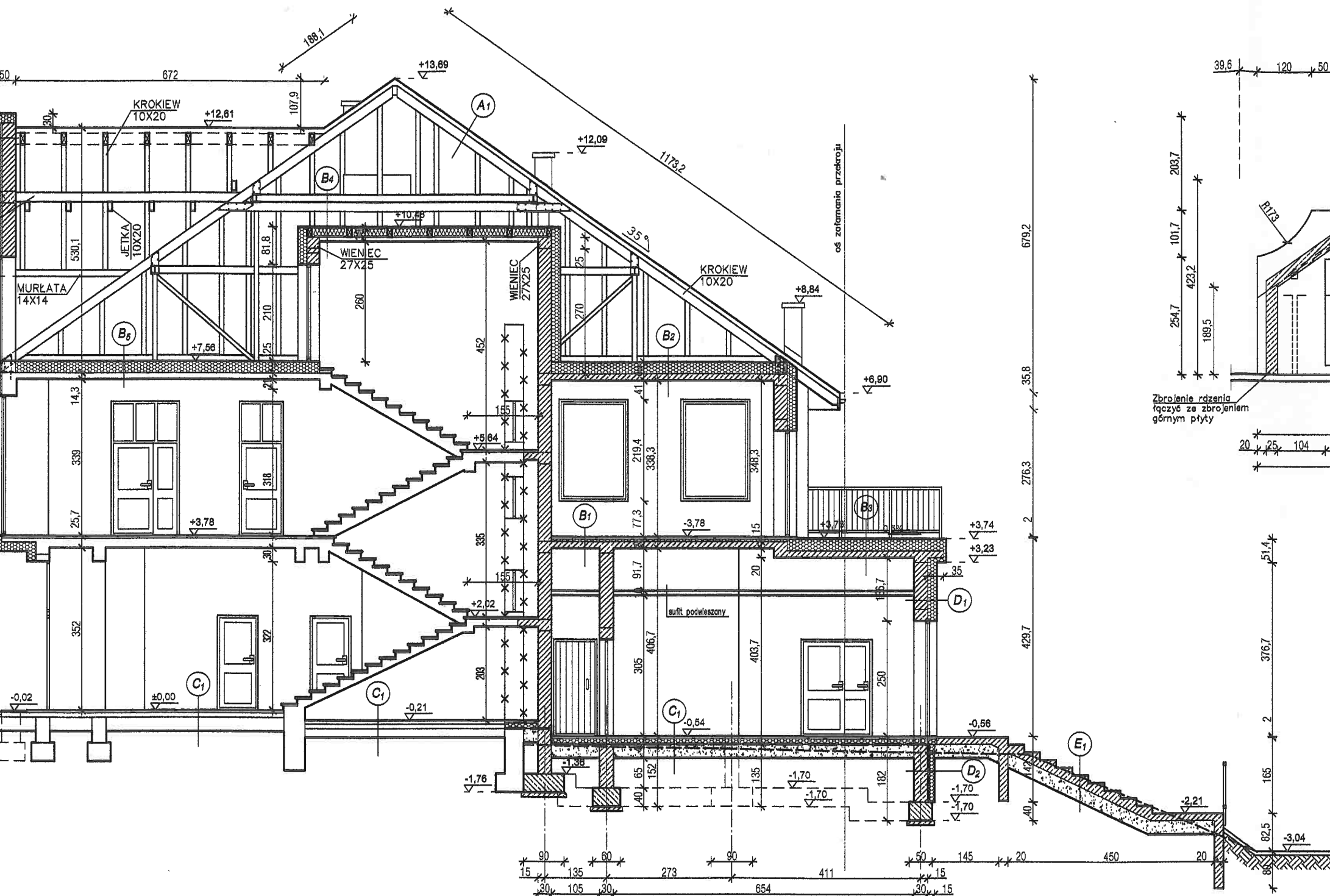


SCHEMAT ŚCIANY ATTYKOWEJ SKALA 1-100



STROP NAD PIĘTREM
TARAS - projektowany

YTKI TARASOWE
YROPIAN 25cm
YTA ŻELBETOWA 15 cm
NK CEMENT. - WAPIENNY

STROP NAD KLATKA SCHOD. - proj.

YTA OSB 1,8 cm
YTA MINERALNA 30 cm
PRZESTZENI BELEK 10x20
SZT METALOWY
RAIZOLACJA - FOLIA PE
YTY GKF 1,5 cm

STROP NAD PIĘTREM - istniejący
proj. do docieplenia

YTA OSB 1,8 cm
YTA MINERALNA 30 cm
PRZESTZENI BELEK 10x20
SZT METALOWY
RAIZOLACJA - FOLIA PE
YTY GKF 1,5 cm

C1 PODŁOGA NA GRUNCIE

- TERAKOTA
- WYLEWKA CEMENTOWA 5cm ZBRO-
JONA SIATKA Z DRUTU Ø 3/10cm
- STYROPIAN 12cm
- 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
- BETON C12/15 10 cm
- PODSYPKA ŻWIR.-PIASK. min 30cm

D1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - proj.

- TYNK NA SIATCE
- STYROPIAN 20 cm
- PUSTAK THERMOPHOR 30 cm
- TYNK CEMENT. - WAPIENNY

D2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA - proj.

- FOLIA PCV - KUBELKOWA
- STYROPIAN 15 cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- ŚCIANA BETONOWA 30 cm

D3 ŚCIANA ZEW. BUDUDYNKU
- istniejąca proj. do docieplenia

- KLEJ NA SIATCE - projektowany
- STYROPIAN 20cm - projektowany
- TYNK CEMENT. - WAPIENNY
- CEGŁA WAP.-PIASKOWA (BIAŁA) - 12cm
- TYNK CEMENTOWY - 1cm
- STRZELINA POWIETRZNA - 2cm
- PUSTAK Z BET. KOMÓRKOWEGO - 24cm
- TYNK CEMENT. - WAPIENNY

D4 ŚCIANA ZEW. ISTN. GARAŻU OSP
OD STR. PÓŁNOCNEJ - proj. do docieplenia

- KLEJ NA SIATCE - projektowany
- STYROPIAN 10cm - projektowany
- KLEJ NA SIATCE - istniejący
- STYROPIAN 10cm - istniejący
- PUSTAK CERAMICZNY - 19cm
- TYNK CEMENTOWY - 1cm
- STRZELINA POWIETRZNA - 2cm
- PUSTAK CERAMICZNY - 12cm
- TYNK CEMENT. - WAPIENNY

D5 ŚCIANA ZEW. ISTN. GARAŻU OSP
OD STR. WSCHODNIEJ - proj. do docieplenia

- KLEJ NA SIATCE - projektowany
- STYROPIAN 20cm - projektowany
- KLEJ NA SIATCE - istniejący
- STYROPIAN 10cm - istniejący
- PUSTAK CERAMICZNY - 19cm
- TYNK CEMENTOWY - 1cm
- STRZELINA POWIETRZNA - 2cm
- PUSTAK CERAMICZNY - 12cm
- TYNK CEMENT. - WAPIENNY

E1 SCHODY NA GRUNCIE

- SCHODY BETONOWE
- PODSYPKA ŻWIR.-PIASK. min 30cm

Istniejące ściany
Istniejące ściany zewnętrzne
przeznaczone do docieplenia
Istniejące ściany przeznaczone do wyburzenia
projektowane ściany zewnętrzne
projektowane ściany wewnętrzne

OBIEKT ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU STRAŻAKA W LEWNIOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ			
LOKALIZACJA Lewniowa, dz. nr 151/5, 151/6, 152/1, 152/2, 153/1, 153/2, gm. Gnojnik		INWESTOR Urząd Gminy Gnojnik zam. Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik	
Branża: ARCHITEKTURA	Stadium: PB	Data: listopad 2017r.	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A, SCHEMAT ŚCIANY ATTYK.		Skala 1:100	Rys. nr A6
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Alfred Budzioch nr ewid. upr. WPD-NB-9346/57/79 seccjalność: architektoniczna		SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marta Kosińska nr ewid. upr. MPOIA/039/2012 seccjalność: architektoniczna	

