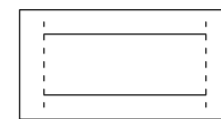
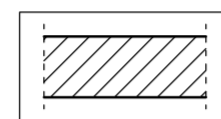


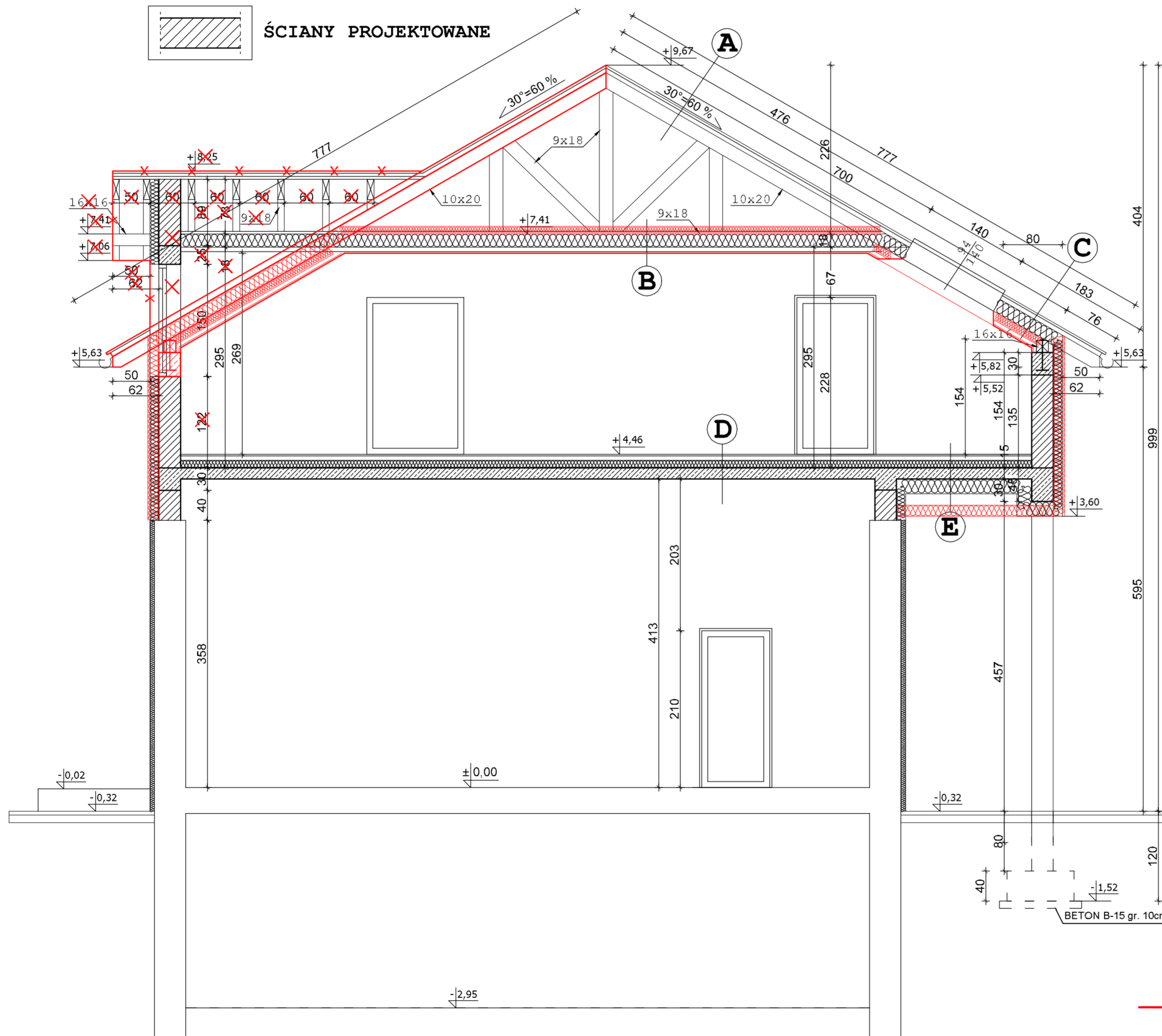
LEGENDA :



ŚCIANY ISTNIEJĄCE



ŚCIANY PROJEKTOWANE



Uwaga:

1. Wartość współczynnika przenikania ciepła U_c dla ściany zewnętrznej nie może być większy niż 0,23. Należy zastosować styropian o jak najniższym współczynniku przewodzenia ciepła λ np: Termonium Plus fasada
2. Wartość współczynnika przenikania ciepła U_c dla podłogi na gruncie nie może być większy niż 0,30. Należy zastosować styropian o jak najniższym współczynniku przewodzenia ciepła λ np: Termonium Plus dach/podłoga
3. Wartość współczynnika przenikania ciepła U_c dla stropów pod nieogrzewanymi poddaszami nie może być większy niż 0,18. Należy zastosować termoizolację o jak najniższym współczynniku przewodzenia ciepła λ .
4. Wartość współczynnika przenikania ciepła U_c dla stropów nad piwnicą nie może być większy niż 0,25. Należy zastosować termoizolację o jak najniższym współczynniku przewodzenia ciepła λ .

A. Dach - połac nie ocieplona

- BLACHA
- ŁĄTY 5 x 4 cm
- KONTRŁATY 2 x 5 cm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA EUROTOP
- KONSTRUKCJA DACHU - KRATOWNICA

B. Strop

- DESKA GR. 3 cm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA EUROTOP
- WELNA MINERALNA PÓLTWARDA (między JĘTKAMI 9x18) gr. ~~20~~ **30**cm
- FOLIA PAROSZCZELNA
- KONSTRUKCJA DLA SUCHEGO TYNKU
- PŁYTY KARTONOWO GIPSOWE GK F 2 x 1,25 cm

C. Stropodach

- BLACHA
- ŁĄTY 5 x 4 cm
- KONTRŁATY 2 x 5 cm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA EUROTOP
- WELNA MINERALNA PÓLTWARDA (między KROKWIAMI 10x20) gr. ~~20~~ **30**cm
- FOLIA PAROSZCZELNA
- KONSTRUKCJA DLA SUCHEGO TYNKU
- PŁYTY KARTONOWO GIPSOWE GK F 2 x 1,25 cm

D. Strop nad parterem

- PANELE PODŁOGOWE 2,0 cm
- WYLEWKA CEMENTOWA - zbrojona GR. 6 cm
- FOLIA IZOLACYJNA
- STYROPIAN FS-20 GR. 10 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA GR. 15 cm
- TYNK CEM-WAPIENNY GR. 1,5 cm

E. Strop nad parterem

- PANELE PODŁOGOWE 2,0 cm
- WYLEWKA CEMENTOWA - zbrojona GR. 6 cm
- FOLIA IZOLACYJNA
- STYROPIAN FS-20 GR. 10 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA GR. 14 cm
- STYROPIAN FS-15 GR. ~~10~~ **30**cm



- uwaga
kolorem czerwonym wprowadzono zmiany w projekcie
zatwierdzonym decyzją o pozwoleniu na budowę nr 258/2013 z dnia 22.02.2013r.,
zakres zmian:
- zmiana funkcji pomieszczenia nr 1.4 na parterze z pomieszczenia handlowego na świetlicę
- zmiana funkcji pomieszczenia nr 2.7 na poddaszu z świetlicy na pomieszczenie gospodarcze
- rezygnacja z otwarć dachowych, w zamian wprowadzenie dodatkowych okien dachowych
- zmiana grubości izolacji termicznej stropu nad poddaszem, podłogi na gruncie oraz ścian zewnętrznych

Pozostałe elementy projektu budowlanego zatwierdzonego decyzją o pozwoleniu na budowę nr 258/2013 z dnia 22.02.2012r., pozostają bez zmian.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
ZMIENIONY W CZĘŚCI		
BRANŻA: ARCHITEKTURA		
nazwa i adres obiektu budowlanego:		
Rozbudowa i nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej na działce nr 724/4 w Brzeźnej, gmina Podegrodzie		
inwestor:		
Gmina Podegrodzie 33-386 Podegrodzie 248		
przedmiot rysunku:		
PRZEKRÓJ F-F		
skala rysunku:		
1:50		
projektował / nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
mgr inż. arch. Stanisław Franczak MPOIA/133/2011	architektoniczna	
sprawdził / nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
mgr inż. arch. Renata Oruba MPOIA/014/2011	architektoniczna	
data / nr rysunku		
sierpień 2019		13
BIURO PROJEKTOWE Stanisław Franczak Szczawnik 38, 33-370 Muszyna, tel: 604 821 427		