



- Uwaga:**
- 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
 - 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
 - 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 .
 - 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
 - ŁATY 5 x 4 cm
 - KONTRŁATY 2 x 5 cm
 - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA EUROTOP
 - KONSTRUKCJA DACHU - KRATOWNICA
- B. Strop**
- DESKA GR. 3 cm
 - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA EUROTOP
 - WĘŁNA MINERALNA PÓŁTWARDA (między JĘTKAMI 9x18) gr. ~~20 cm~~ 30cm
 - FOLIA PAROSZCZELNA
 - KONSTRUKCJA DLA SUCHEGO TYNKU
 - PŁYTY KARTONOWO GIPSOWE GK 2 x 1,25 cm
- B. Stropodach**
- BLACHA
 - ŁATY 5 x 4 cm
 - KONTRŁATY 2 x 5 cm
 - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA EUROTOP
 - WĘŁNA MINERALNA PÓŁTWARDA (między KROKWIAMI 9x18) gr. ~~18 cm~~ 30cm
 - FOLIA PAROSZCZELNA
 - KONSTRUKCJA DLA SUCHEGO TYNKU
 - PŁYTY KARTONOWO GIPSOWE GK 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
- F. Posadzka na gruncie-garaż**
- PŁYTKI CERAMICZNE GRESOWE
 - WYLEWKA CEMENTOWA - zbrojona GR. 10 cm
 - FOLIA IZOLACYJNA
 - STYROPIAN FS-20 GR. ~~6 cm~~ 10cm
 - FOLIA IZOLACYJNA
 - PAPA NA LEPIKU
 - WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU B15 GR. 10 cm
 - GRUNT RODZIMY STABILIZOWANY MECH. GR. 25 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 otworów 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 Brzeznej, gmina Podegrodzie		
inwestor:		
Gmina Podegrodzie 33-386 Podegrodzie 248		
przedmiot rysunku:		
PRZEKRÓJ E-E		
skala rysunku:		
1:50		
projektował / nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
mgr inż. arch. Stanisław Franczak MPOIA/133/2011	architektoniczna	
sprawił / nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
mgr inż. arch. Renata Oruba MPOIA/014/2011	architektoniczna	
data / nr rysunku		
sierpień 2019		12
BIURO PROJEKTOWE Stanisław Franczak Szczawnik 38, 33-370 Muszyna, tel: 604 821 427		