

Zestawienie zmian wprowadzonych do

PROJEKT BUDOWLANY Termomodernizacja Sali wiejskiej w m. Drągowina

str. 2 w pkt. **2.1 Opis ogólny projektowanych robót termo modernizacyjnych:**

- ocieplenie stropodachu wełną mineralną gr 20 cm *i podkład wełną mineralną gr 12 cm*
- wymiana stolarki okiennej *i wymiana drzwi zewnętrznych*

str.6 w pkt. **2.7 Pokrycie dachu:**

Pokryty *blachą spełniającą warunki techniczne dla pokryć blaszanych*
na deskowaniu drewnianym.

str. 6 w pkt. **2.8 Sufit**

Istniejący sufit należy rozebrać w całości i wykonać na nowo *w celu uzyskania współczynnika uzyskania przenikania ciepła dachu $U=0,17 W/(m^2K)$*

str.7 w pkt. **2.8 Sufit**

- Ocieplenie wełną mineralną grubości 20 cm $\lambda=0,036 W/(m^2K)$
- *podkład wełna mineralna o grubości 12 cm $\lambda=0,036 W/(m^2K)$*

str. 7 w pkt. **2.9 Posadzki**

Posadzki wykonać zgodnie z rysunkiem przekroju 08A przy zastosowaniu docieplenia płytą styropianową EPS 250-036 PODŁOGA $\lambda=0,036 W/(m^2K)$ w celu uzyskania współczynnika uzyskania przenikania ciepła podłogi $U=0,29 W/(m^2K)$

str. 7 w pkt. 2.11 stolarka okienna i drzwiowa

We wszystkich oknach zastosować profil ciepły o współczynniku przenikania ciepła $U=1,1 Wm^2K$. Drzwi zewnętrzne aluminiowe z profilem ciepłym o współczynniku przenikania ciepła $U=1,5 Wm^2K$ w kolorze brązowym.

Str.10 w pkt. **2.13 Elewacja budynku**

Ściany cokołu należy ocieplić styropianem *fasada Grafitowy grub. 12 cm ($\lambda=0,032W/mK$),* i zaizolować preparatem przeciwwilgociowym układanym na zimno.

Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem *fasada Grafitowy grubości 15 ($\lambda=0,032W/m^2K$),* cm z wyprawą elewacyjną silikonową. *Współczynnik $U=0,22-0,23 Wm^2K$ dla ścian zewnętrznych*

