

**Uwaga do projektu Izolacji termicznej w budynkach Zespołu Szkół
w Kowalowie**

Dopuszcza się zastosowanie izolacji ścian zewnętrznych budynku styropianem PS-E FS 20 o gr. 19 i 20 cm i wsp. $U=0.16$ i odpowiednio $0.167 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, izolacja dachu styropianem PS-E FS 30 o wsp. $0.143 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ gr. 21 cm. zgodnie z wartościami podanymi w opracowaniu „Audyt energetyczny budynku” lub materiałami o podobnych właściwościach termicznych – np. prasowaną wełną mineralną, styropianem o innej gęstości oraz izolacyjności.

02.02.2009

mgr inż. Andrzej Biernacki
projektant specjalności
instalacyjno-inżynierskiej
w pełnym zakresie
nr 39/85/Gw
66-405 Gorzów Wlkp., ul. Jaśminowa 7