6. Zał. nr 5 Opis wymagań technicznych płyt

Dotyczy oferty dostawy i nadzoru montażu płyt warstwowych z rdzeniem PIR o grubości 160 mm

które powinny spełniać poniższe parametry techniczne :

- 2.420 m.kw poszycie dachu

Płyty warstwowe

Rdzeń: PIR

Grubość płyty: 160 mm

Gatunek: 1

Kolor: 7016

Współczynnik przewodniości cieplnej λD: 0,022 W/mK

Współczynnik przenikania ciepła UD.S [W/m K]: 0,13

Współczynnik przenikania ciepła UC [W/m K]: 0,13

Gęstość rdzenia: 40 ±3 kg/m3

- 1.130 m.kw poszycie ścian zewnętrznych

Płyty warstwowe

Rdzeń: PIR

Grubość płyty: 160 mm

Gatunek: 1

Kolor: 7016

Współczynnik przewodniości cieplnej λD: 0,022 W/mK

Współczynnik przenikania ciepła UD.S [W/m K]: 0,13

Współczynnik przenikania ciepła UC [W/m K]: 0,14

Gęstość rdzenia: 40 ±3 kg/m3