

Zapytanie Ofertowe nr 7/2017

Załącznik nr 2 – Opis przedmiotu zamówienia

Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia są następujące:

1. Płyty osłonowe dachowe typu PIR w ilości - 7160,79 m2:

powinny charakteryzować się następującymi parametrami:

- rdzeń izolacyjny - sztywna pianka poliuretanowa,
- szerokość płyty- 1000 mm
- grubość rdzenia izolacyjnego – **120 mm**,
- grubość standardowa okładziny 0,40 – 0,70 mm,
- kolor powłoki zewnętrznej – **RAL 9006**,
- kolor powłoki wewnętrznej – **RAL 9010**,

2. Płyty osłonowe ściennie typu PIR w ilości – 823,41 m2:

powinny charakteryzować się następującymi parametrami:

- rdzeń izolacyjny - sztywna pianka poliuretanowa,
- szerokość płyty- 1000 mm
- grubość rdzenia izolacyjnego – **100 mm**,
- grubość standardowa okładziny – 0,40 – 0,70 mm,
- kolor powłoki zewnętrznej – **RAL 9006**,
- kolor powłoki wewnętrznej – **RAL 9010**.

3. Płyty osłonowe ściennie typu PIR w ilości – 165,40 m2:

powinny charakteryzować się następującymi parametrami:

- rdzeń izolacyjny - sztywna pianka poliuretanowa,
- szerokość płyty- 1000 mm
- grubość rdzenia izolacyjnego – **100 mm**,
- grubość standardowa okładziny – 0,40 – 0,70 mm,
- kolor powłoki zewnętrznej – **RAL 7016**,
- kolor powłoki wewnętrznej – **RAL 9010**.

4. Płyty osłonowe ściennie typu PIR w ilości – 1107,45 m2:

powinny charakteryzować się następującymi parametrami:

- rdzeń izolacyjny - sztywna pianka poliuretanowa,
- szerokość płyty- **1100 mm (z łącznikiem widocznym)**
- grubość rdzenia izolacyjnego – **40 mm**,
- grubość standardowa okładziny – 0,40 – 0,70 mm,
- kolor powłoki zewnętrznej – **RAL 9010**,
- kolor powłoki wewnętrznej – **RAL 9010**.

5. Uzupełnienie opisu przedmiotu zamówienia stanowią rysunki techniczne:

- rzut hali,
- rzut dachu,
- podwalina,
- stopa podwalina,

stanowiące Załącznik nr 6 do Zapytania.