

Łańcut 11-03-2024

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Dotyczy:
Przetargu na remont dachu szklarni (ID 894370).

Uwagi po dokonaniu wizji lokalnej.

1. W założeniu konstrukcja ma być wykonywana z profili ocynkowanych, ale ze względu na konieczność spawania lepszym rozwiązaniem byłoby raczej zastosowanie profili czarnych zabezpieczonych już po przyspawaniu np. poprzez dwukrotne pomalowanie.
2. Rozstaw istniejącej konstrukcji wynosi ok 50 cm, jest to rozwiązanie pod tafle szklane. Ze względu na szerokość płyt poliwęglanowych wynoszącą 210cm, powszechnie przyjmuje się rozstaw profili 70 cm lub 105 cm w zależności od spadku i grubości mocowanego poliwęglanu.
3. W przedmiarze nie wymieniono grubości poliwęglanu komorowego jaki ma być zastosowany, obecnie jest poliwęglan przezroczysty (kryształ) o grubości 10 mm.

Proponujemy zastosować poliwęglan gr. minimum 16mm i najlepiej mleczny.

Poliwęglan mleczny (opal) rozprasza przenikające światło co w warunkach letnich da posadzonym tam roślinom lepsze warunki do rozwoju.

Z poważaniem:
Ryszard Zdeb
Tel 725 010 728