



DANE MATERIAŁOWE:

1. DACH POKRYTY SZKŁEM BEZPIECZNYM KLEJONYM GR.10MM Z LUSTRZANĄ FOLIĄ PRZECIWSŁONECZNĄ (SREBRNE LUSTRO)
2. ŚCIANY WYŁOŻONE POLIWĘGLANEM LITYM PRZEZROCZYSTYM GR. 8MM
3. SIEDZISKA DREWNIANE Z DESEK 120/40MM
4. SŁUPKI KONSTRUKCYJNE STALOWE Z PROFILU 60/60MM
5. BELKA KONSTRUKCYJNA STALOWA 80/240MM
6. BELKI KONSTRUKCYJNE STALOWE 60/60MM
7. PROFILE DACHOWE STALOWE WG ZAŁĄCZONEGO PROJEKTU
8. MONTAŻ POLIWĘGLANU LITEGO PRZY SŁUPKACH KĄTOWNIKAMI 20/20MM (OD WEWNĄTRZ SPAWANE Z PROFILEM SŁUPKA, OD ZEWNĄTRZ PRZYKRĘCANE ZA POMOCĄ ŚRUB Z IMBUSEM, POLIWĘGLAN MONTOWANY W USZCZELCE GUMOWEJ W KSZTAŁCIE U)
9. NAPIS WYCIĘTY W PŁYTCIE ZE STALI NIERDZEWNEJ ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ PRZYKRĘCONY WRAZ Z PODKŁADEM ZE STALI MAŁOWANEJ W KOLORZE RAL DO CZOŁOWEJ BELKI STAŁWEJ KONSTRUKCYJNEJ 80/240MM
10. SZKŁO DACHOWE MONTOWANE DO PROFILI STAŁOWYCH ZA POMOCĄ PROFILI STAŁOWYCH SZEROKOŚCI PROFILI DACHOWYCH TJ. 60MM Z USZCZELKAMI GUMOWYMI
11. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE CYNKOWANE LUB ZE STALI NIERDZEWNEJ MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7016
12. DODATKOWE SŁUPKI PODTRZYMUJĄCE CZOŁOWĄ BELKĘ KONSTRUKCYJNĄ Z KOSZEM I TABLICĄ INFORMACYJNĄ (ROZKŁAD JAZDY) ZE STALI NIERDZEWNEJ. SŁUPKI O ŚREDNICY 2 CALI.