



**OSŁONA**  
 BLACHA PERFOROWANA ALUMINIOWA grub. 3,0 mm  
 WYGIĘTA O PROMIENIU R=90 cm, WYS. 100 cm, DL. LUKU 92,8 cm + 20 cm (PROSTA)  
 KĄCCE ŚCIEPE POD KĄTEM 45°, ZASŁONIĘTE BLACHĄ  
 OTWORY OKRĄGLE - UKŁAD 8x8, PRZESWIET WZGLĘDNY P=40,4%  
 BLACHĄ ZAMOCOWANĄ DO KONSTRUKCJI Z RUR PROSTOKĄTNYCH 60x40x3 mm  
 ZA POMOCĄ WKRETOW SAMOWIERCĄCYCH  
 WSPORNIK Z RUR PROSTOKĄTNYCH 60x60x3 mm  
 DO WSPORNIKA PRZYSPAWANA MARKA STALOWA 80 x 160 x 8 mm  
 KOTWIONA STALOWA KOTWA ROZPOROWA SLR M 10 x 150 x 2 szt.  
 ROZSTAW OSIOWY WSPORNIKÓW CO 1,50 m - 1,60 m

**WENTYLACJA DACHU**  
 - LISTWY ŻURKOWE w podobie okapu  
 - RURKI PCV w ścianach szczytowych  
 przestrzeni dachowej  $\phi$  5 cm o 1,8-1,9 m  
 ZABEZPIECZYĆ SIATKĄ Z WŁÓKNA  
 SZKLANEGO PRZECIW OWADOM

**OZNACZENIA DREWNA**  
 MR - murlata 14 / 14  
 PL - piatek 14 / 16  
 SL - słupki 14 / 14  
 KL - kleścze 7 / 14  
 M - miecz 10 / 10  
 KR - krokwie 8 / 16  
 PD - podwalnia 14 / 14  
 KO - koszowa 12 / 16  
 K - kalenicowa 10 / 16  
 W - wymian 8 / 16

**UWAGI !**  
 ● MURLATY KOTWIC KOTWAMI OCYNKOWANYMI  $\phi$  12 W OPDĘTACH CO 1,5m  
 ● POD MURLATĘ PODŁOŻYC PASEK PAPY  
 ● WIEŻBE DACHOWĄ ZABEZPIECZYĆ PREPARATEM OGNIOSCHRONNYM, PRZECIW OWADOM I GRZYBOM NP. FOBOS M-2  
 ● OTWORY PRZELEWOWE W ŚCIANACH SZCZYTOWYCH UMIESZCIC 10 cm NAD GÓRNĄ KRAWĘDZIĄ KORYTA DESZCZOWEGO  
 ● WPŁYTY DACHOWE PODGRZEWANE, WŁĄCZYĆ DO JEJNEJ RURY SPUSZTWEJ