

# SZKIC NR 1

1

blacha powlekana panelowa na rąbek

10%

2

Listwa LED

Kątownik 70x70x4 wraz z kotwami  $\phi 10$  co 50 cm  
rama zadaszenia przyspawana do niego

Podciąg 120x120x5 spawany do ramy  
i do usztywnienia węzła, całość  
podciagu i wspornika maskownicy  
czołowej okuta blachą powlekaną w  
ustalonej przez Zamawiającego  
kolorystyce,

Słup stalowy 120x120x5,

Istniejący słup 4 x kątownik 40  
do demontażu wraz z obudową

1

blacha stalowa powlekana na rąbek  
folia - membrana dachowa gramatura minimum 135 g/m<sup>2</sup>  
płyta OSB 3 gr 22mm  
ruszt konstrukcji daszka

2

ruszt zadaszenia  
wzmocnienie rusztu profil 60x40x3  
płyta OSB 3 gr 12 mm  
Blacha stalowa na rąbek

podwalina słupa blacha 12 mm kotwy 4 x 12

+0,20

+0,15

0,5%

Powierzchnia stali przygotowana do stopnia Sa 2½, malowanie warstwowe minimalna gr powłoki  
150 µm (warstwa mierzona na sucho)