



**Planowany obszar montażu instalacji fotowoltaicznej**

BUDYNEK PROJEKTOWANY W KLASIE ODPORNOSCI OGNIOWEJ REI 120  
 W ZWIĄZKU Z ODLEGŁOŚCIĄ OD GRANICY LASU MNIEJSZĄ NIŻ 12 m  
 - płyta warstwowa ścienna i dachowa z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 15 cm - EI60  
 - konstrukcja stalowa malowana farbą pęczniącą do odporności R60

5 %  
 płyta warstwowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej gr 15 cm

5 %  
 płyta warstwowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej gr 15 cm

zwody poziome FeZn D=8mm na wspornikach klejonych

uziom otokowy FeZn 30x5mm h=-0,8m

włączyć do istniejącego uzioru otokowego

włączyć do istniejącej instalacji odgromowej

włączyć do istniejącego uzioru otokowego

maszt odgromowy h=2,5m

Nadmurowanie istniejącej atyki pustakami gazobetonowymi gr. 24 cm + warstwowa płyta ścienna z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 15 cm

Ogniomurek z obróbką blacharską

System rynnowy stalowy Ø 150/100

System rynnowy stalowy Ø 150/100