



ZESTAWIENIE ŚRUB DLA BELEK DREWNIANYCH		
ŚRUBA M12x80 kl. 8.8	DIN7990	62
NAKRETKA M12 H. 8	DIN555	62
PODKŁADKA M12	DIN7989	62

wykonać instalację odgromową i uziemiającą  
zgodnie z projektami elektrycznymi

STAL S235JR  
ŚRUBY kl.8.8 wg DIN990  
klasa środowiska (wg PN-EN ISO 12944-1) C2  
klasa wykonania elementów konstrukcji  
stalowej- XC2 wg PN-EN 1090  
klasa odporności ogniowej elementów konstrukcji -  
-bez wymagań w zakresie odporności ogniowej, NRO

wszelkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie – dotyczy to w szczególności poziomów projektowanych podestów, które należy dopasować do poziomu istniejących stropów. W związku z powyższym może zaistnieć potrzeba korekty długości pionowych słupów oraz ich owierzeń dla montażu belek poziomych. W sprawach wątpliwych kontaktować się z projektantem

obciążenie użytkowe na podesty:  $3,0 \text{ kN/m}^2$