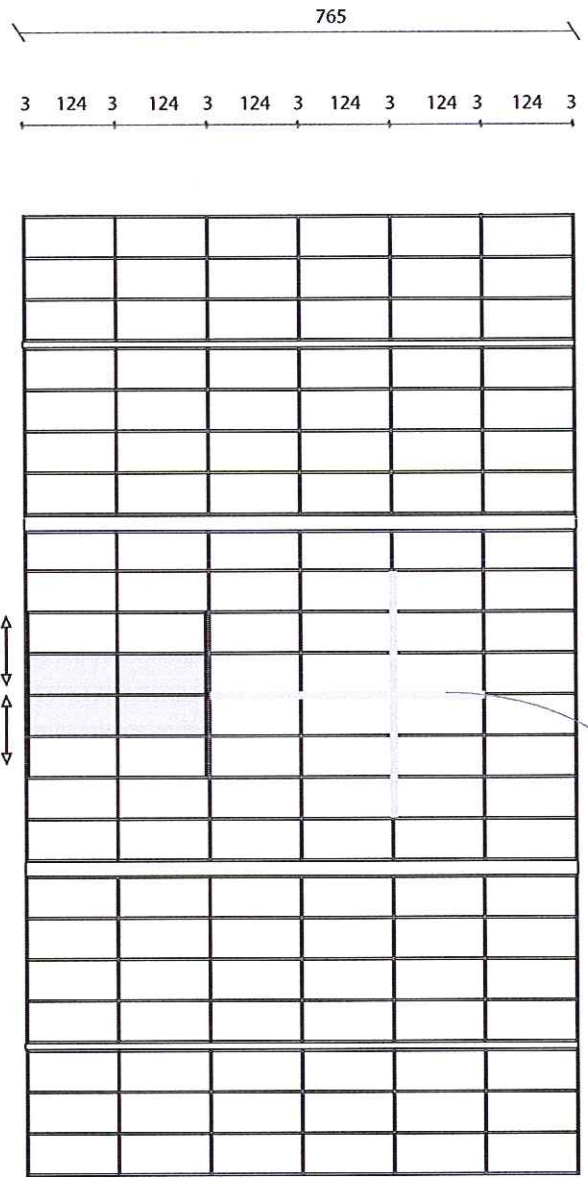
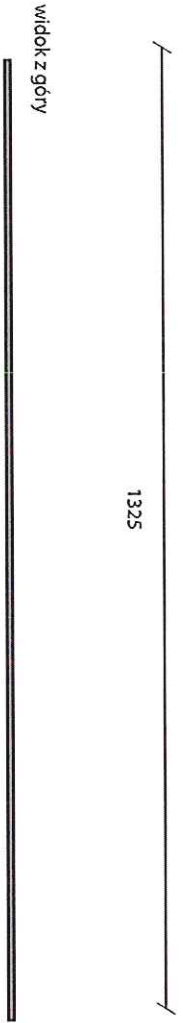
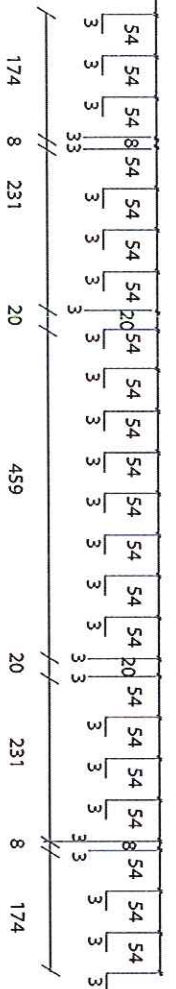


Rys. 3a)



wpisany w ścianę podświetlany krzyż imitujący świetłówkę (ryniecki z paskiem ledowym i matówką; tj. konstelacje)



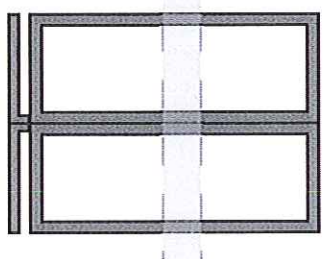
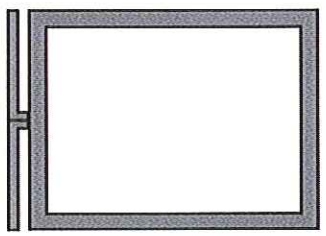
max. grubość 8cm

ŚCIANA ZE SZKŁA - tylny horyzont RYS.1

ścianka z brudnymi zmatowionymi szybami z cienkiego poliweglanu (1mm); wyże partie ściany mogą mieć zastosowany poliweglan o grubości 0,3mm, po uprzednim sprawdzeniu i konsultacji ze scenografem); szprosły aluminiowe (profil zamknięty 30x40mm + oprawka na szybę); najchętniej bez widocznych, wystających nitów; każda "szyba" oparwiona osobno; 4 pionowe gzymsy; na środku drzwi przesuwane na szynie (do ustalenia); ściana montowana z części (do ustalenia z kierownikiem technicznym i scenografem)

ściana zawieszona na przedostatnim szrankiecie, nad ostatnią zapadnią;

za ścianą ekran projekcyjny szary



profil z oprawą  
przekrój profilu zamkniętego  
łącznik