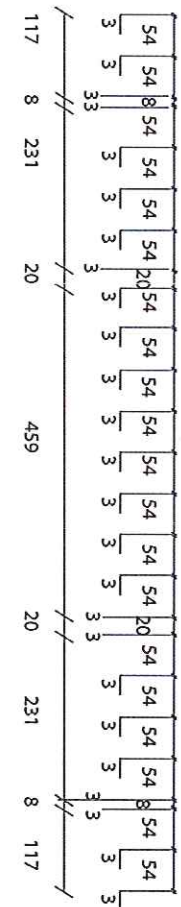
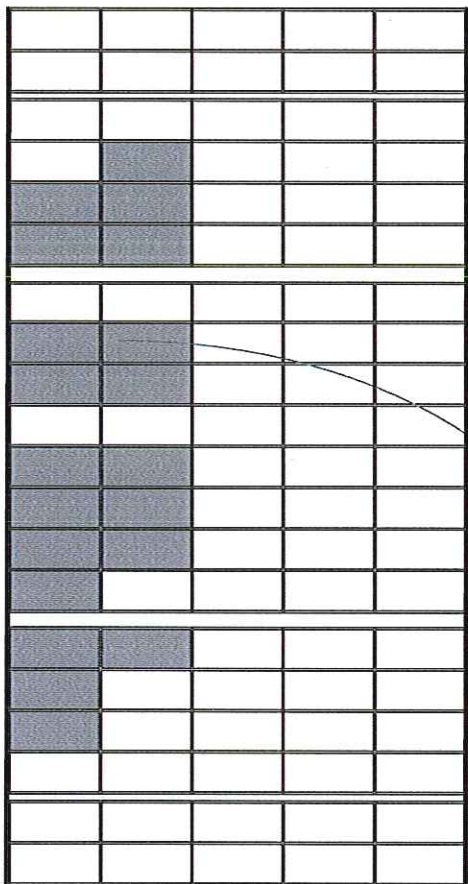
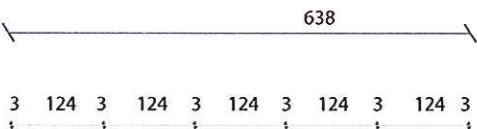


Rys. 2a)

DRUGA ŚCIANA ZE SZKŁA - PRZEDNIA

RYS. 1

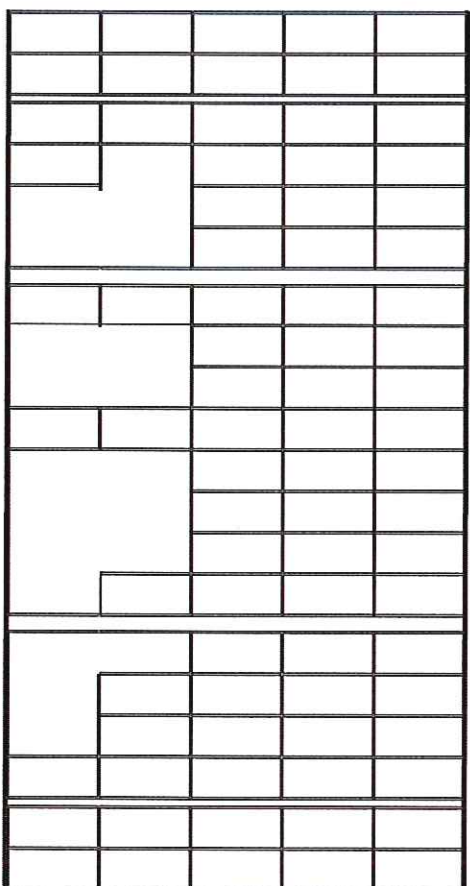
otwierane (zawias) w głąb sceny okienka, oraz wyciągane blokowane z tyłu po otwarciu na magnes neodymowy  
po otwarciu, dziury, bez szprósów, do przechodzenia



1211



max. grubość 8cm



ścianka z brudnymi zmatowionymi szybami z cienkiego poliwęglanu (1mm);  
wyższe partie ściany mogą mieć zastawowany poliwęglan o grubości 0,3mm, po uprzednim sprawdzeniu i konsultacji ze scenografem);  
szprisy aluminiowe lub stalowe (profil zamknięty 30x40mm + oprawka na szybę); najchętniej bez widocznych, wystających nitów;  
każda "szyba" oparowana osobno;  
4 pionowe gzymsy;

ściana zawieszona na SZTANKIĘCIE KURTYNOWYM na atestowanych linkach  
Możliwy udźwignięcie 400kg - ciężar całkowity ściany nie może przekroczyć tej wartości

skala 1:100