

Projekt stworzony przez program AutoCAD 2014. Wskazano na rysunku wszystkie elementy, które nie zostały wykonane przez autora projektu, a zostały dodane przez program. Wskazano na rysunku wszystkie elementy, które nie zostały wykonane przez autora projektu, a zostały dodane przez program. Wskazano na rysunku wszystkie elementy, które nie zostały wykonane przez autora projektu, a zostały dodane przez program.

## ELEMENTY WYPOSAŻENIA POMIESZCZEN

**D 2.01/1 System linkowy przysięenny**  
System umożliwia pełną regulację w pionie i w poziomie;  
System: szyny przytwierdzone do ścian /wykonane z profilu aluminiowego z wpustem/, element przesuwny umieszczony w szynach, linka ze stali nierdzewnej do niego przytwierdzona, regulowany haczyk/boczny uchwyt;  
Przeznaczony do mocowania: klasycznych ram i antyram, ramek aluminiowych, ramek aluminiowych zatraskowych, plansz w formie płyt, gablot ze szkła akrylowego;  
**D 2.01/2 Stojaki ekspozycyjne**  
Materiał: płyta MDF w kolorze białym, półmat, opcjonalnie oświetlenie i przeszklenie górnej części;  
Wymiary: bazy /szer. x gł. x wys./ 50 x 50 x 100 cm, na zamówienie wg. dowolnych wymiarów;  
Posadowione na nóżkach umożliwiających poziomowanie;

**D 2.01/3 Poręcz prowadząca**  
Materiał: drewno, buk barwiony na kolor wenge;  
Zakończona łukiem 90°; uchwyty: stal szorstkowana;  
Średnica pochwyty 40 mm  
Wysokość montażu 1,10-1,20 m

**D 2.01/4 Nakładki na poręcz**  
Dopasowane do średnicy poręczy, przetłoczone pismo brajla;

WIDOK A

