

Załącznik 15 – OPIS MEBLI Z WYMIARAMI

SZAFKI DO SZATNI PRZY SAUNIE

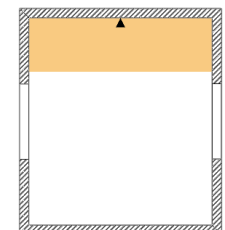
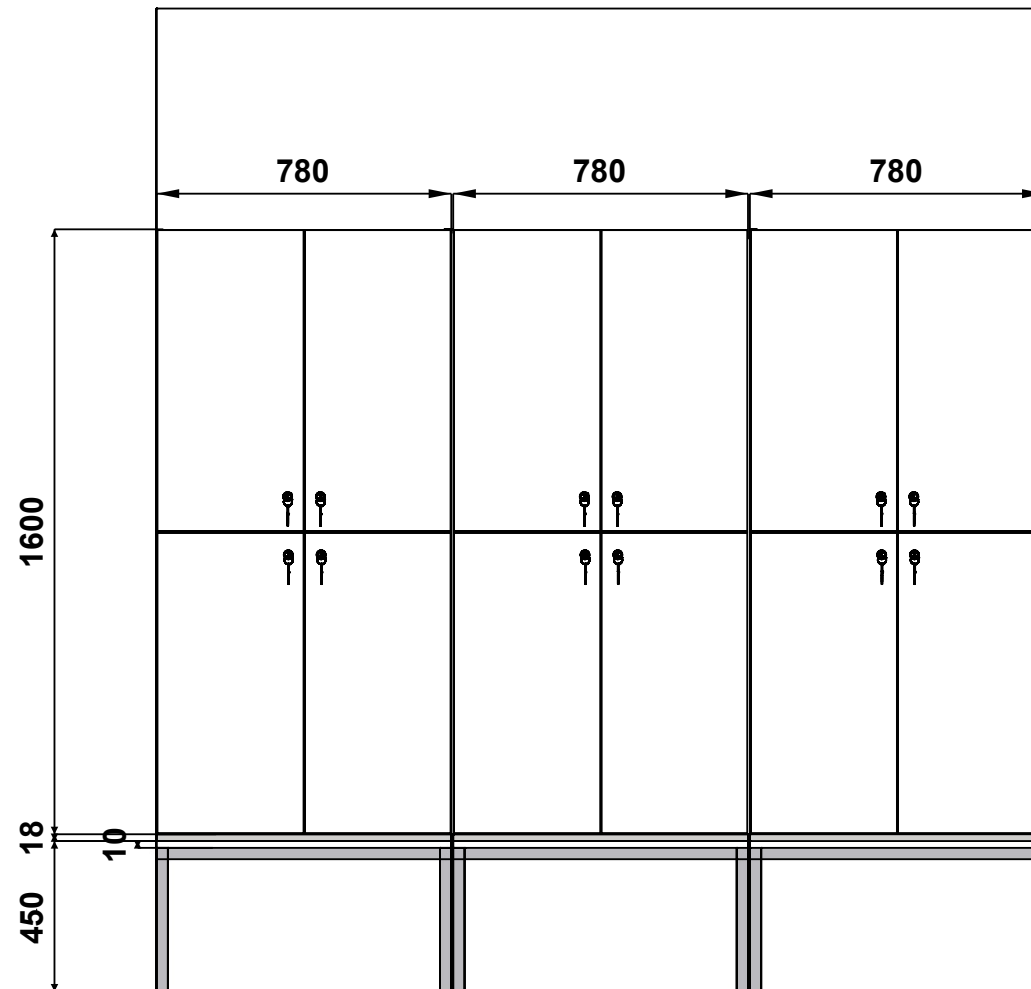
- wszystkie elementy wykonane z laminatu HPL #10-12 mm w kolorze szary, popielaty
- wnętrze podzielone dwoma przegrodami: pionową i poziomą na 4 równe części zamykane oddzielnymi frontami. W każdej z 4 wnęk po 2 wieszaki u góry lewej i prawej ścianki.
- fronty wykonane z laminatu HPL o grubości 10-12 mm, wyposażone w zamki cylindryczne.
- mebel zmontowany fabrycznie bez widocznych elementów łączących z zewnątrz (mimośrodzy zamaskowane specjalnymi naklejkami w dekorze zbliżonym do zastosowanej płyty)
- szafki ustawione na szarych metalowych stelażach z profili zamkniętych 20/20/2 z siedziskami wykonanymi z laminatu HPL #10-12 mm w dekorze drewnopodobnym – blat kompaktowy dąb
- fronty szafek otwierane na zawiasach
- wszystkie okucia ze stali szlachetnej, nierdzewnej
- płyty wilgocioodporne

0.18 szatnia sauny damska

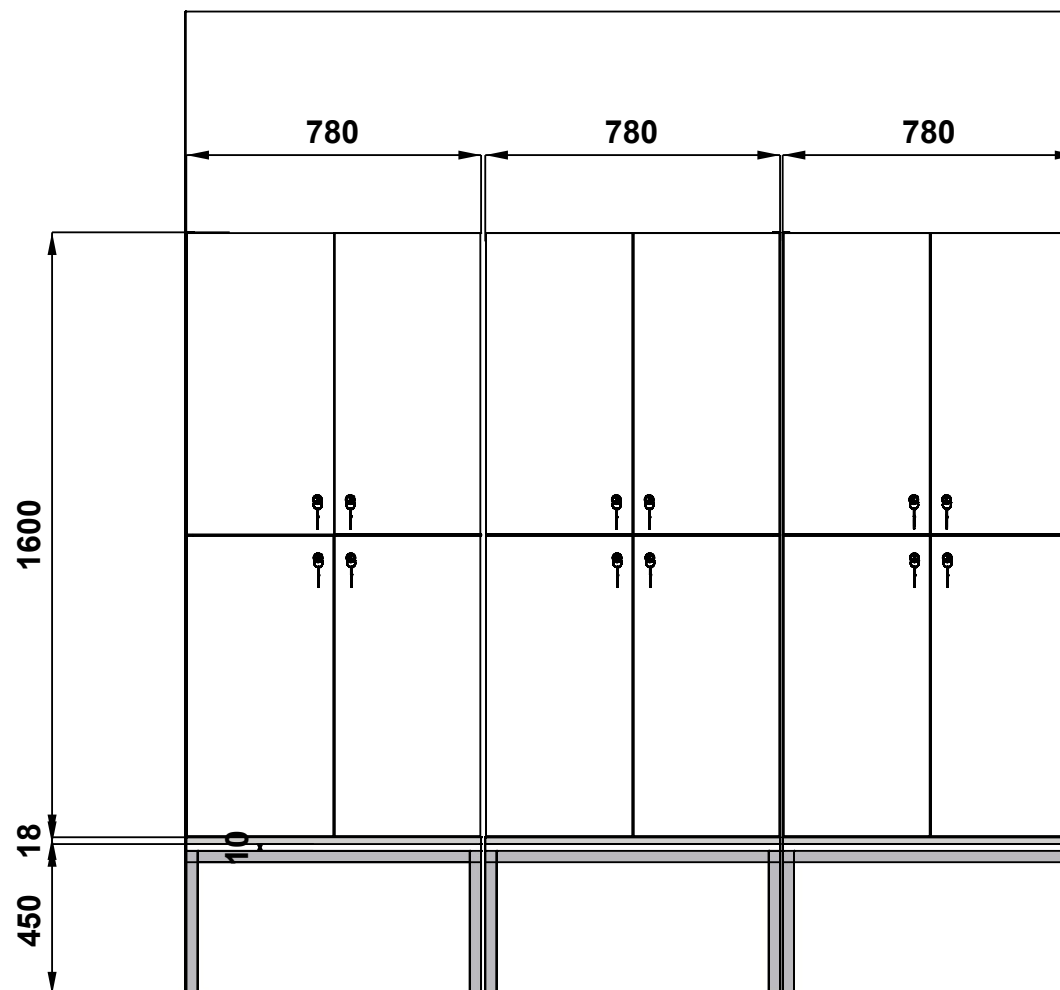
Technical drawing of a three-story building facade. The drawing shows a cross-section of the building with three floors. The total height is 750 units, and the total width is 2340 units (3 x 780). The facade is divided into three vertical sections, each 780 units wide. The top and bottom sections are 400 units high, and the middle section is 350 units high. The drawing includes structural elements such as columns, beams, and floor slabs. Dimensions are indicated by arrows and numbers. The top and bottom sections are labeled with 'A' and 'B' respectively, and the middle section is labeled with 'C'. The drawing is a technical drawing of a building facade, showing a cross-section of the structure. It includes dimensions for the overall size and the individual sections. The top and bottom sections are 400 units high, and the middle section is 350 units high. The total height is 750 units. The width of each section is 780 units, and the total width is 2340 units. The drawing shows structural elements like columns, beams, and floor slabs. Arrows and letters (A, B, C) indicate specific points or forces. The drawing is a technical drawing of a building facade, showing a cross-section of the structure. It includes dimensions for the overall size and the individual sections. The top and bottom sections are 400 units high, and the middle section is 350 units high. The total height is 750 units. The width of each section is 780 units, and the total width is 2340 units. The drawing shows structural elements like columns, beams, and floor slabs. Arrows and letters (A, B, C) indicate specific points or forces.



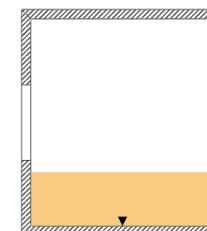
Kład A



Kład B



w każdej szafce 2 haczyki
+ 1 półka



Kład C

