

Krankenzimmer.

Es ist ganz natürlich, daß die Kranken selbst kleineren Zimmern mit wenig Betten angeordnet sind, als die größeren Zimmer. In aber die Anordnung die Pfleger u. d. d. d. die ganze Anordnung inwendiger d. d. d. wird, so wählt man Räume, in welchen etwa 8-10 im maximum 16 Betten aufgestellt werden. In diesen finden sich in den kleineren Zimmern die Fenster an einem der speziellen Seiten, so werden die Betten in der Regel so gestellt, daß das Kopfende an die Längswand kommt. In größeren Krankenzimmern aber kann diese Anordnung nicht durchzuführen werden, da diese größeren Räume in der Regel so angeordnet sind, daß sie von den 2 Längsseiten sich Luft erhalten in die Gänge an dem speziellen Seiten sich befinden. In den Fig. - ist die Anordnung der Betten für Zimmer von 6, 8 u. 16 Kranken angegeben. Es ist dabei die Bettbreite als Einheitsgröße angenommen. Die Bettbreite beträgt in der Regel ungefähr 1m, man kann also 4-4 1/2 m Länge für ein solches Zimmer annehmen, so ergibt die Raumgröße von 4-5 m Bettfläche in etwa 10-12 m

Berechnung
 $8 \times 9 = 72 \text{ m}^2$
 Stockhöhe = $\frac{4,50}{36,00}$
 also auf 1 Bett $\frac{288}{32400} \text{ Kbm.}$
 $= 324 : 6 = 54 \text{ Kbm.}$
 Fig. 81

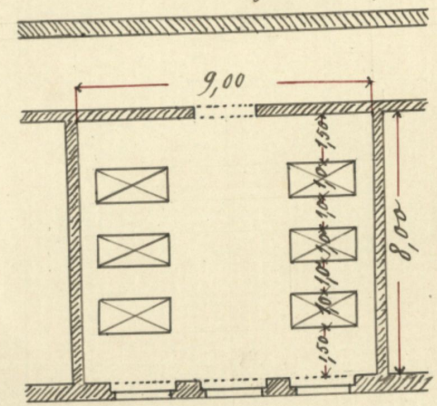


Fig. 82

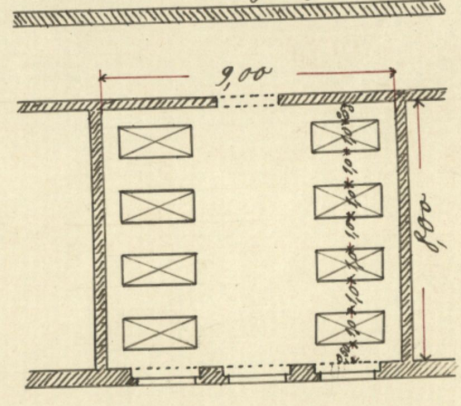


Fig. 83

