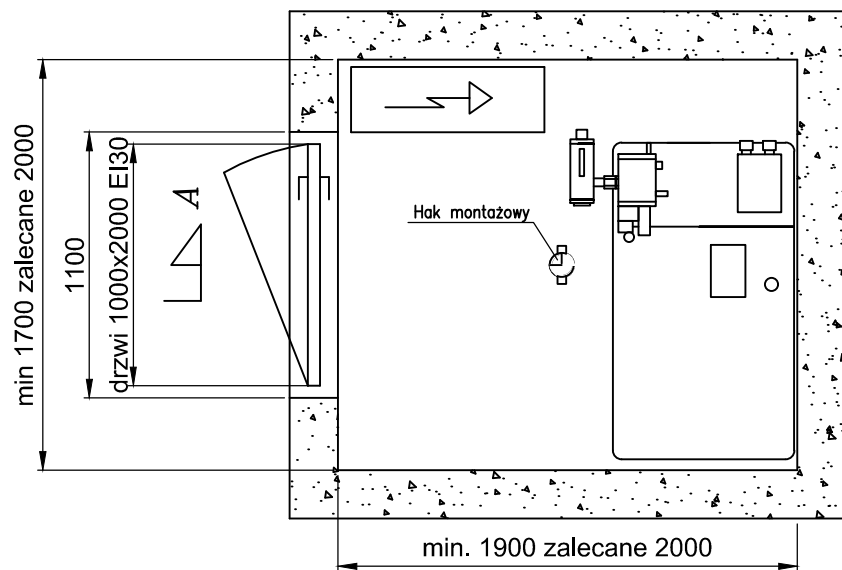
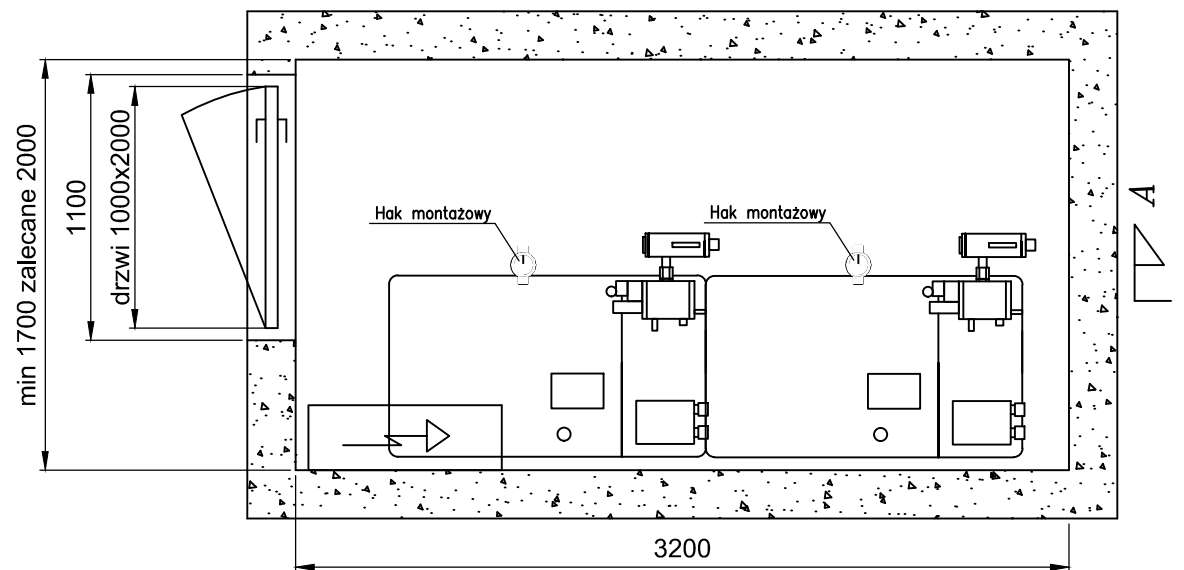


# MASZYNOWNIA – przyległa do szybu windowego

Wersja 1

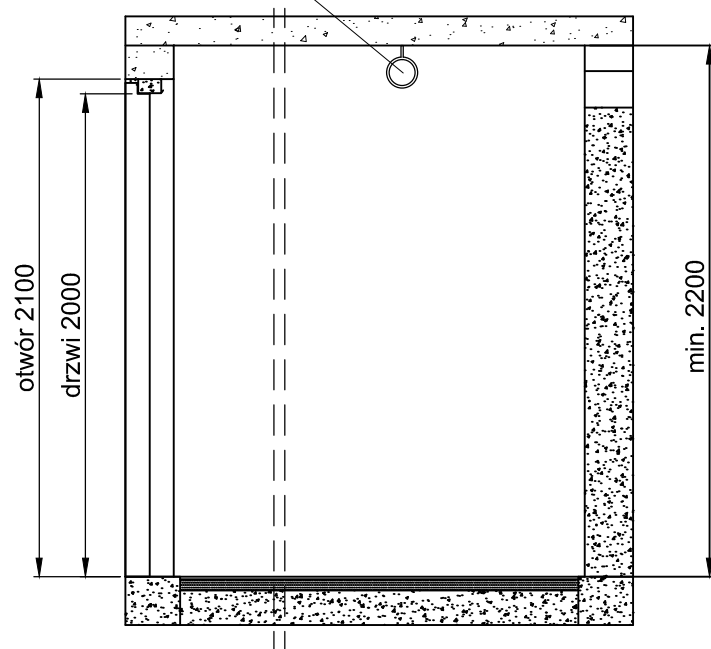


Wersja 2



Hak montażowy  
Q=20,0 kN

PRZEKRÓJ A-A



1. Zespoły napędowe dźwigu oraz związane z nimi urządzenia powinny być umieszczone w specjalnym pomieszczeniu z pełnymi ścianami, stropem i drzwiami, a dostęp powinien być ograniczony tylko dla osób upoważnionych.

2. Maszynownia nie powinna być używana do innych celów niż związanych z dźwigiem.

3. Ściany maszynowni powinny być wykonane z niepylących materiałów lub zabezpieczone powłoką niepylącą. Podłoga nie powinna być śliska.

4. Wymiary powinny umożliwiać bezpieczną i łatwą pracę przy wyposażeniu zwłaszcza elektrycznym. Wysokość wolnych przestrzeni roboczych w świetle powinna wynosić nie mniej niż 2,2 m.

5. Maszynownia powinna być odpowiednio i niezależnie wentylowana.

6. W stropie maszynowni powinny być zainstalowane dźwigary lub haki montażowe, aby umożliwić podnoszenie ciężkich elementów podczas montażu lub napraw.

7. Temperatura w maszynowni powinna być utrzymana w zakresie od + 5 do + 40°C.

8. Sytuowanie maszynowni dźwigów obok pomieszczeń mieszkalnych jest zabronione. maszynownia powinna być zlokalizowana bezpośrednio przyległa do szybu.

Uwaga: Wersję oraz wymiary oraz usytuowanie maszynowni należy uzgodnić z biurem technicznym.