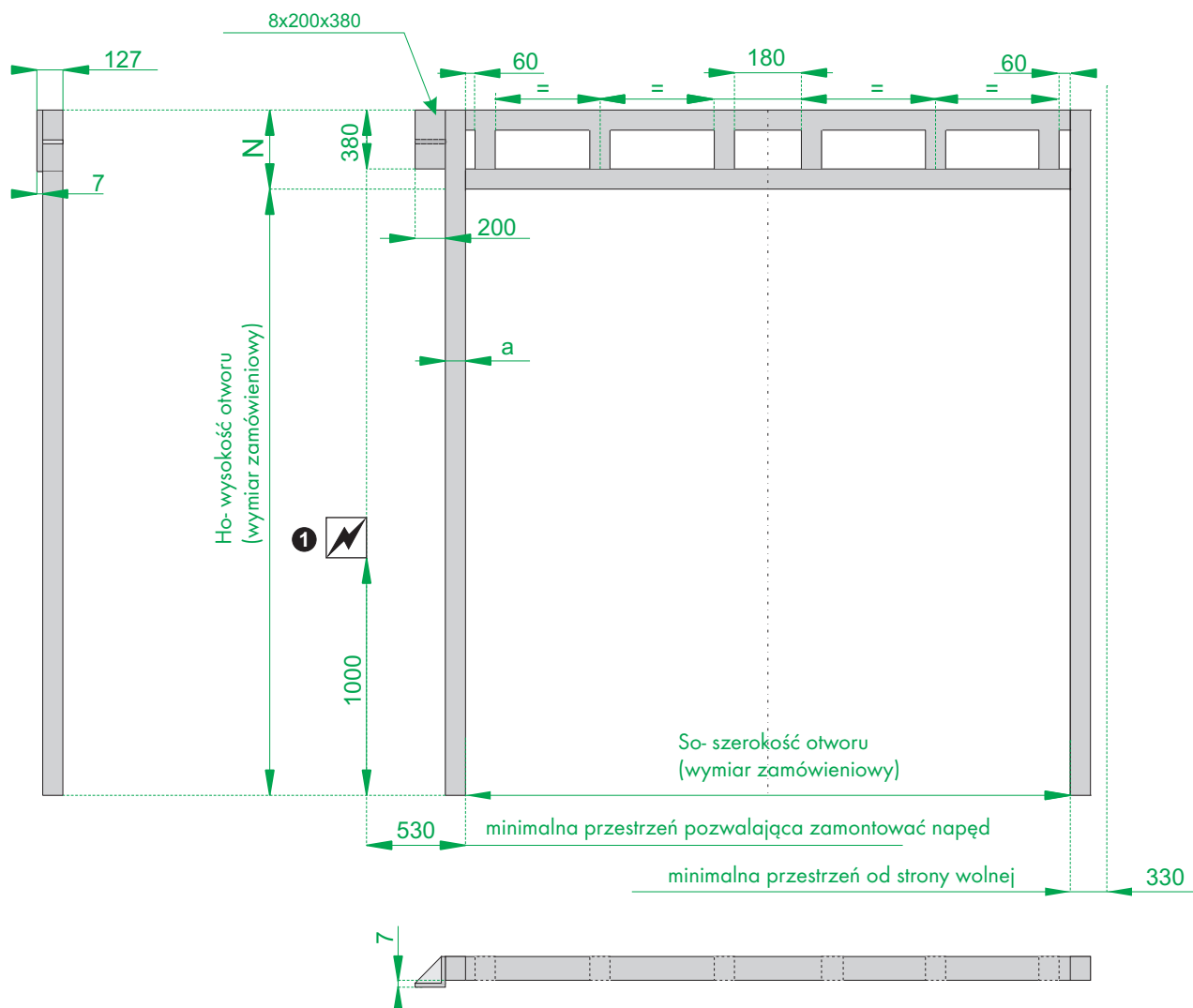


Sposób prawidłowego pomiaru przedstawia rysunek obok.
Dla prawidłowej zabudowy bramy wymagane jest nadproże N,
przestrzenie boczne W_1 , W_2 oraz głębokość pomieszczenia E.

Typ prowadzenia	Sposób otwierania	Nadproże $N_{\min}$ [mm]	Minimalne przestrzenie W_1 lub W_2 [mm] od strony mechanizmu otwierającego	Minimalna przestrzeń W_1 , W_2 [mm] od strony wolnej	Minimalna głębokość pomieszczenia E [mm]
STL	Napęd elektryczny	650 [mm]	530 [mm]	330 [mm]	Ho+800 [mm]
HL		>710 [mm]			Ho-N+1470 [mm] wartość zgodna z wysokością nadproża podanego w zamówieniu.

STL- Prowadzenie standardowe
N=650
Brama automatyczna

Legend:

a - profil zamknięty 120 x 120 x 4mm

 - źródło zasilania

1 - gniazdo 3x400V 16A - dla siłownika , przewód zasilający 5x1.5mm² bezpiecznik zwłoczny 10 A

Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych 120x120x4 lub większych, powinna tworzyć od wewnątrz pomieszczenia równą płaszczyznę. Przestrzeń potrzebna do wmontowania bramy musi być wolna od wszelkiego rodzaju rur, przewodów itp.

Niniejszy rysunek nie jest projektem konstrukcji do zamontowania bramy, pokazuje jedynie miejsca zamontowania podzespołów. Przed wykonaniem konstrukcji powinna być ona zaprojektowana przez projektanta posiadającego stosowne uprawnienia budowlane.

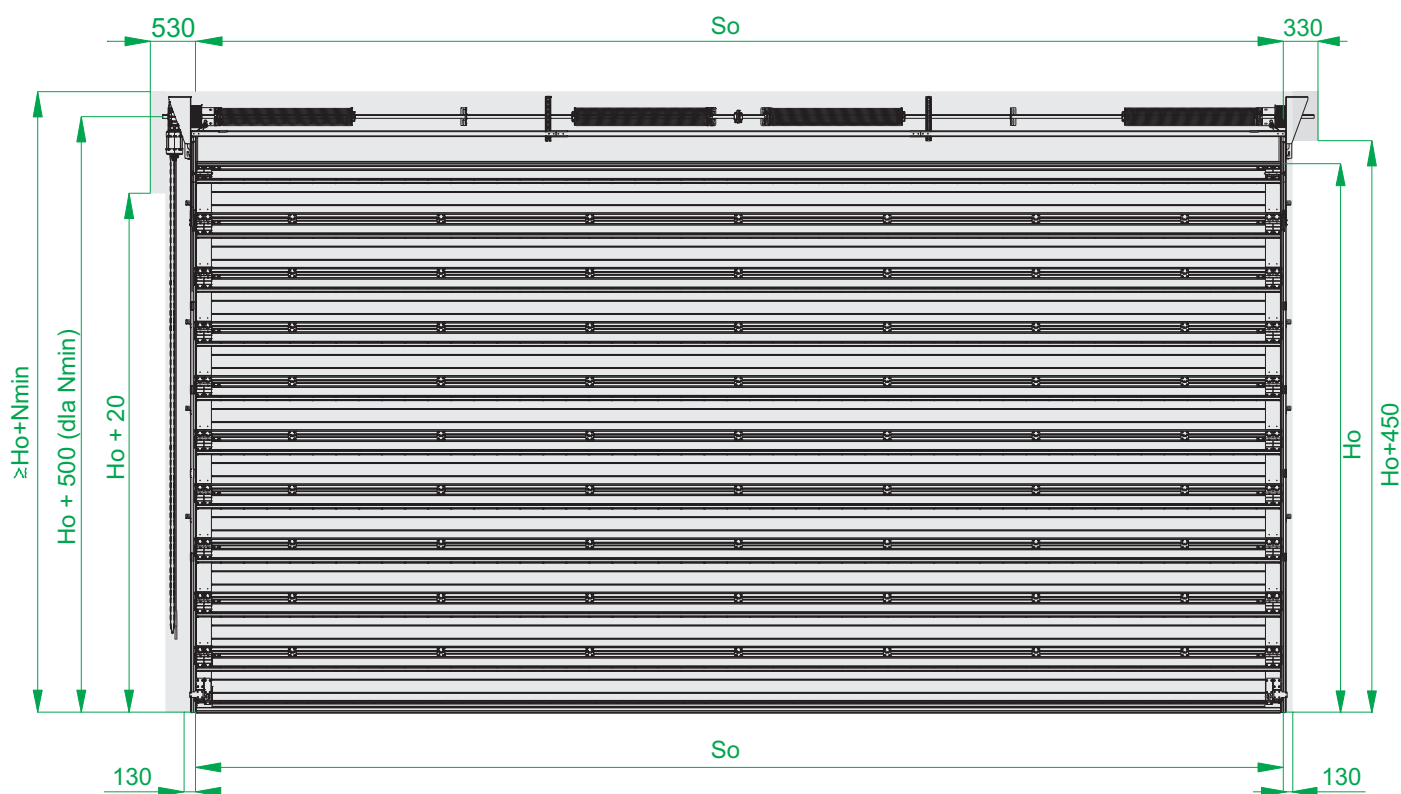
Rysunek przedstawia rozwiązanie dla montażu silnika po lewej stronie. W przypadku montażu silnika po prawej stronie źródło zasilania oraz blachę należy przygotować po prawej stronie konstrukcji (lustrzane odbicie).

STL- prowadzenie standardowe

N=650mm

Widok wewnątrz

Brama z napędem elektrycznym



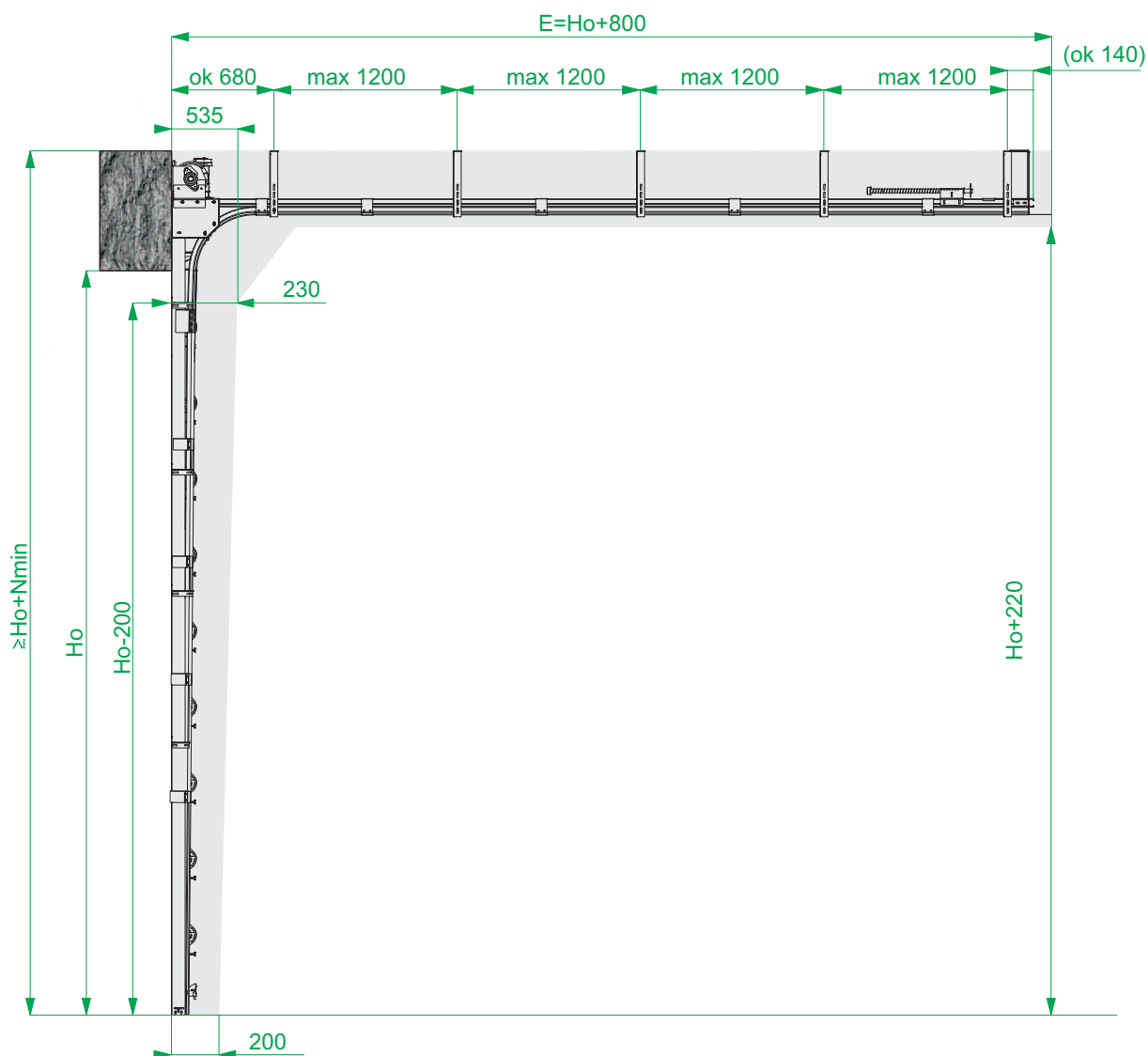
-wymagana wolna przestrzeń potrzebna do zamontowania bramy

STL- prowadzenie standardowe

N=650mm

Widok z boku

Brama z napędem elektrycznym



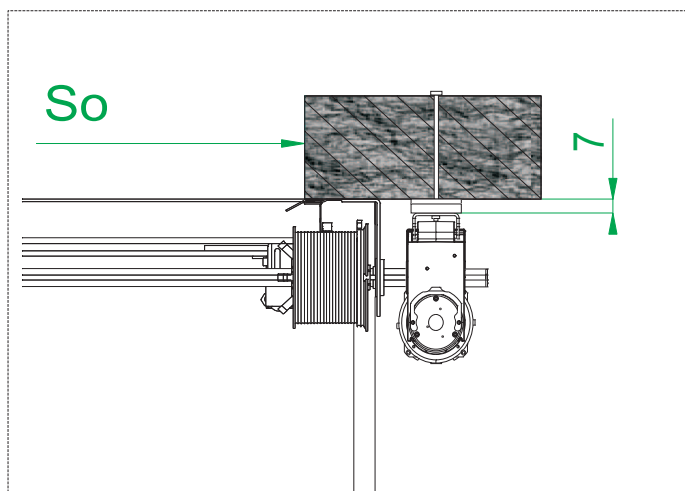
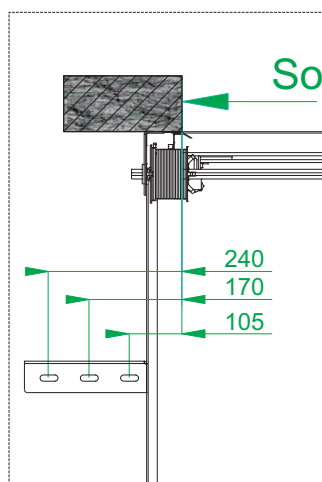
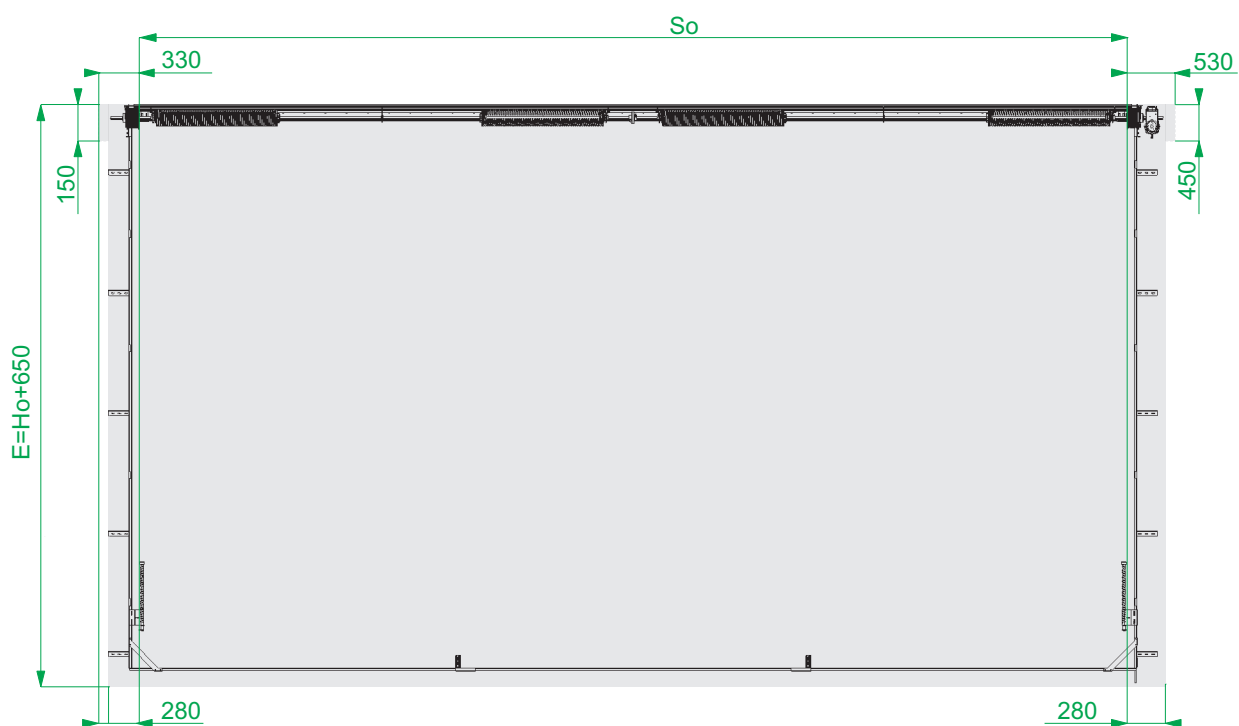
- wymagana wolna przestrzeń potrzebna do zamontowania bramy

STL- prowadzenie standardowe

N=650mm

Widok z góry

Brama z napędem elektrycznym

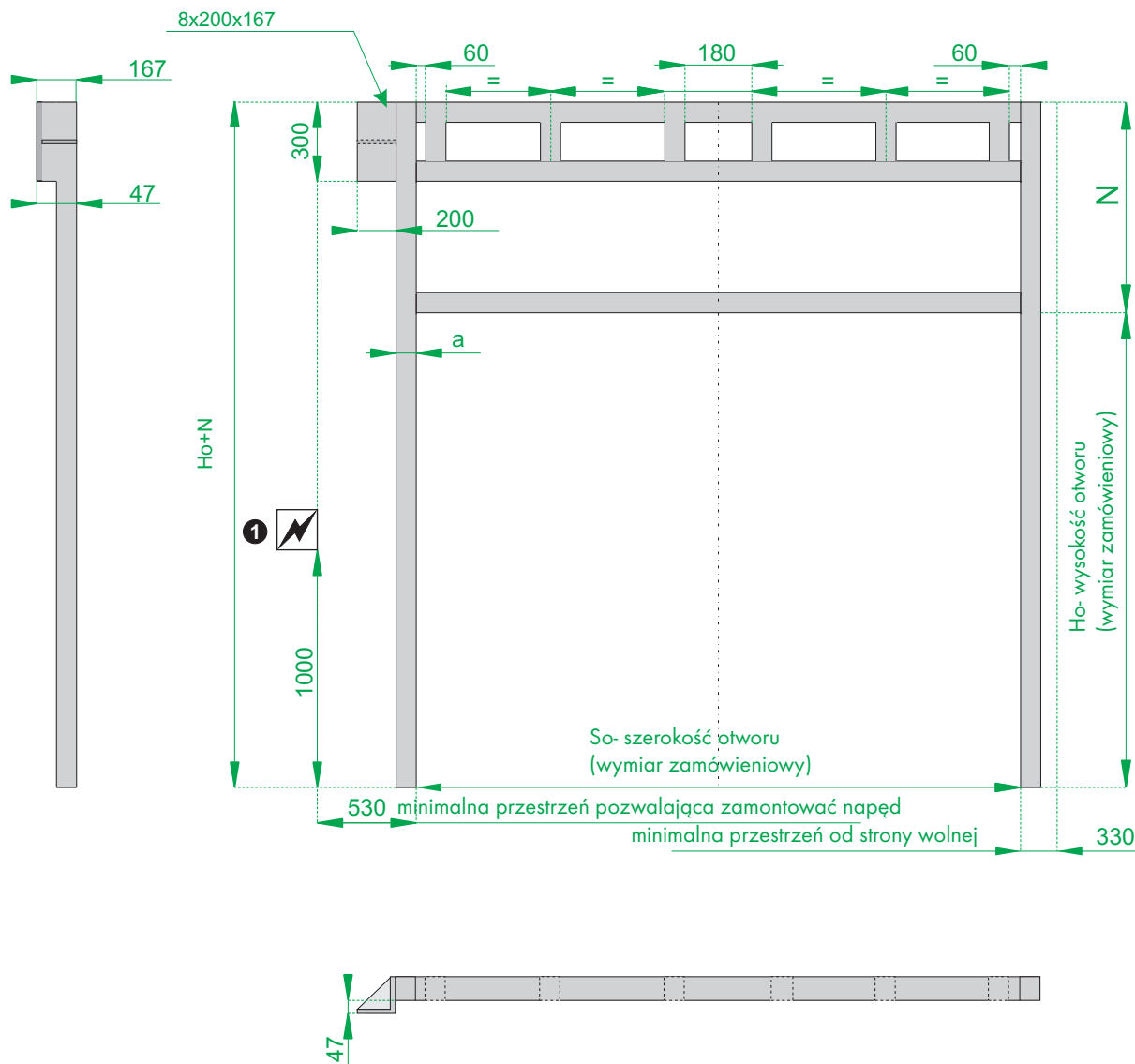


wymagana wolna przestrzeń potrzebna do zamontowania bramy

STL- Prowadzenie standardowe

N>710

Brama automatyczna



a - profil zamknięty 120 x 120 x 4mm

☑ - źródło zasilania

❶ - gniazdo 3x400V 16A - dla siłownika , przewód zasilający 5x1.5mm² bezpiecznik zwłoczny 10 A

Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych 120x120x4 lub większych, powinna tworzyć od wewnątrz pomieszczenia równą płaszczyznę. Przestrzeń potrzebna do wmontowania bramy musi być wolna od wszelkiego rodzaju rur, przewodów itp.

Niniejszy rysunek nie jest projektem konstrukcji do zamontowania bramy, pokazuje jedynie miejsca zamontowania podzespołów. Przed wykonaniem konstrukcji powinna być ona zaprojektowana przez projektanta posiadającego stosowne uprawnienia budowlane.

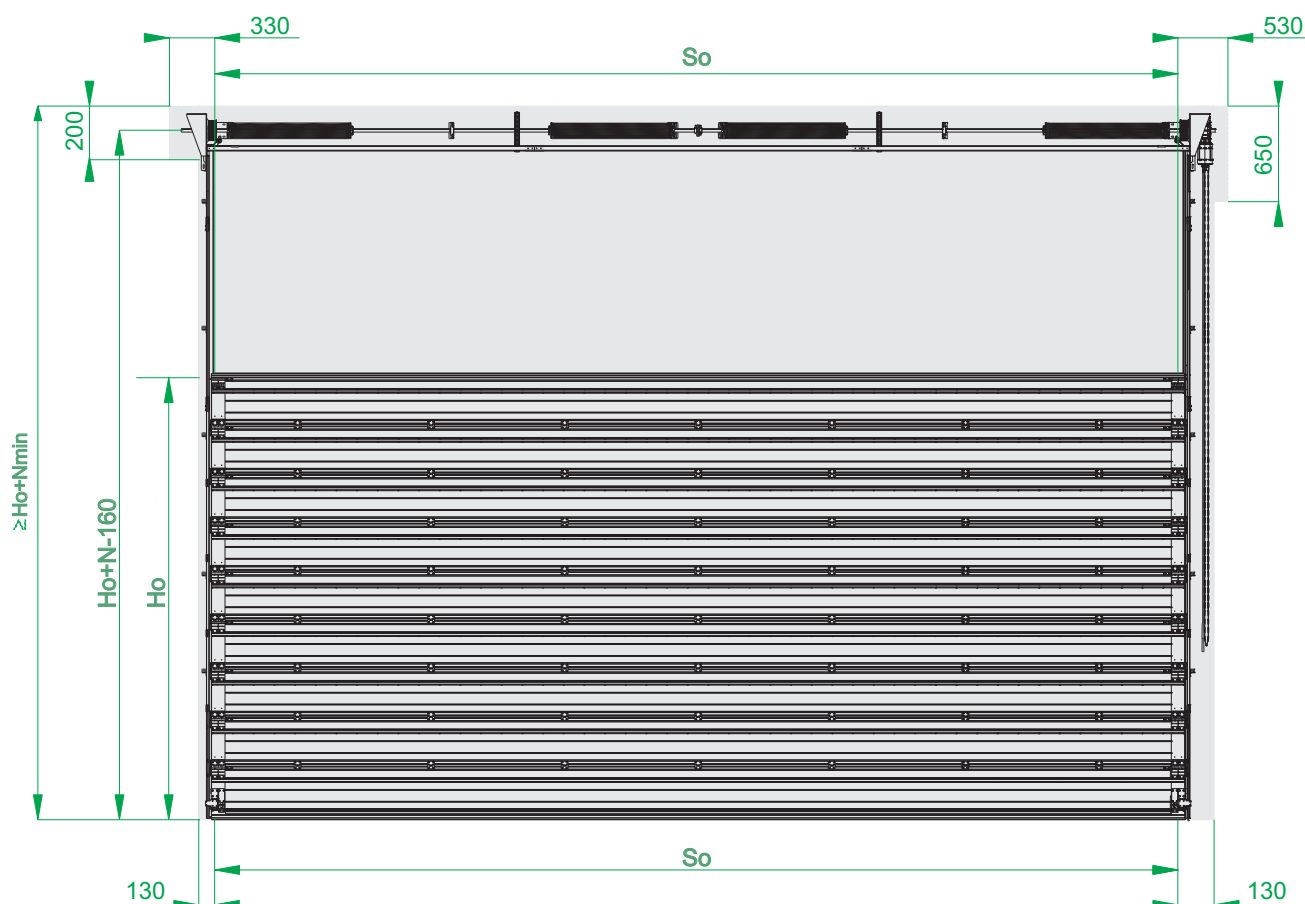
Rysunek przedstawia rozwiązanie dla montażu silnika po lewej stronie. W przypadku montażu silnika po prawej stronie źródło zasilania oraz blachę należy przygotować po prawej stronie konstrukcji (lustrzane odbicie).

STL- prowadzenie standardowe

$N > 710\text{mm}$

Widok wewnątrz

Brama z napędem elektrycznym



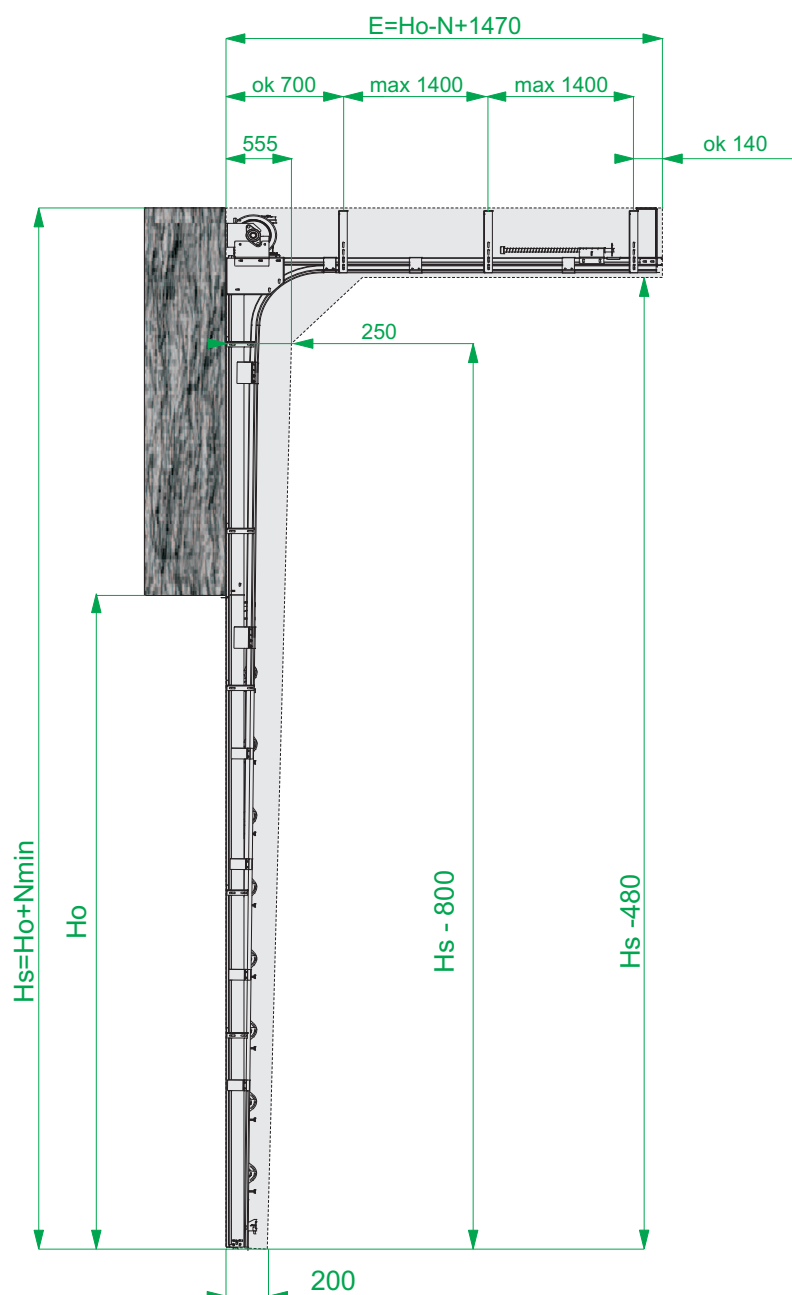
-wymagana wolna przestrzeń potrzebna do zamontowania bramy

STL- prowadzenie standardowe

N=710mm

Widok z boku

Brama z napędem elektrycznym



-wymagana wolna przestrzeń potrzebna do zamontowania bramy

STL- prowadzenie standardowe

N=710mm

Widok z góry

Brama z napędem elektrycznym

