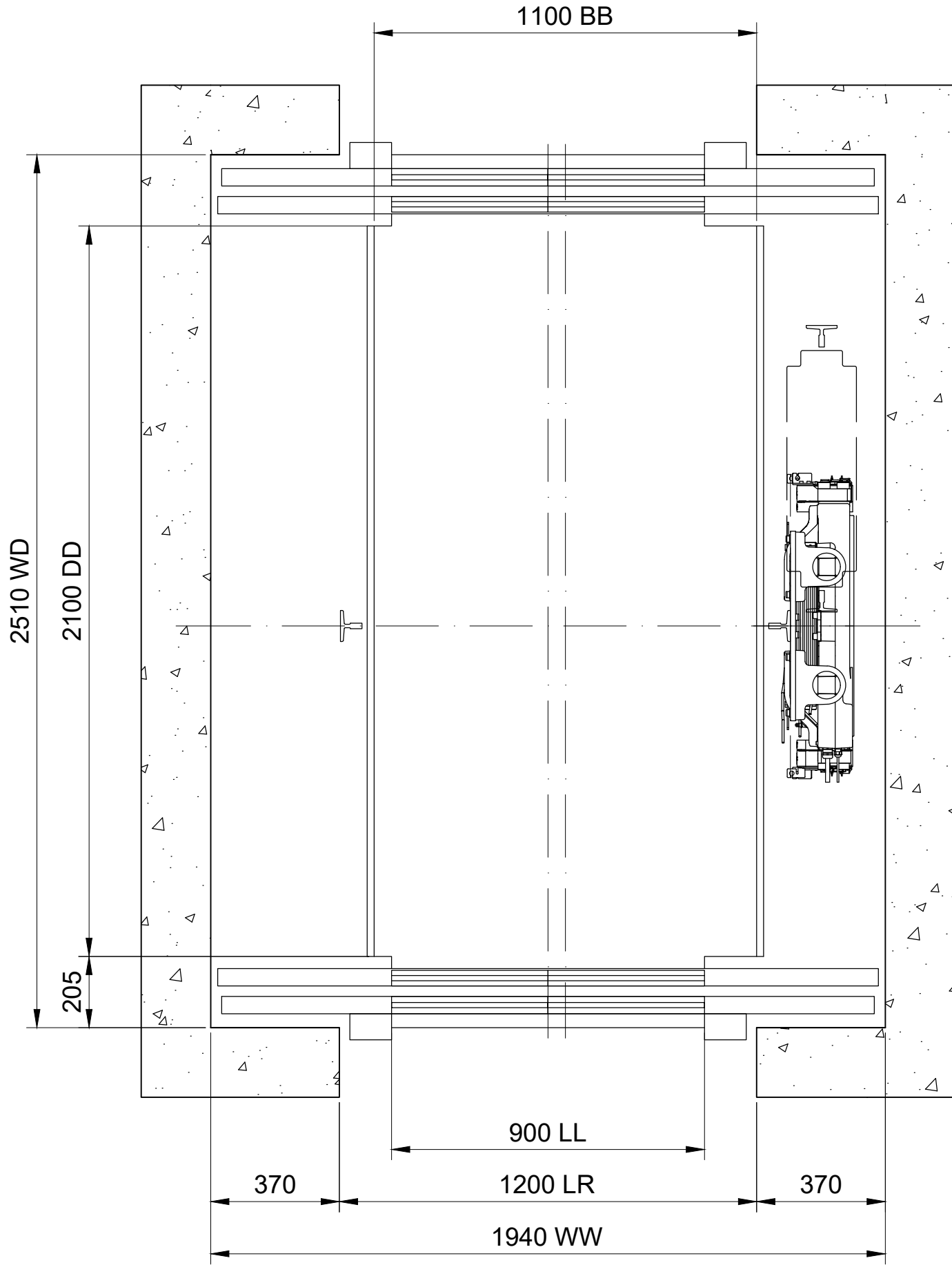


PRZEKRÓJ PRZEZ NADSZYBIE I PODSZYBIE
MS 500 DX-1



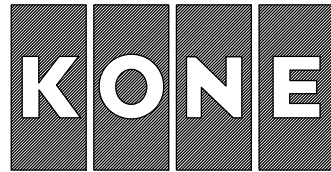
RZUT SZYBU
MS 500 DX-1

LEGENDA
WW = SZEROKOŚĆ SZYBU
WD = GŁĘBOKOŚĆ SZYBU
BB = SZEROKOŚĆ KABINY
DD = GŁĘBOKOŚĆ KABINY
LL = SZEROKOŚĆ OTWORU DRZWIOWEGO
LR = SZEROKOŚĆ OTWORU DRZWIOWEGO W ŻELBECIE
HR = WYSOKOŚĆ OTWORU DRZWIOWEGO W ŻELBECIE
SH = WYSOKOŚĆ NADSZYBIA
PH = WYSOKOŚĆ PODSZYBIA
H = WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA
WH = WYSOKOŚĆ SZYBU
FW = LEWA ŚCIANA FRONTOWA
FW1 = PRAWA ŚCIANA FRONTOWA

*W przypadku, gdy jesteś zainteresowany drzwiami posiadającymi odporność ogniową lub drzwiami wyższej klasy, zweryfikuj wymiary szybu z Pracownikiem KONE.

WAŻNE: Rysunki zostały opracowywane wyłącznie na potrzeby wstępnego projektowania i nie należy ich używać w celu uzyskiwania pozwoleń, projektu budowlanego lub wykonawczego i celów budowlanych. Firma KONE nie gwarantuje poprawności tej informacji. Prosimy o kontakt z firmą KONE w celu uzyskania dodatkowych informacji i pomocy, zwłaszcza przed rozpoczęciem robót budowlanych.

STUDIO-9828818



KONE MonoSpace® 500 DX

Kone Sp. z o.o.
ul. Poleczki 35
02-822 Warszawa
Polska

DANE TECHNICZNE

OZNACZENIE DŹWIGU	: PW13/16-19
LICZBA WIND W GRUPIE	: 1
NORMA	: EN81-20
UDŹWIG	: 1000 kg
IŁOŚĆ OSÓB	: 13
PRĘDKOŚĆ	: 1.6 m/s
LICZBA PRZYSTANKÓW	: 7 / 8

NAZWA PROJEKTU:
Budynek usług turystycznych

ARCHITEKT:

-

ADRES BUDOWY:

-

DATA:
2025-03-27

WERSJA:
-