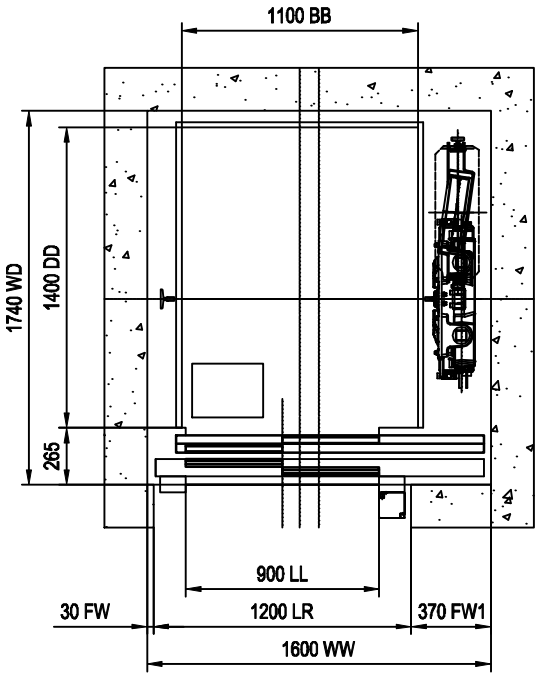


LEGENDA	
WW	= SZEROKOŚĆ SZYBU
WD	= GŁĘBOKOŚĆ SZYBU
BB	= SZEROKOŚĆ KABINY
DD	= GŁĘBOKOŚĆ KABINY
LL	= SZEROKOŚĆ OTWORU DRZWIOWEGO
LR	= SZEROKOŚĆ OTWORU DRZWIOWEGO W ŻELBECIE
HR	= WYSOKOŚĆ OTWORU DRZWIOWEGO W ŻELBECIE
SH	= WYSOKOŚĆ NADSZYBIA
PH	= WYSOKOŚĆ PODSZYBIA
H	= WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA
WH	= WYSOKOŚĆ 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.



RZUT SZYBU

DANE TECHNICZNE

OZNACZENIE DŹWIGU	: PW08/10-19
LICZBA WIND W GRUPIE	: 1
NORMA	: EN81-20
UDŹWIG	: 630 kg
IŁOŚĆ OSÓB	: 8
PRĘDKOŚĆ	: 1.0 m/s
LICZBA PRZYSTANKÓW	: 3 / 3

RYSUNKI TECHNICZNE	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: BUDOWA WINDY W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM ZESPOŁU SZKÓŁ ROLNICZYCH CKP W RUSOCINIE	BRANŻA: Architektura
LOKALIZACJA: Rusocin ul. Ratyle 12 Gm. Pruszech Gdańsk Nr ewid. działek: 2502/2 Jednostka ewid.: 250404_2, Pruszech Gdańsk Obręb ewid.: 250404_2.0015, Łęgowo	DATA: 08.2022
FAZA OPRACOWANIA: Projekt budowlany	SKALA: -
PROJEKTANT: mgr inż. arch. P.ewel Raczyczyński, upr. nr 2W/MOKH/2011	NR RYSUNKU: A-4
SPRAWDZAJĄCY:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Łukasz Kochanowski	