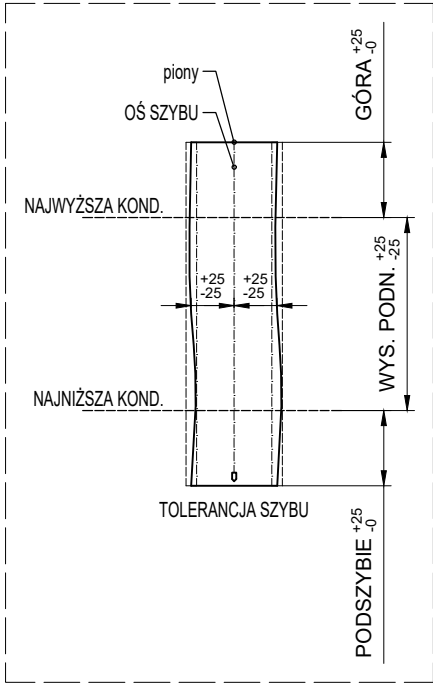
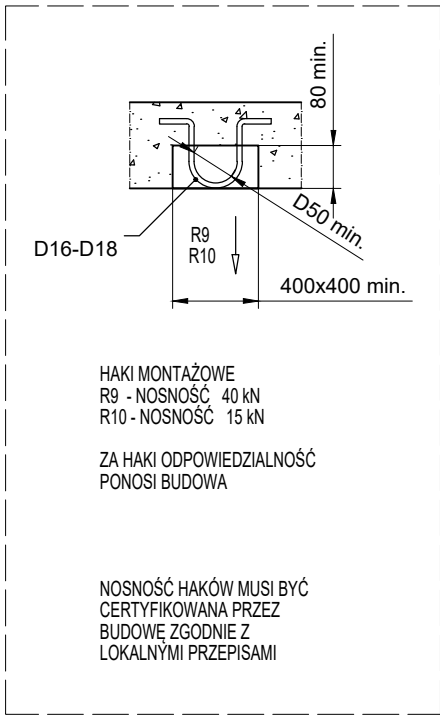
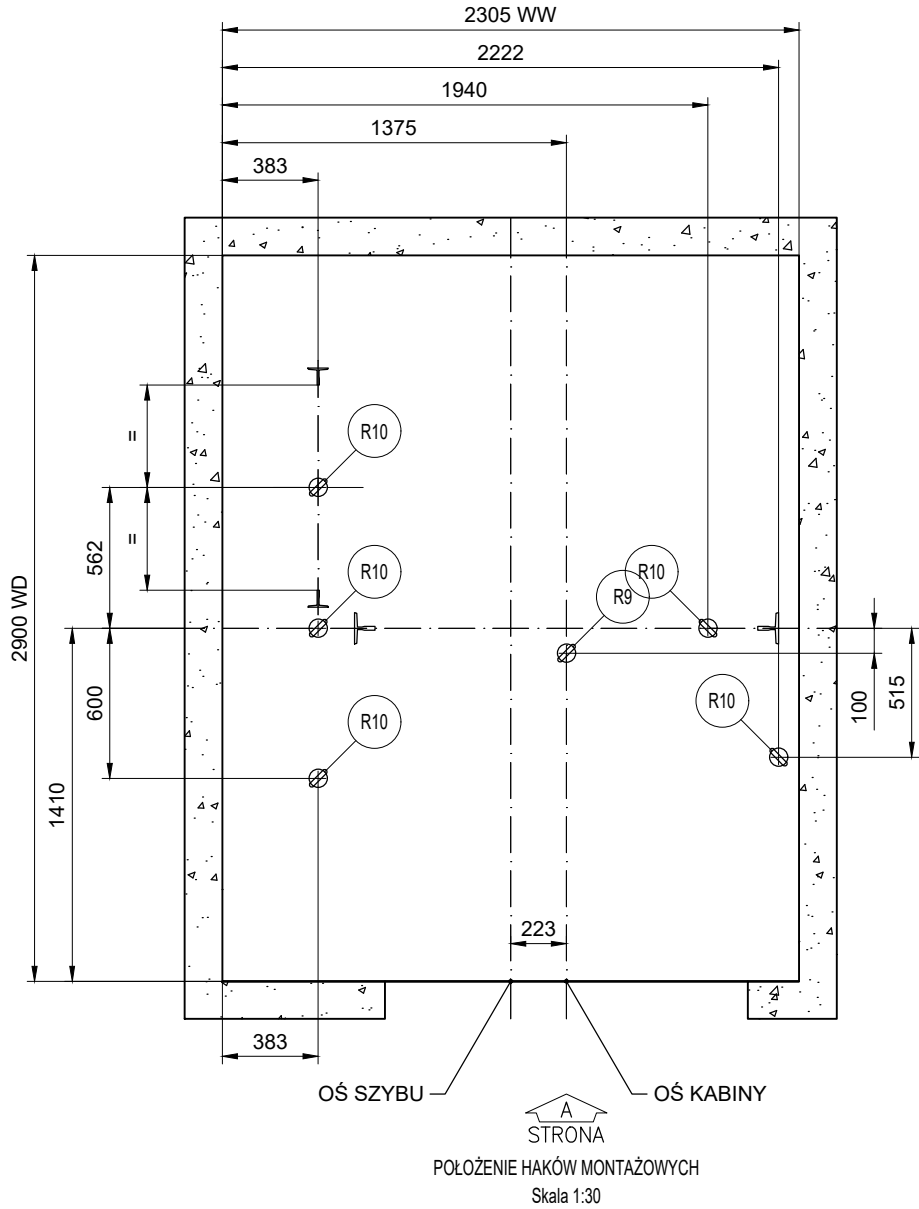
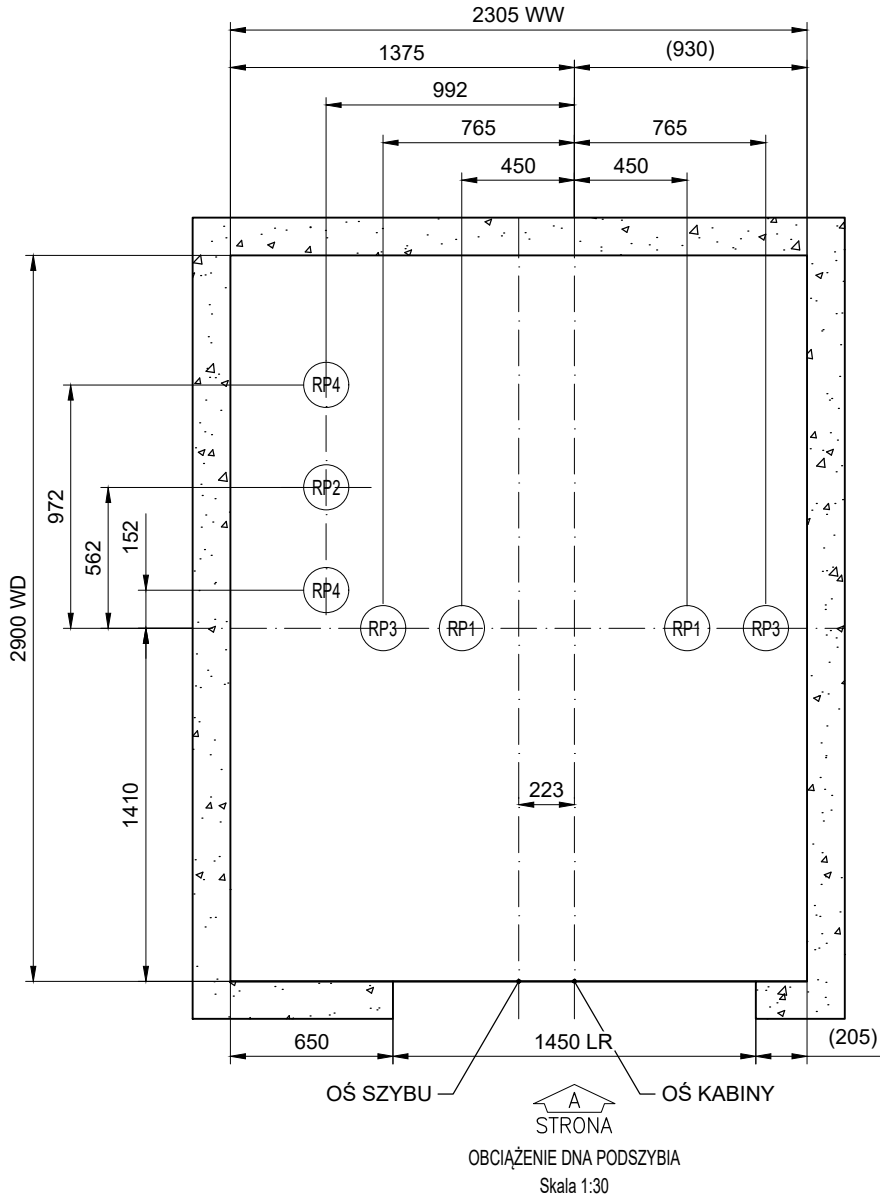


TranSys R6.0.18 A-CA4-N




Maksymalne reakcje na dno podszymbia:		Numer urządzenia:		
		10020		
Sila	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)
RP1	133	-	-	-
RP2	102	-	-	-
RP3	62	-	-	-
RP4	48	-	-	-
RP5	-	-	-	-
RP6	-	-	-	-

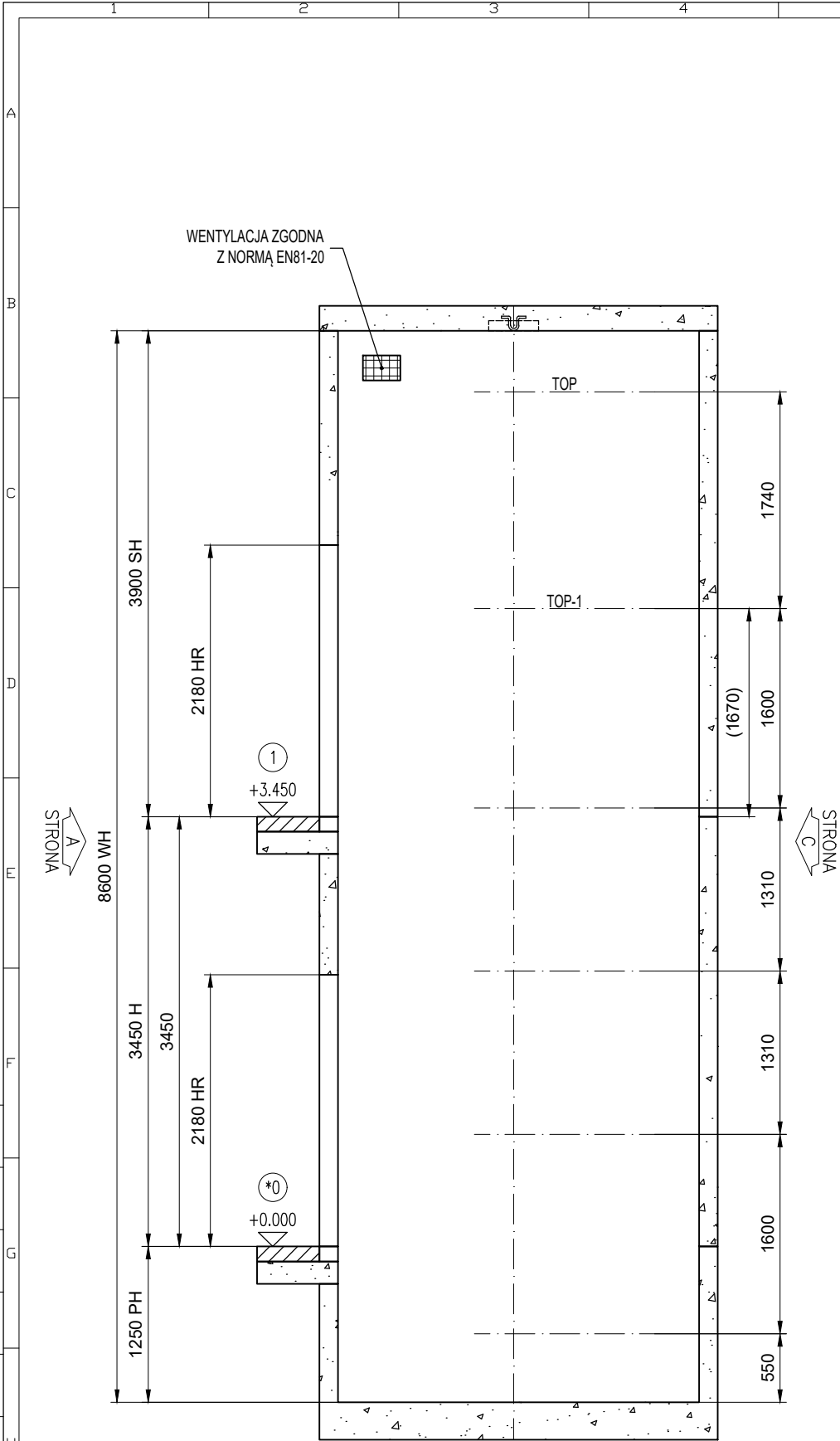
Uwaga:
Wszystkie opisane siły to siły charakterystyczne. Siły pionowe RP3, RP4 i RP5 działają na dno podszymbia stałe. Siły RP1 i RP2 działają niejednocześnie i tylko w sytuacji awaryjnej najechania na zderzak kabiny (RP1) lub przeciwwagi (RP2).

DANE TECHNICZNE DŻWIGU:		10020		
Norma	EN81-20			
Oznaczenie wg. KONE	GW16/10-19			
Typ dźwigu	Towarowy			
Udźwig nominalny	1600 kg			
Ilość osób	21			
Prędkość nominalna	1 m/s			
Liczb. przyst./drzwi	2/2			
Wysokość podnoszenia	3450 mm			

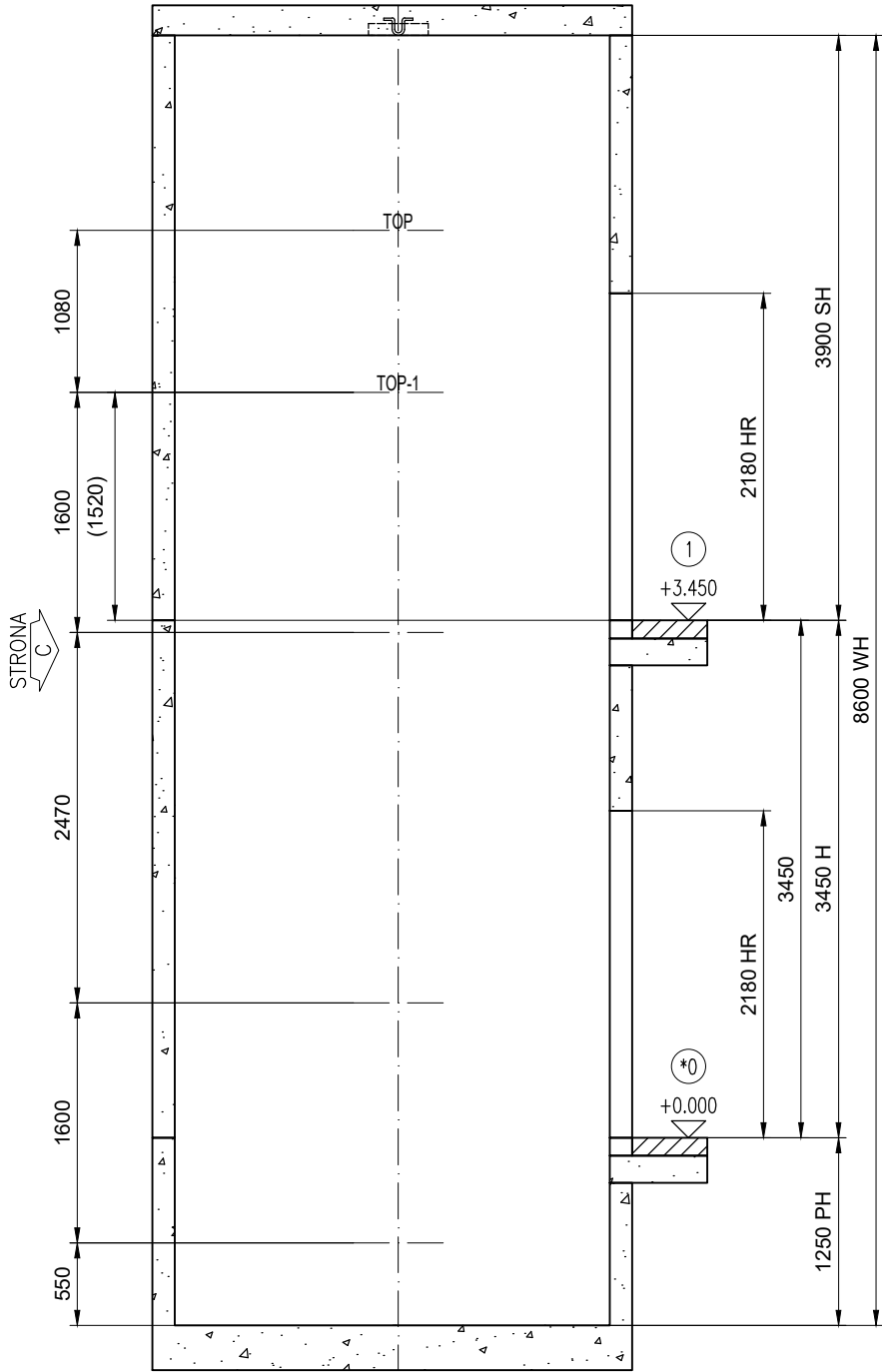
Rysunek zatwierdzony z/bez uwag:

Data:		Podpis/pieczętka:		
pl.-1	2023-01-04	First issue	Sebastian Tarnowicz	
Wersja	Data	Opis	Projektował	Zatwierdził

<div></div> <div>Kone Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa Polska</div>		Nazwa projektu			
		Budynek Usługowy Krapkowice			
		Adres budowy			
		Transys DX-1			
		Nazwa rysunku			
		RYSUNKI DLA BUDOWY			
		Numer urządzenia			
		T-0006110125			
Nr FL	Nr rys.	T-0006110125-010-B-1-1		Wersja	Strona
T-0006110125	Cust no				



Przekrój A-A
Kotwa rozprężna (na ścianie)
Skala 1:50



Przekrój B-B
Kotwa rozprężna (na ścianie)
Skala 1:50

MAX. SIŁY NA PUNKTY MOCOWANIA WSPORNIKÓW PROWADNIC (SIŁY CHARAKTERYSTYCZNE)		
NUMER URZĄDZENIA:		T-0006110125
	Siła	Wartość (kN)
	P top	5.03
	S top	3.75
	T top	10.76
	P top-1	7.43
	S top-1	6.05
	T top-1	9.3
	P rest	8.27
	S rest	2.44
	T rest	5.11

Kondygnacja	Wejście				HR	LR	FFL	Wysokość
	Oznaczenie	Odporność drzwi	Oznaczenie	Odporność drzwi				
2	1	Ei60	--	--	2180	1450	3450	3450
1	0	Ei60	--	--	2180	1450	0	

* = PRZYSTANEK GŁÓWNY

WYSOKOŚĆ NADSZYBIA	3900
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	3450
GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA	1250
WYSOKOŚĆ SZYBU	8600
SZEROKOŚĆ SZYBU	2305
GŁĘBOKOŚĆ SZYBU	2900

Rysunek zatwierdzony z/bez uwag:

Data: Podpis/pieczętka:

pl.-1	2023-01-04	First issue	Sebastian Tarnowicz	
Wersja	Data	Opis	Projektował	Zatwierdził

K

O

N

E

Kone Sp. z o.o.

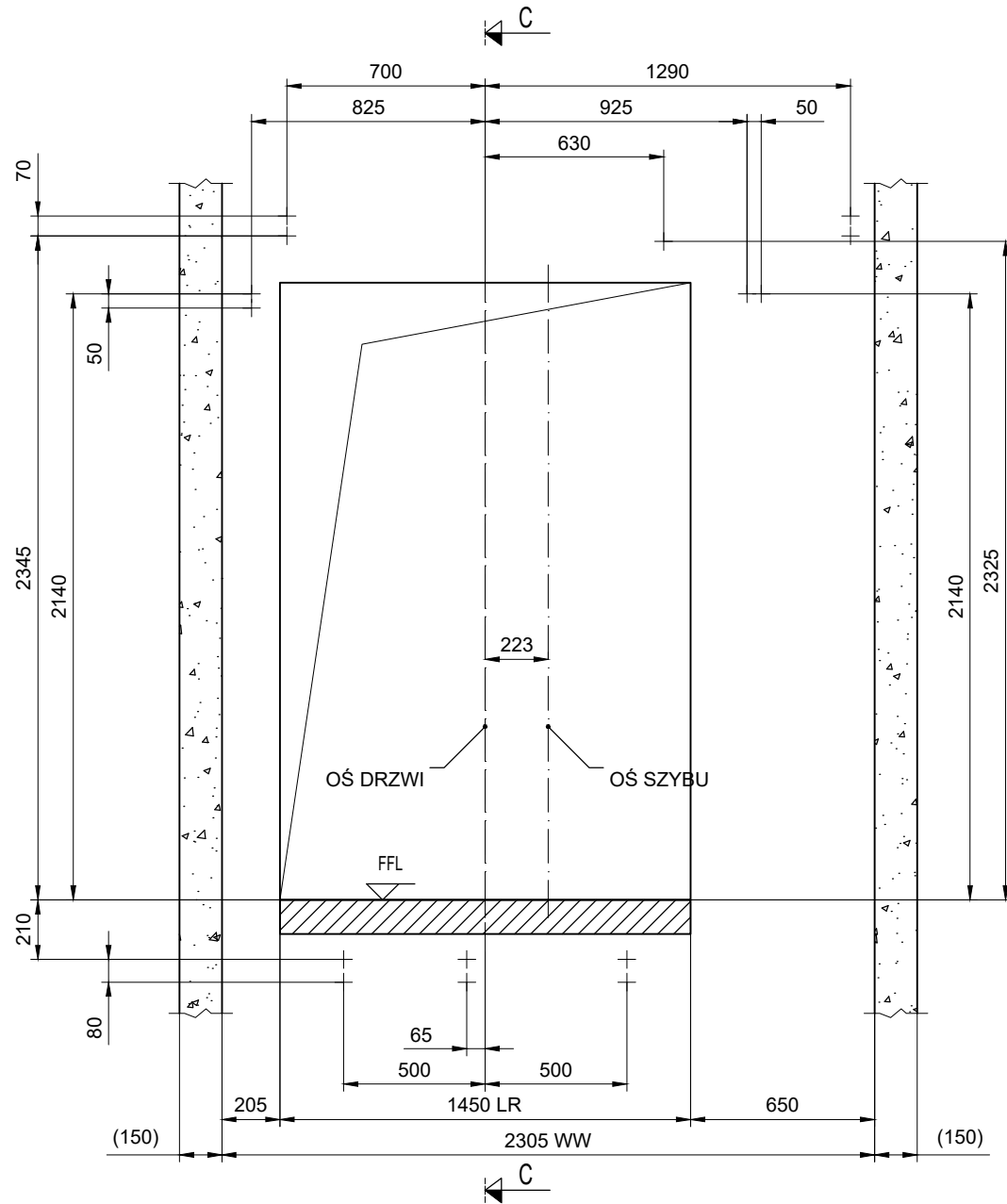
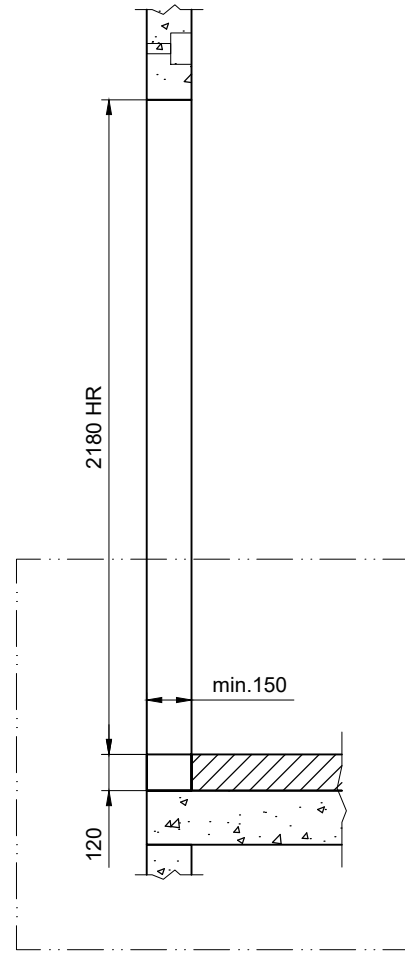
ul. Poleczki 35

02-822 Warszawa

Polska

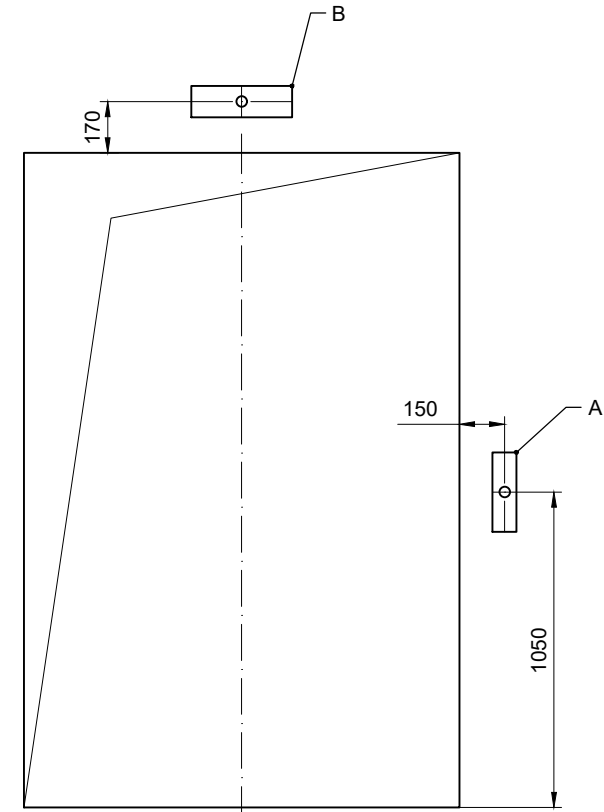
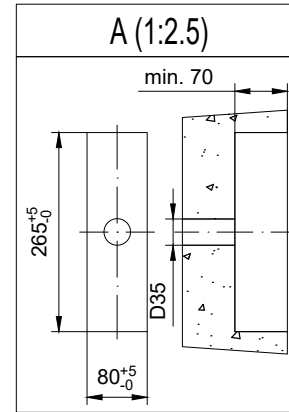
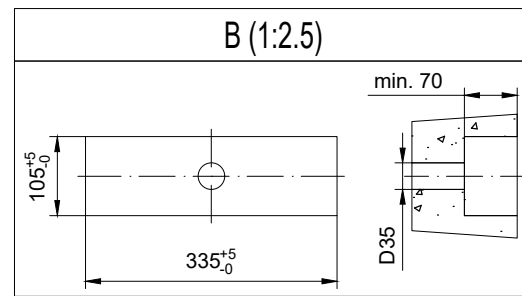
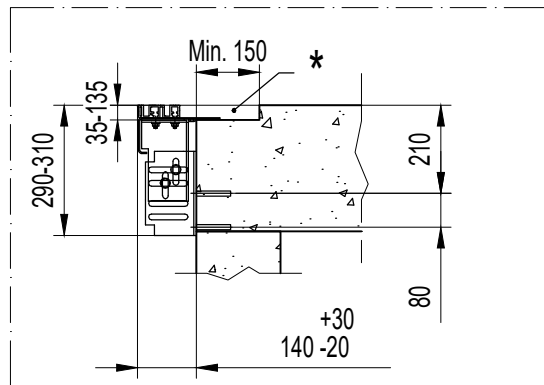
Nazwa projektu
Budynek Usługowy Krapkowice
Adres budowy
Transys DX-1
Nazwa rysunku
RYSUNKI DLA BUDOWY
Numer urządzenia
T-0006110125

Nr FL	Nr rys.	T-0006110125-010-B-2-1	Wersja	Strona
T-0006110125	Cust no	-	-	2 (4)




OTWORY DRZWIOWE
WIDOK Z SZYBU
KONDYGNACJA: 0
Skala 1:25

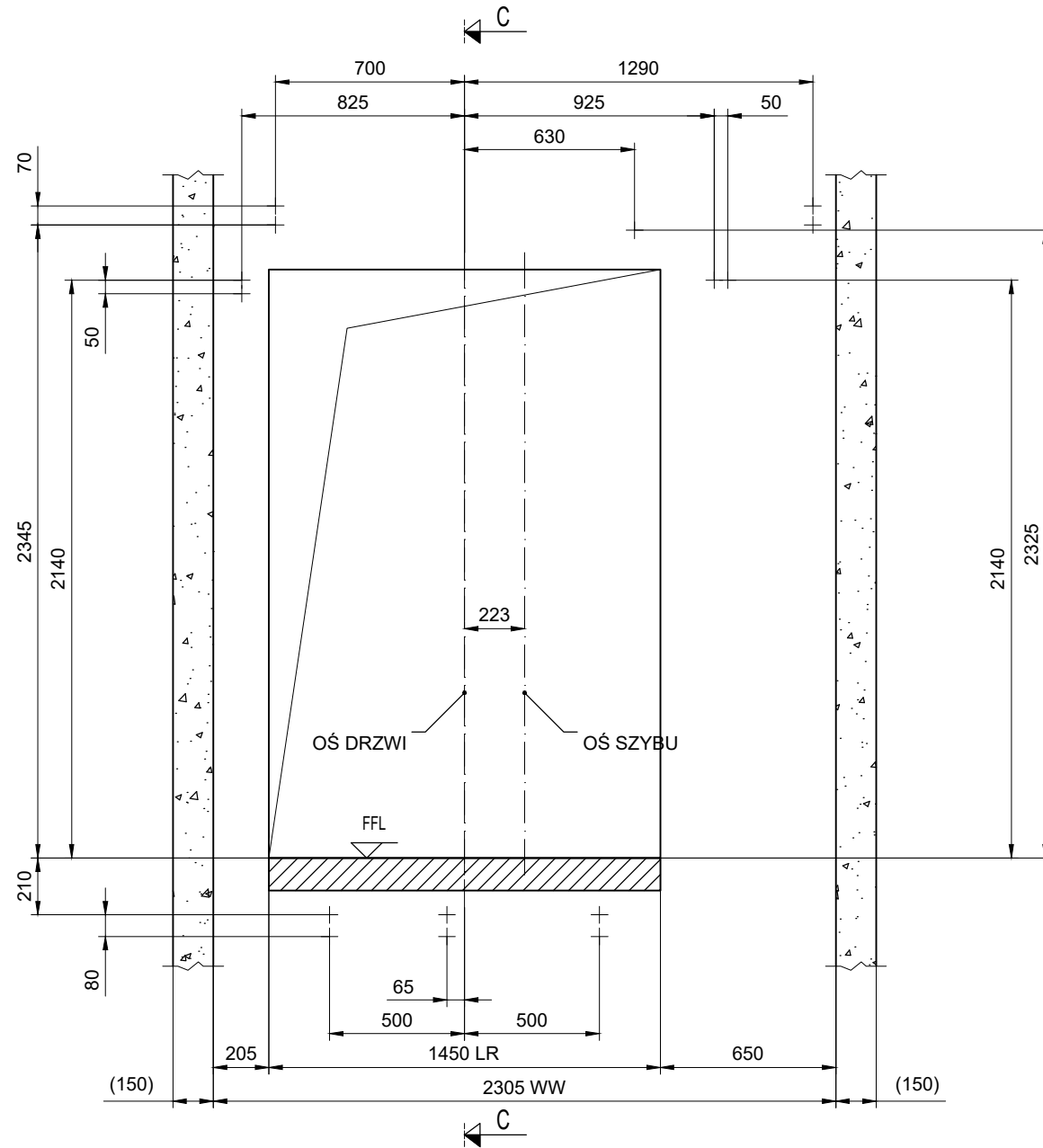
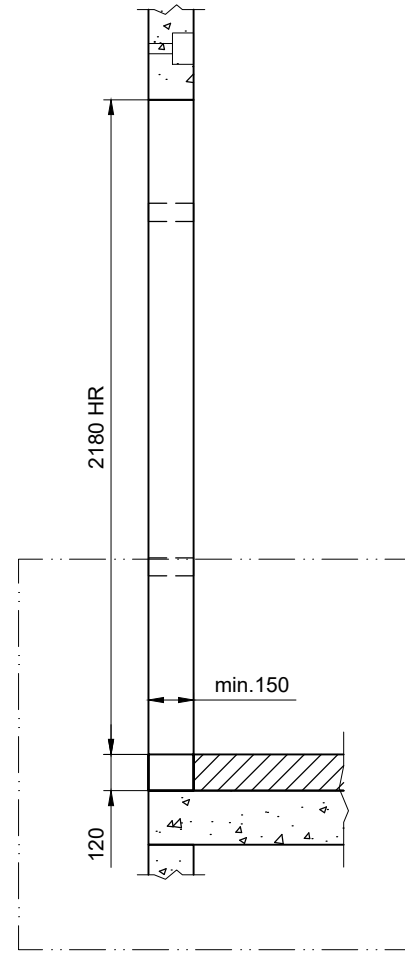
* Warstwy posadzkowe znajdujące się w sąsiedztwie drzwi przystankowych stanowią zabezpieczenie ogniowe pomiędzy holem a szymbem dźwigu - wykonuje budowa.
W celu prawidłowego zamocowania progu drzwi przystankowych, przestrzeń pod poziomą blachą wychodzącą spod progu musi być wypełniona zaprawą - wykonuje budowa.



OTWORY DRZWIOWE
WIDOK Z PRZYSTANKU
KONDYGNACJA: 0

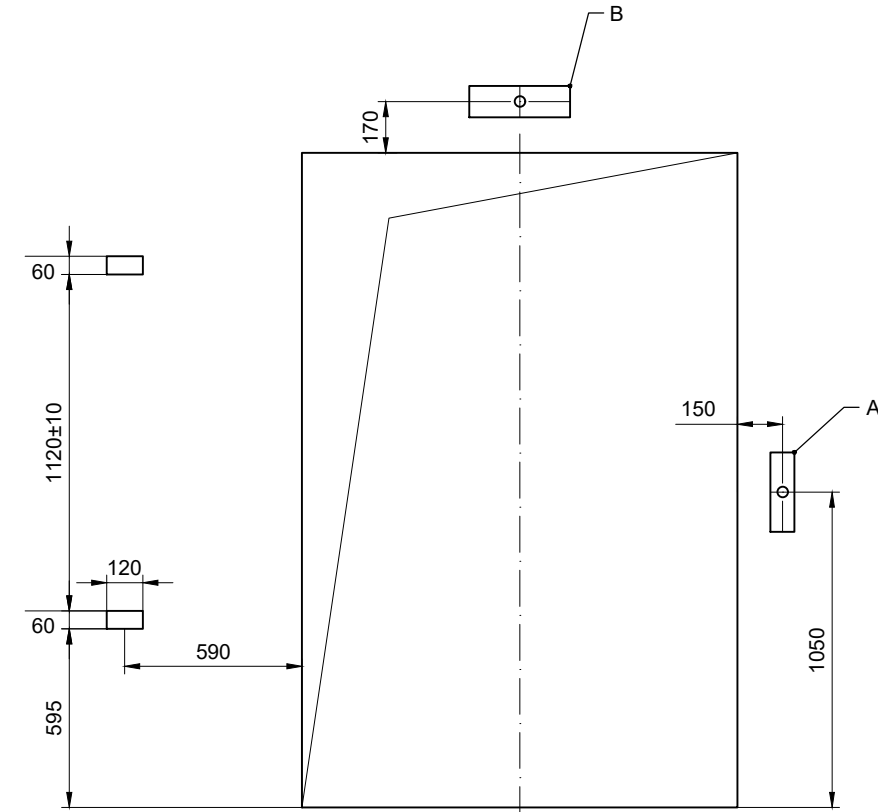
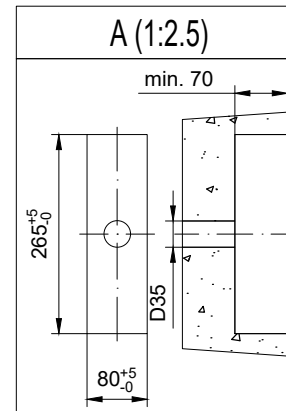
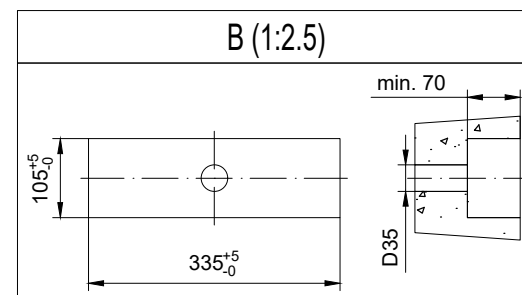
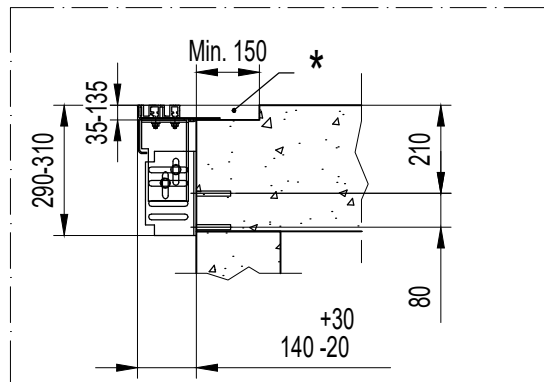
Rysunek zatwierdzony z/bez uwag:

Data:		Podpis/pieczętka:		
pl.-1	2023-01-04	First issue	Sebastian Tarnowicz	
Wersja	Data	Opis	Projektował	Zatwierdził
<div></div> <div>Kone Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa Polska</div>		Nazwa projektu		
		Budynek Usługowy Krapkowice		
		Adres budowy		
		Transys DX-1		
		Nazwa rysunku		
		RYSUNKI DLA BUDOWY		
		Numer urządzenia		
		T-0006110125		
Nr FL		Nr rys.	T-0006110125-010-B-3-1	Wersja
T-0006110125		Cust no	-	-
				Strona
				3 (4)



OTWORY DRZWIOWE
WIDOK Z SZYBU
KONDYGNACJA: 1
Skala 1:25


* Warstwy posadzkowe znajdujące się w sąsiedztwie drzwi przystankowych stanowią zabezpieczenie ogniowe pomiędzy holem a szczybem dźwigu - wykonuje budowa.
W celu prawidłowego zamocowania progu drzwi przystankowych, przestrzeń pod poziomą blachą wychodzącą spod progu musi być wypełniona zaprawą - wykonuje budowa.

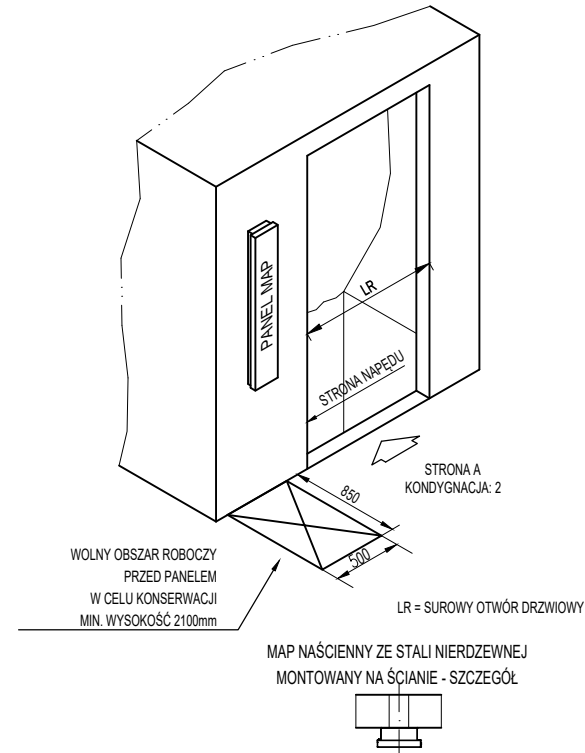
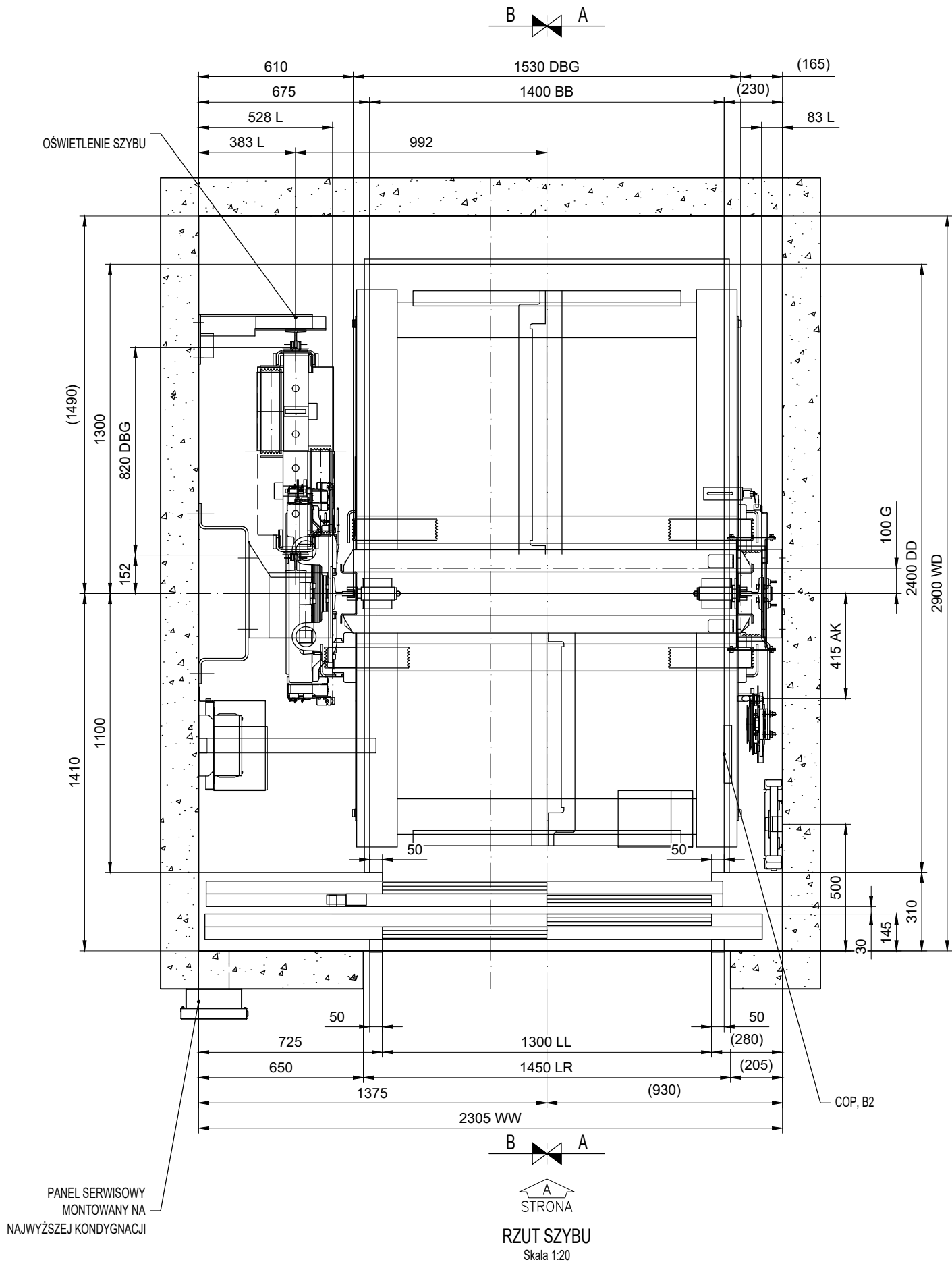


OTWORY DRZWIOWE
WIDOK Z PRZYSTANKU
KONDYGNACJA: 1

Rysunek zatwierdzony z/bez uwag:

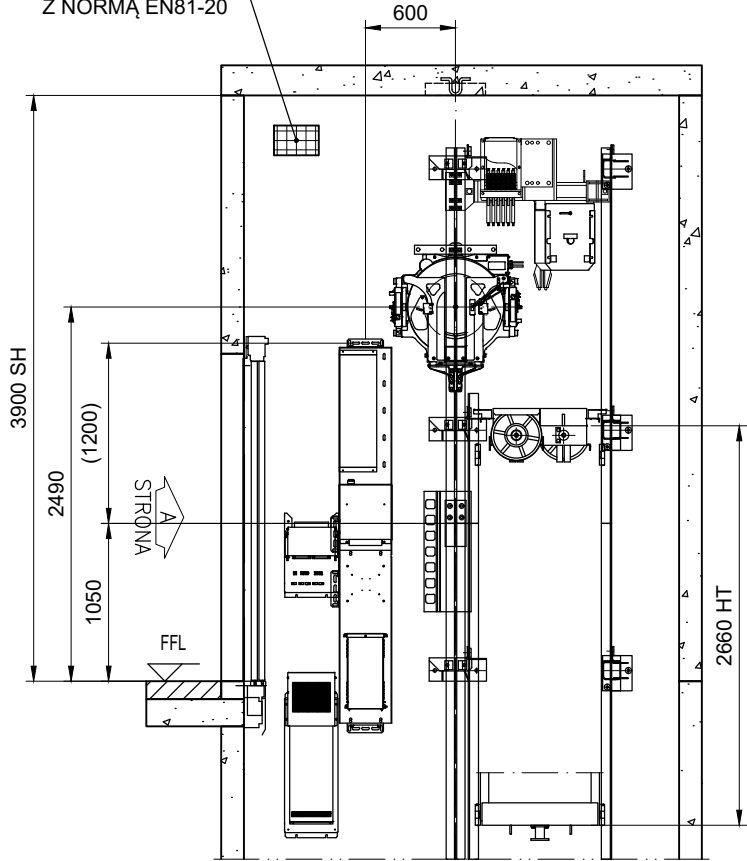
Data: Podpis/pieczętka:

pl.-1	2023-01-04	First issue	Sebastian Tarnowicz			
Wersja	Data	Opis	Projektował	Zatwierdził		
<div></div> <div>Kone Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa Polska</div>			Nazwa projektu			
			Budynek Usługowy Krapkowice			
			Adres budowy			
			Transys DX-1			
			Nazwa rysunku			
			RYSUNKI DLA BUDOWY			
			Numer urządzenia			
			T-0006110125			
Nr FL		Nr rys.	T-0006110125-010-B-3-2		Wersja	Strona
T-0006110125		Cust no	-		-	4 (4)

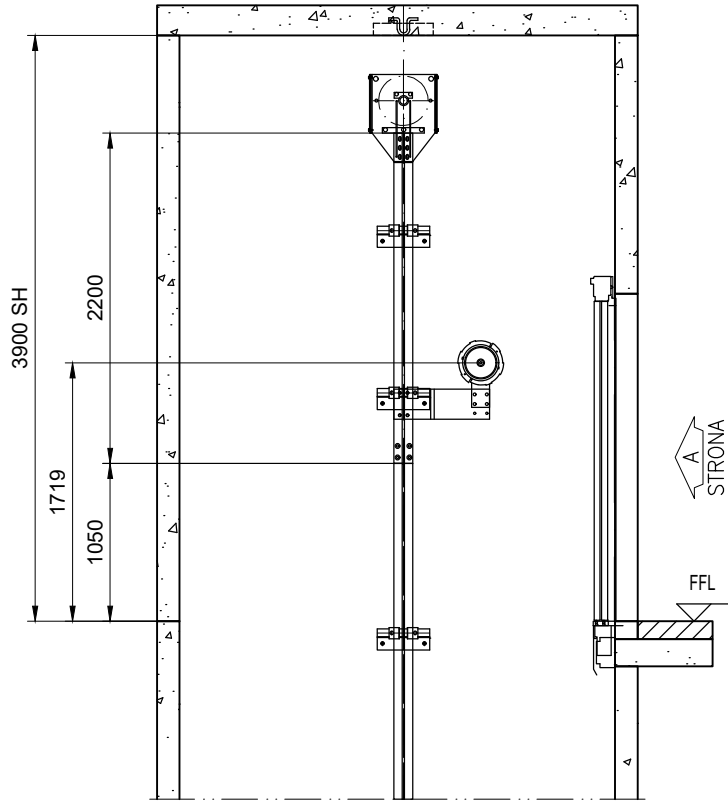


DANE TECHNICZNE DŹWIGU:				
10020				
Norma	EN81-20			
Oznaczenie wg. KONE	GW16/10-19			
Typ dźwigu	Towarowy			
Udźwig nominalny	1600 kg			
Ilość osób	21			
Prędkość nominalna	1 m/s			
Liczb. przyst./drzwi	2/2			
Wysokość podnoszenia	3450 mm			
Rysunek zatwierdzony z/bez uwag:				

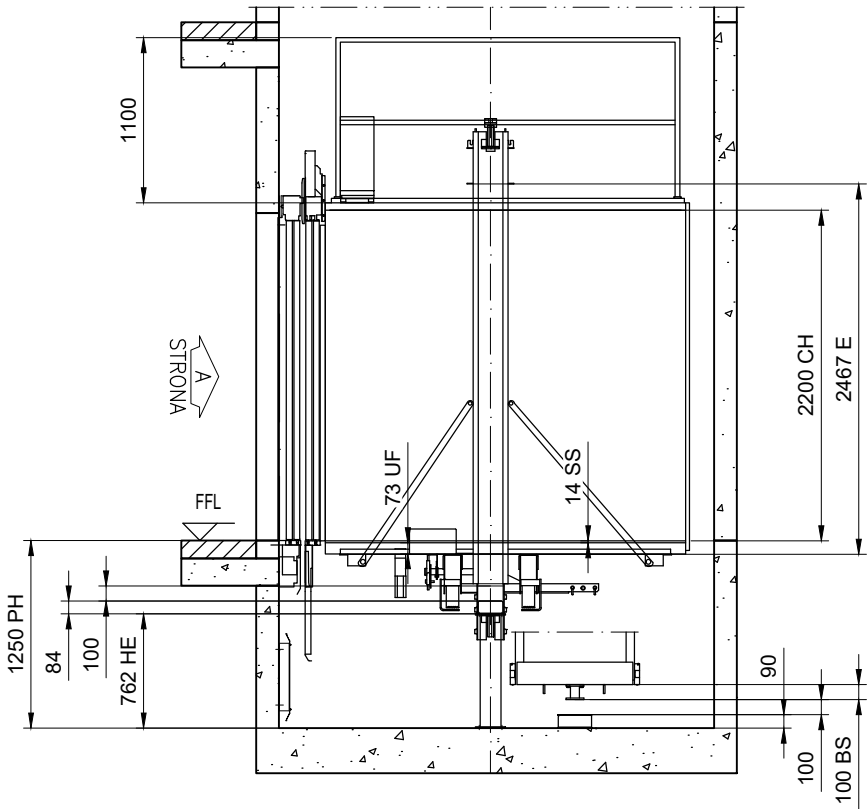
WENTYLACJA ZGODNA
Z NORMĄ EN81-20



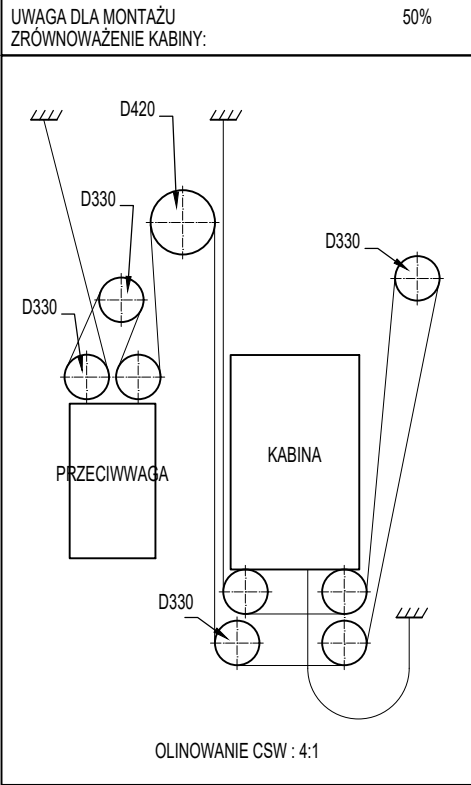
Przekrój A-A



Przekrój B-B

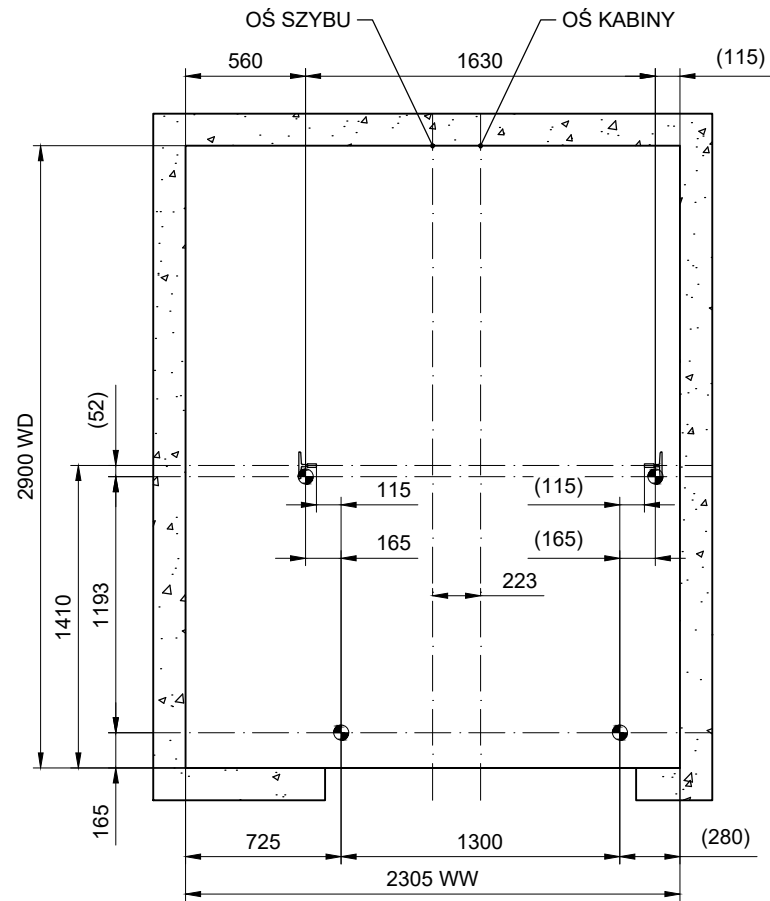


Przekrój A-A
Skala 1:50

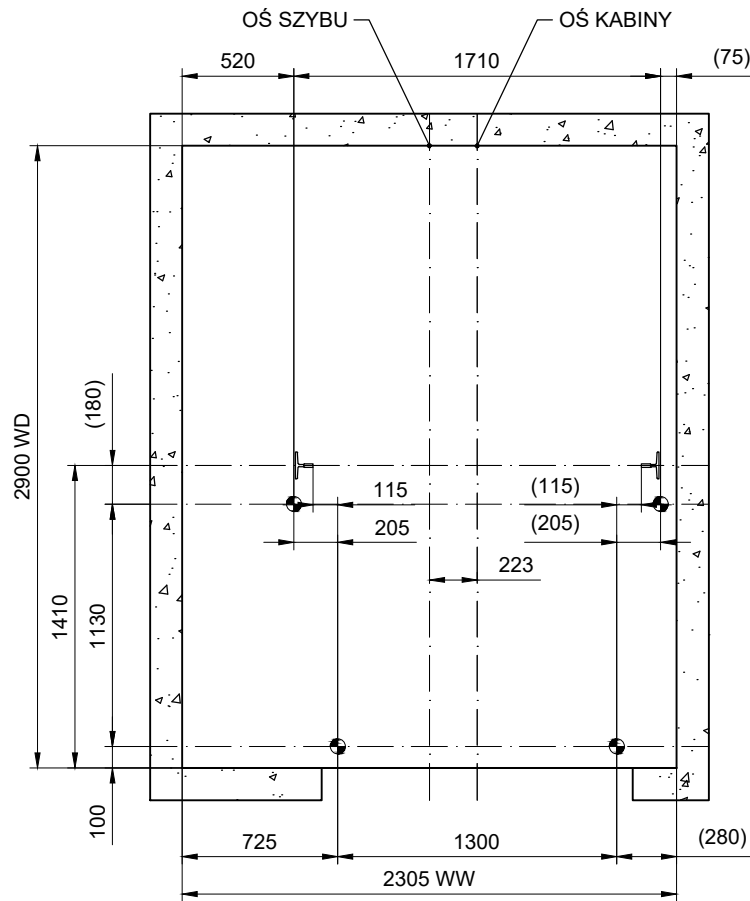
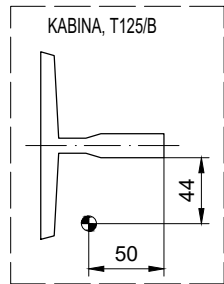


Rysunek zatwierdzony z/bez uwag:

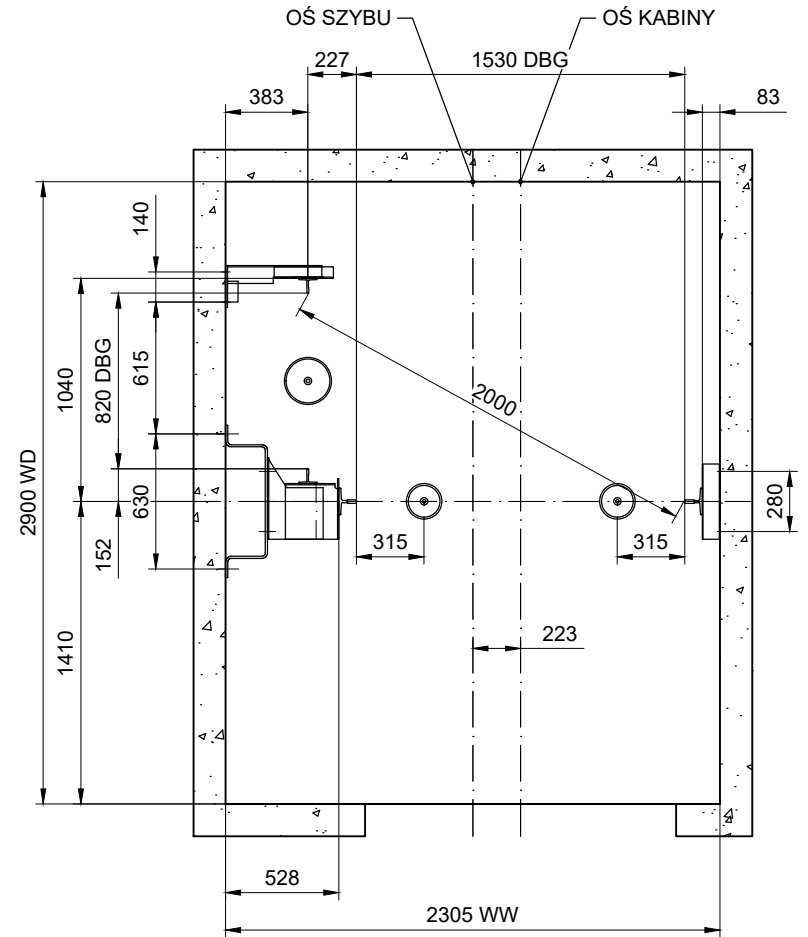
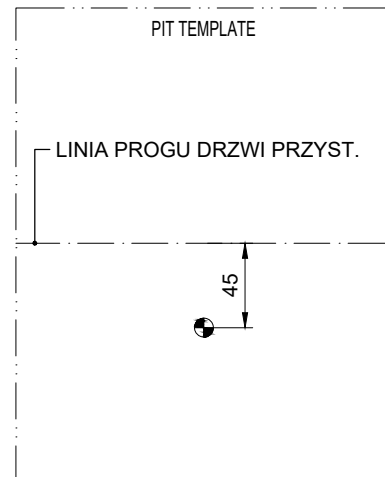
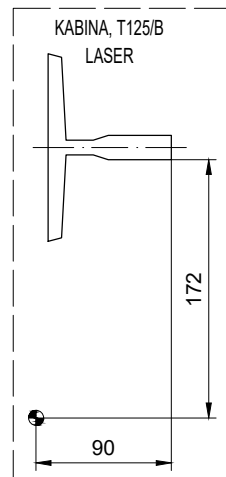
Data:		Podpis/pieczętka:			
pl.-1	2023-01-04	First issue	Sebastian Tarnowicz		
Wersja	Data	Opis	Projektował	Zatwierdził	
<div></div> <div>Kone Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa Polska</div>		Nazwa projektu			
		Budynek Usługowy Krapkowice			
		Adres budowy			
		Transys DX-1			
		Nazwa rysunku			
		RYSUNKI MONTAŻOWE			
		Numer urządzenia			
		T-0006110125			
Nr FL		Nr rys.	T-0006110125-010-I-1-2	Wersja	Strona
T-0006110125		Cust no	-	-	2 (5)



STRONA
USTAWIENIE PIONÓW, DRUT
Skala 1:35




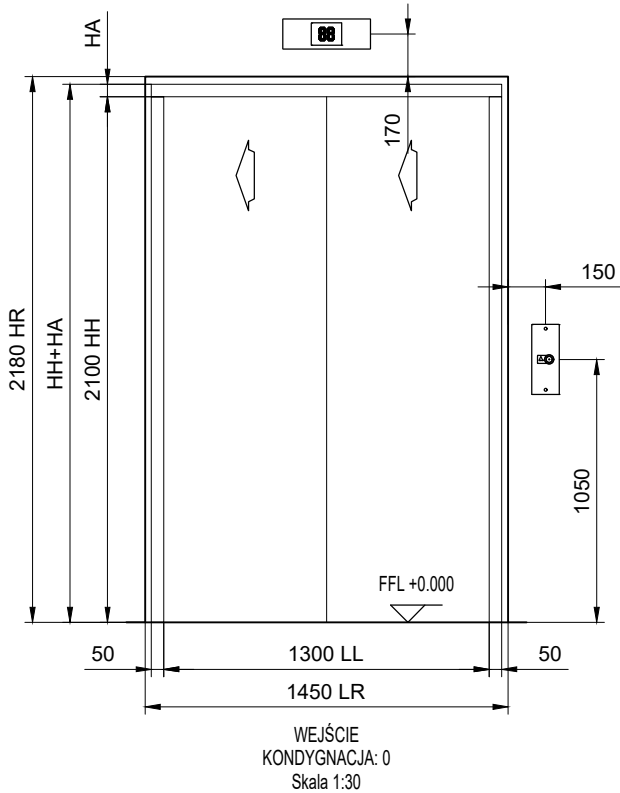
STRONA
USTAWIENIE PIONÓW, LASER
Skala 1:35



STRONA
USTAWIENIE PROWADNIC
Skala 1:35

Rysunek zatwierdzony z/bez uwag:

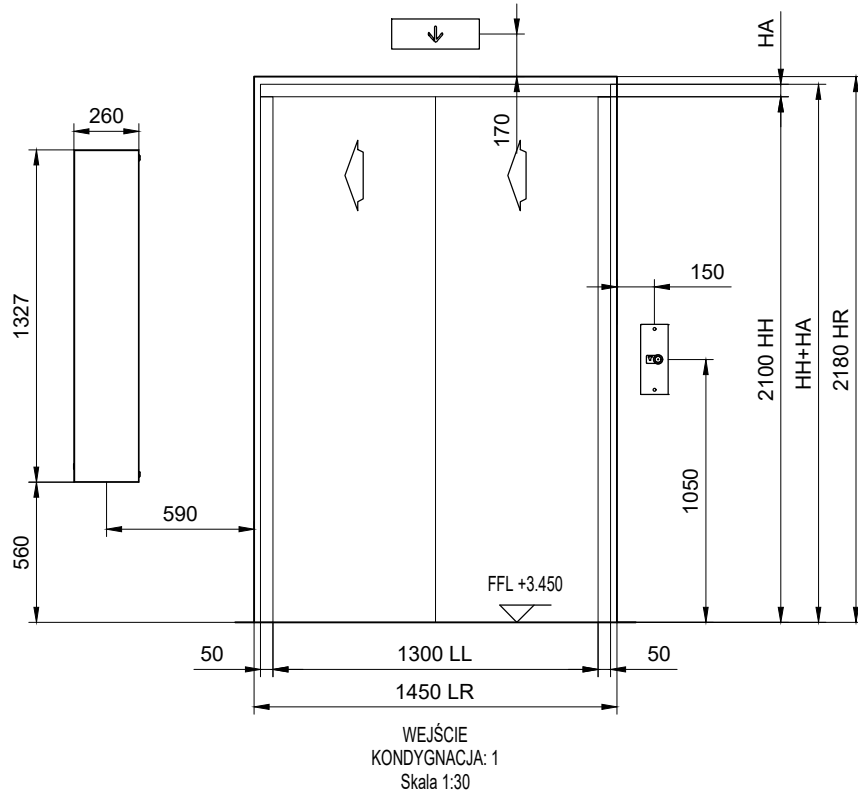
Data:		Podpis/pieczętka:		
pl.-.1	2023-01-04	First issue	Sebastian Tarnowicz	
Wersja	Data	Opis	Projektował	Zatwierdził
<div></div> <div>Kone Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa Polska</div>		Nazwa projektu		
		Budynek Usługowy Krapkowice		
		Adres budowy		
		Transys DX-1		
		Nazwa rysunku		
		RYSUNKI MONTAŻOWE		
		Numer urządzenia		
		T-0006110125		
Nr FL		Nr rys.	T-0006110125-010-I-2-1	Wersja
T-0006110125		Cust no	-	-
				Strona
				3 (5)



	HA	HH+HA
KONDYGNACJA: 1, Strona A	50	2150
KONDYGNACJA: 2, Strona A	50	2150

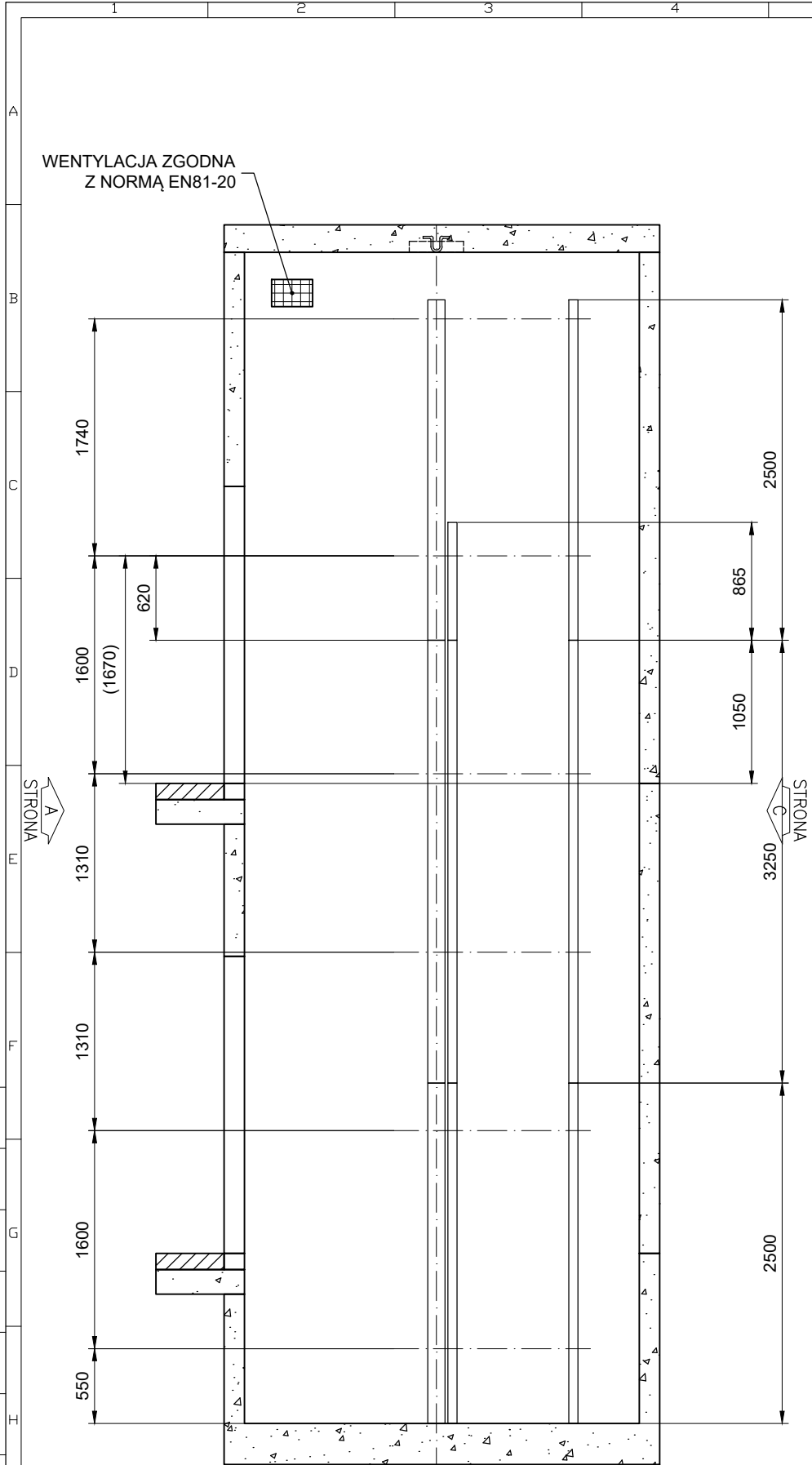
PRZYSTANEK	KASETY WEZWAŃ	WYŚWIETLACZ
NAJWYŻSZY (KONDYGNACJA: 2 Strona A)		
PRZYSTANEK GŁÓWNY (KONDYGNACJA: 1 Strona A)		

SYGNALIZACJA PRZYSTANKOWA



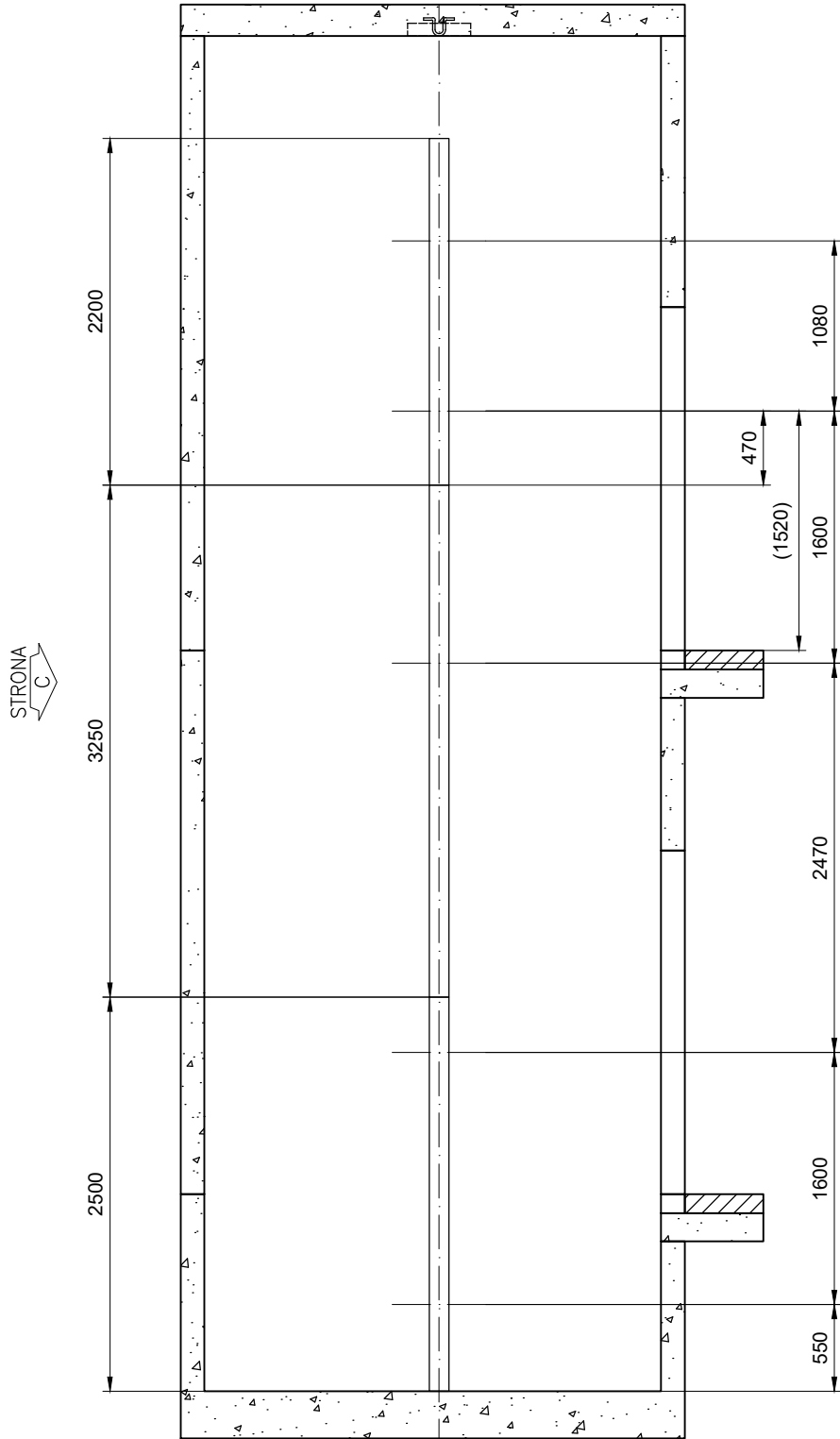
Rysunek zatwierdzony z/bez uwag:

Data:		Podpis/pieczętka:		
pl.-1	2023-01-04	First issue	Sebastian Tarnowicz	
Wersja	Data	Opis	Projektował	Zatwierdził
 Kone Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa Polska		Nazwa projektu		
		Budynek Usługowy Krapkowice		
		Adres budowy		
		Transys DX-1		
		Nazwa rysunku		
		RYSUNKI MONTAŻOWE		
		Numer urządzenia		
		T-0006110125		
Nr FL		Nr rys.		Wersja
T-0006110125		Cust no		Strona
		-		4 (5)




Przekrój A-A
Kotwa rozprężna (na ścianie)
DŁUGOŚCI PROWADNIC ROZSTAW WSPORNIKÓW
Skala 1:45

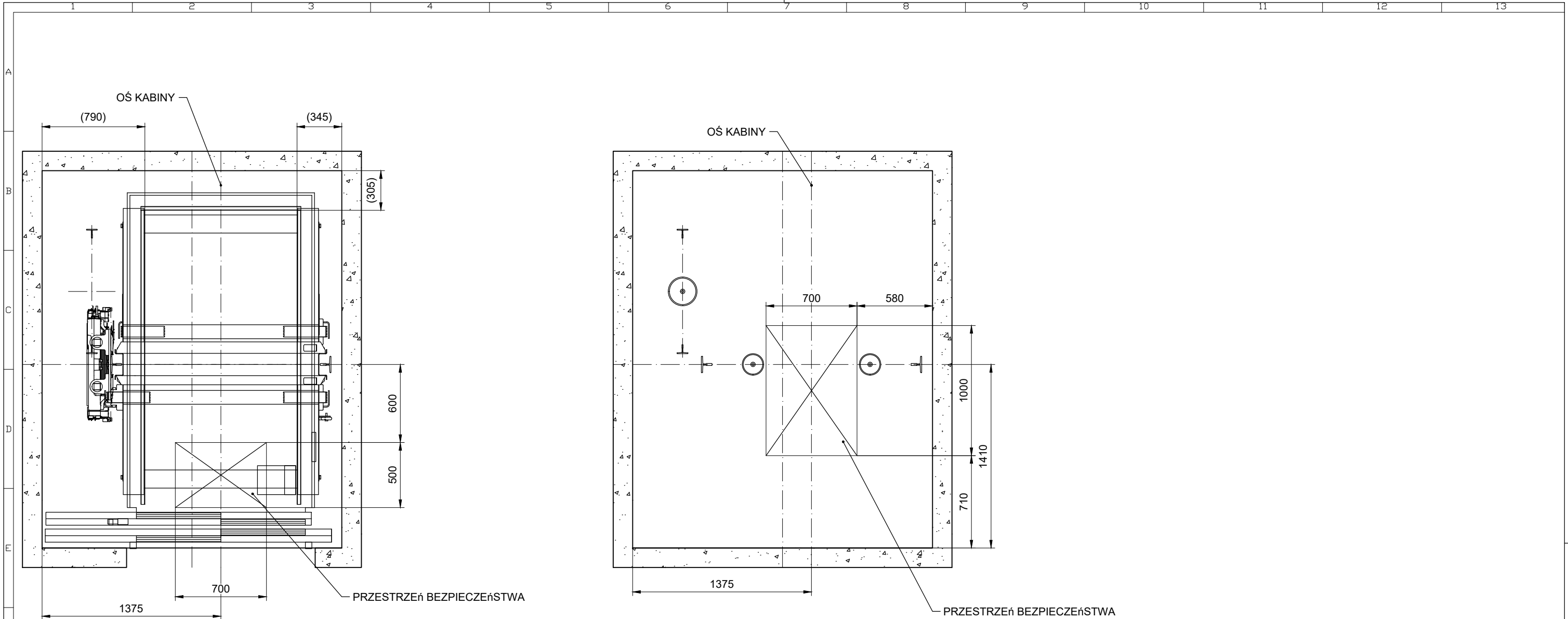
T125/B - Prowadnice kabinowe: 0 mm przeswitu od dna podszybia
T82/B - Prowadnice przeciwwagi: 0 mm przeswitu od dna podszybia
T125/B - Prowadnice kabinowe: 0 mm przeswitu od dna podszybia



Przekrój B-B
Kotwa rozprężna (na ścianie)
DŁUGOŚCI PROWADNIC ROZSTAW WSPORNIKÓW
Skala 1:45

Rysunek zatwierdzony z/bez uwag:

Data:		Podpis/pieczętka:			
pl.-1	2023-01-04	First issue	Sebastian Tarnowicz		
Wersja	Data	Opis	Projektował	Zatwierdził	
 Kone Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa Polska		Nazwa projektu Budynek Usługowy Krapkowice			
		Adres budowy Transys DX-1			
		Nazwa rysunku RYSUNKI MONTAŻOWE			
		Numer urządzenia T-0006110125			
Nr FL T-0006110125	Nr rys. Cust no	T-0006110125-010-I-4-1		Wersja -	Strona 5 (5)



USYTUOWANIE PRZESTRZENI BEZPIECZEŃSTWA NA DACHU KABINY
Skala 1:30

USYTUOWANIE PRZESTRZENI BEZPIECZEŃSTWA W PODSZYBIU
Skala 1:30

Rysunek zatwierdzony z/bez uwag:				
Data:		Podpis/pieczętka:		
pl.-1	2023-01-04	First issue	Sebastian Tarnowicz	
Wersja	Data	Opis	Projektował	Zatwierdził
<div>KONE</div> <div>Kone Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa Polska</div>		Nazwa projektu Budynek Usługowy Krapkowice		
		Adres budowy Transys DX-1		
		Nazwa rysunku RYSUNKI DLA JEDNOSTKI NOTYFIKOWANEJ		
		Numer urządzenia T-0006110125		
Nr FL T-0006110125	Nr rys. Cust no	T-0006110125-010-A-1-2 -	Wersja -	Strona 2 (2)