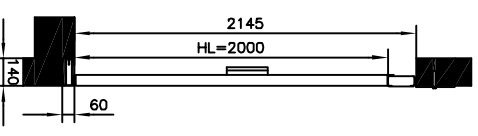
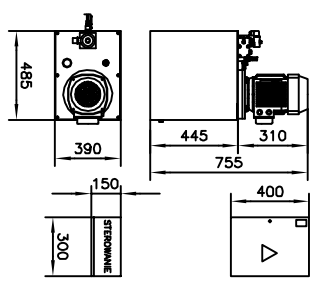
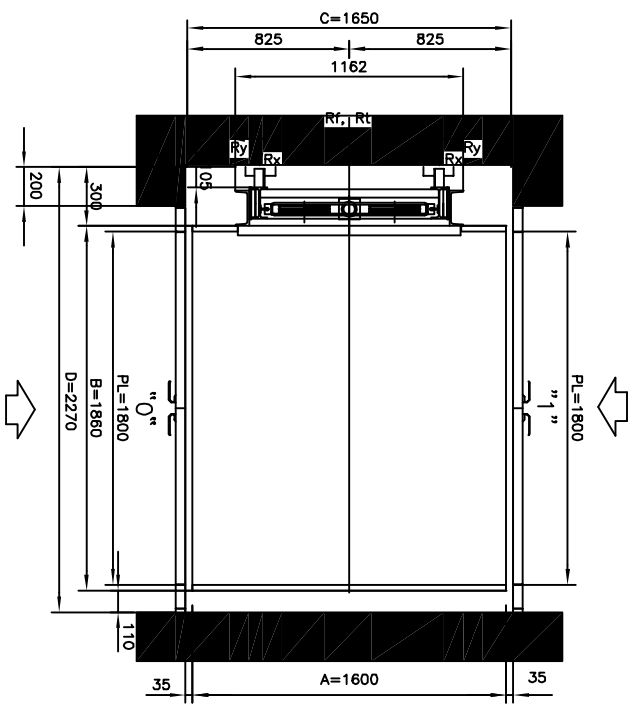


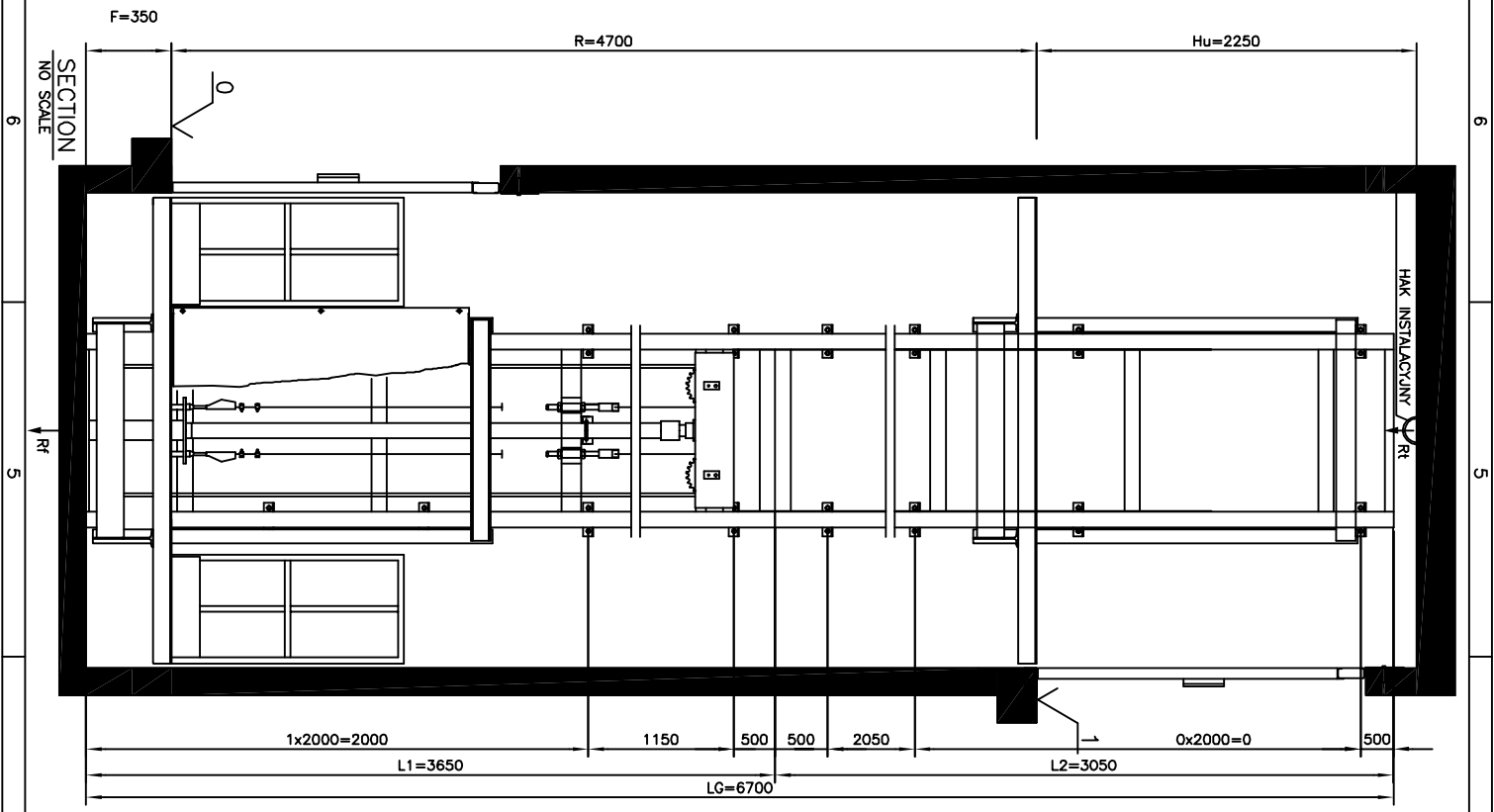
LP	OPIS	ZMIANY	DATA	PODPIS	UWAGI
					A, B WMIARY PLATFORMY C, D WMIARY SZYBU F- GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA R- WYSOKOŚĆ PODNOSENIKA HU- WYSOKOŚĆ PODNOSENIKA LG- DŁUGOŚĆ PROWADNIC LT- DŁUGOŚĆ RURPOCIĄDU



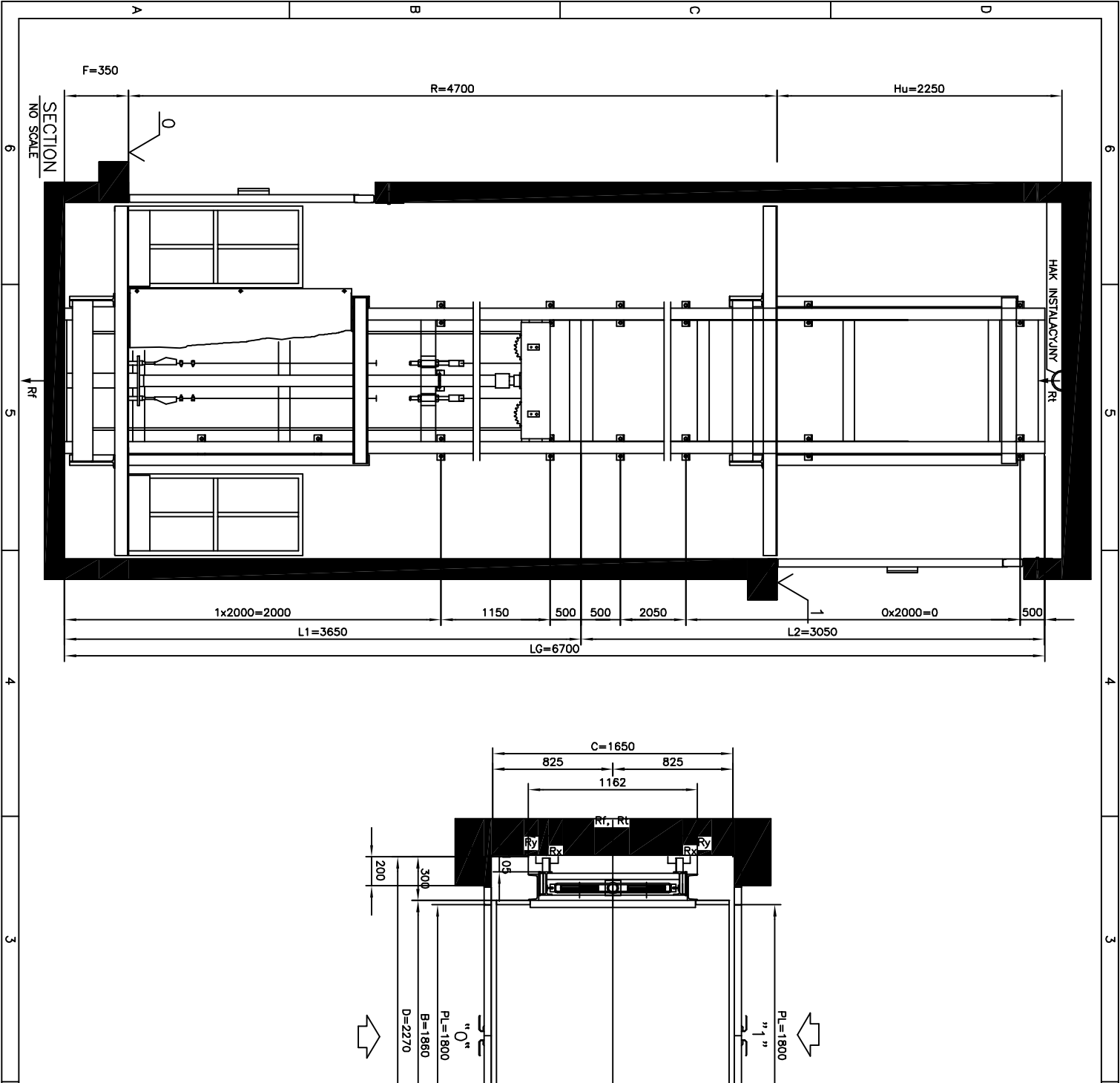
DANE OGÓLNE	
UDZIMC	1000 kg
WYSOKOŚĆ PODN.	4700 mm
PRZYSZANKI	2
PRĘDKOŚĆ	0,1 m/s
DANE NAPĘDU	
CYLINDER	1 x 980
SIŁOWY	9,7 kW
CIŚNIENIE MAX	1,2 MPa
CIŚNIENIE MIN.	1,3 MPa
ZBIORNIK	39 l
SO 1	50 l
DANE ELEKTRYCZNE	
ZASILANIE	400V 3/N-50Hz
PRĄD NOMINALNY	4,8 A
RÓŻNORUCH	Bezpośredni
PRĄD RÓŻNORUCH	28,0 A

DANE OGÓLNE	
Rr	4,4 kN
Ry	3,8 kN
Rt	7,7 kN
Rt	19 kN

LT=5 m (Ø15-1/2" M)



SCALE:		DATE:		SIGNAT.	
1/20	RSR/OK	04/05/11			
S/E	SPRAWOZDZ				
ZAWIEROZ	TITLE:	PROJEKT INSTALACYJNY			
		PLATFORMA EH-1500			
DMK, mm:		REF.:		EH 53422	
EUROP.		TO70-2011		ELEVATOR EQUIPMENT Sp.z.o.o.	



SECTION NO SCALE

F=350

R=4700

Hu=2250

L1=3650

LG=6700

L2=3050

1x2000=2000

1150

500

500

2050

0x2000=0

500

HAK INSTALACYJNY

Rt

Rr

6

5

4

3

2

1