



- A, B WMIARY PLATFORMY
- C, D WMIARY WENKIERZNE SZYBU
- F= PODSZYBIE
- R= WYSOKOŚĆ PODNOŻENIA
- Hu= MIESZCZKA
- Lc= DŁUGOŚĆ PROMIENIA
- L1= WĄZ HYDRAULICZNY

DANE TECHNICZNE	
UDZINIE	300 kg
WYS. PODNOŻ. SZYBU	4540 mm
PRZYSYRANKI	2
PRĘDKOŚĆ	0,2 m/s
DANE HYDRAULICZNE	
SILOWNIK	1 x 0,935
PRĘDKOŚĆ	5 l/min
CIŚNIENIE MAX.	1,1 MPa
CIŚNIENIE MIN.	0,2 MPa
ZASOBNIK	30 dm ³
ZASOBNIK	30 dm ³
DANE ELEKTRYCZNE	
ZASILANIE	400V 50Hz 3/4/0
PRĄD ZMIANOWY	2 x 2 A
ROZDZIELNIA	Beiersdorf
PRĄD STATIONOWY	13,0 A

DANE TECHNICZNE	
R _h	1,0 kN
R _v	1,1 kN
R _h	2,1 kN
R _v	1,5 kN

SCALE: 1/10
DRAWN BY: S/E
VERIF. BY: S/E
APPROVED: S/E

DATE: _____
SIGNAT: _____

ELEVATOR EQUIPMENT Sp.z.o.o.

PLAN INSTALACYJNY
DZWIIG TOMAROWY HO

REF. _____