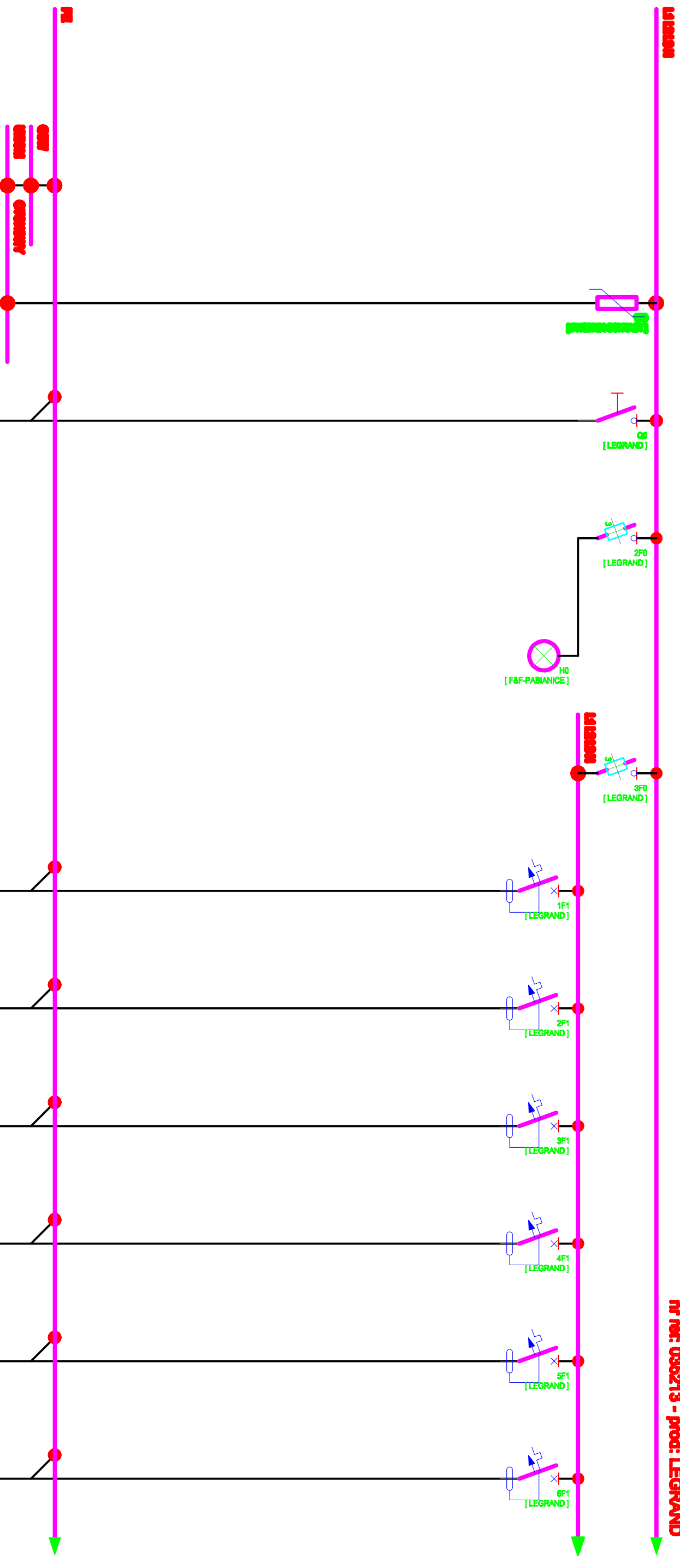


OBUDOWA: ATLANTIC INOX
IP-68

nr ref: 036213 - prod: LEGRAND



APARAT	WYKONANIE	WISITOP-100/4P	R-323-20 D-01/6A-gf	WNI-123	R-323-20 D-02/20A-gf	P312-B16-30-AC TB-1/1	P312-B16-30-AC TB-1/2	P312-B16-30-AC TB-1/3	P312-B16-30-AC TB-1/4	P312-B16-30-AC TB-1/5	P312-B16-30-AC TB-1/6
OZNACZENIE OBOWODU	• E •	• E •	-	-	-	TB-1/1	TB-1/2	TB-1/3	TB-1/4	TB-1/5	TB-1/6
MOC OBOWODU		PI=19,49 KW Ps=17,54 KW	-	-	PI=44,40 KW Ps=43,70 KW	1,80 KW	1,80 KW	1,80 KW	1,80 KW	1,80 KW	1,80 KW
TYP PRZEWODU	LY-2x0,5mm ²	6xLY16mm ² / NY16-47	DY1,5mm ²	-	DY35mm ²	YDY-2x0,3x2,5mm ²	YDY-2x0,3x2,5mm ²	YDY-2x0,3x2,5mm ²	YDY-2x0,3x2,5mm ²	YDY-2x0,3x2,5mm ²	YDY-2x0,3x2,5mm ²
ODBIORNIK						8 SZT	8 SZT	9 SZT	8 SZT	8 SZT	8 SZT
PRĄD In [A]											
SPADEK NAPIĘCIA ΔU[%]											
DRUG. PRZEWODU [m]											

**SCHEMAT IDEOWY,
TABLICA ELEKTRYCZNA TB-1,
ZASILANIE, ODPEŁYWI,
RYS NR E-10 ark nr 3**