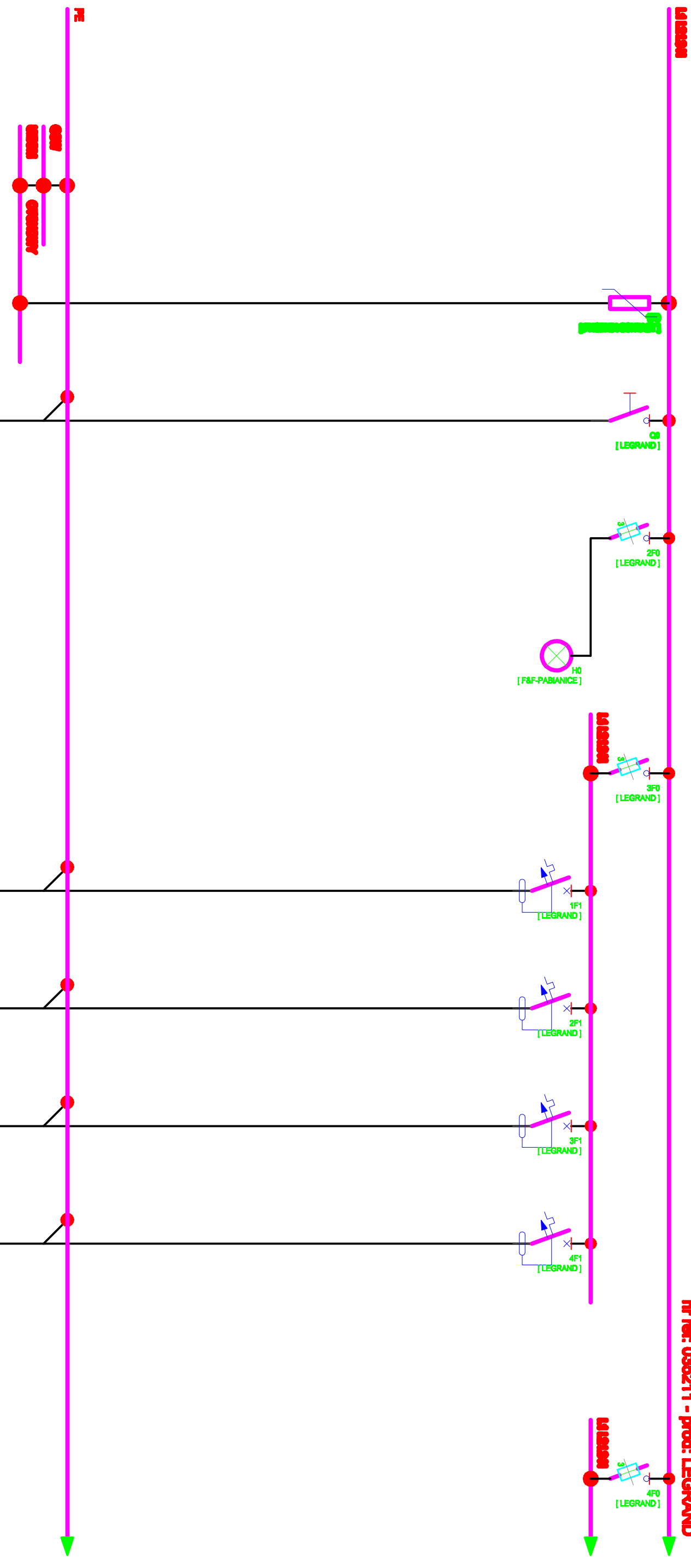


OBUDOWA: ATLANTIC INOX
IP-66
nr ref: 036211 - prod: LEGRAND



APARAT	WYKONANIE	WISSTOP-160/4P	R-323-20 D-01/16A-gF	WN-723	R-323-20 D-02/20A-gF	P312-B16-30-AC TB-3/1	P312-B16-30-AC TB-3/2	P312-B16-30-AC TB-3/3	P312-B16-30-AC TB-3/4	R-323-35 D-02/35A-gF
OZNACZENIE OBOWODU	* E *	WYKONANIE	-	-	-	TB-3/1	TB-3/2	TB-3/3	TB-3/4	-
MOC OBOWODU					P=0,80 kW Pp=1,28 kW	1,20 kW	0,80 kW	1,00 kW	0,80 kW	P=0,80 kW Pp=1,28 kW
TYP PRZEWODU	LY-2x25mm ²	WYKONANIE WYKONANIE	DY1,5mm ²	-	DY35mm ²	YDY-2x3x2,5mm ²	YDY-2x3x2,5mm ²	YDY-2x3x2,5mm ²	YDY-2x3x2,5mm ²	DY35mm ²
ODBIORNIK						6 SZT	4 SZT	5 SZT	4 SZT	
PRĄD In [A]		ZASILANIE Z RODZU GŁOŚNIEI T-G	ZABEZPIECZENIE OBOWODU POMIAR.	KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA	ZABEZPIECZENIE ZWARCOWIE	OGÓLNEGO PRZEZN. POM NR 0/28	OGÓLNEGO PRZEZN. POM NR 0/28	OGÓLNEGO PRZEZN. POM NR 0/21 0/24 0/25	OGÓLNEGO PRZEZN. POM NR 0/28	ZABEZPIECZENIE ZWARCOWIE
SPADEK NAPIĘCIA ΔU%		0,5 A								
DRUG. PRZEWODU [m]		0,19 %								
		25 m								

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