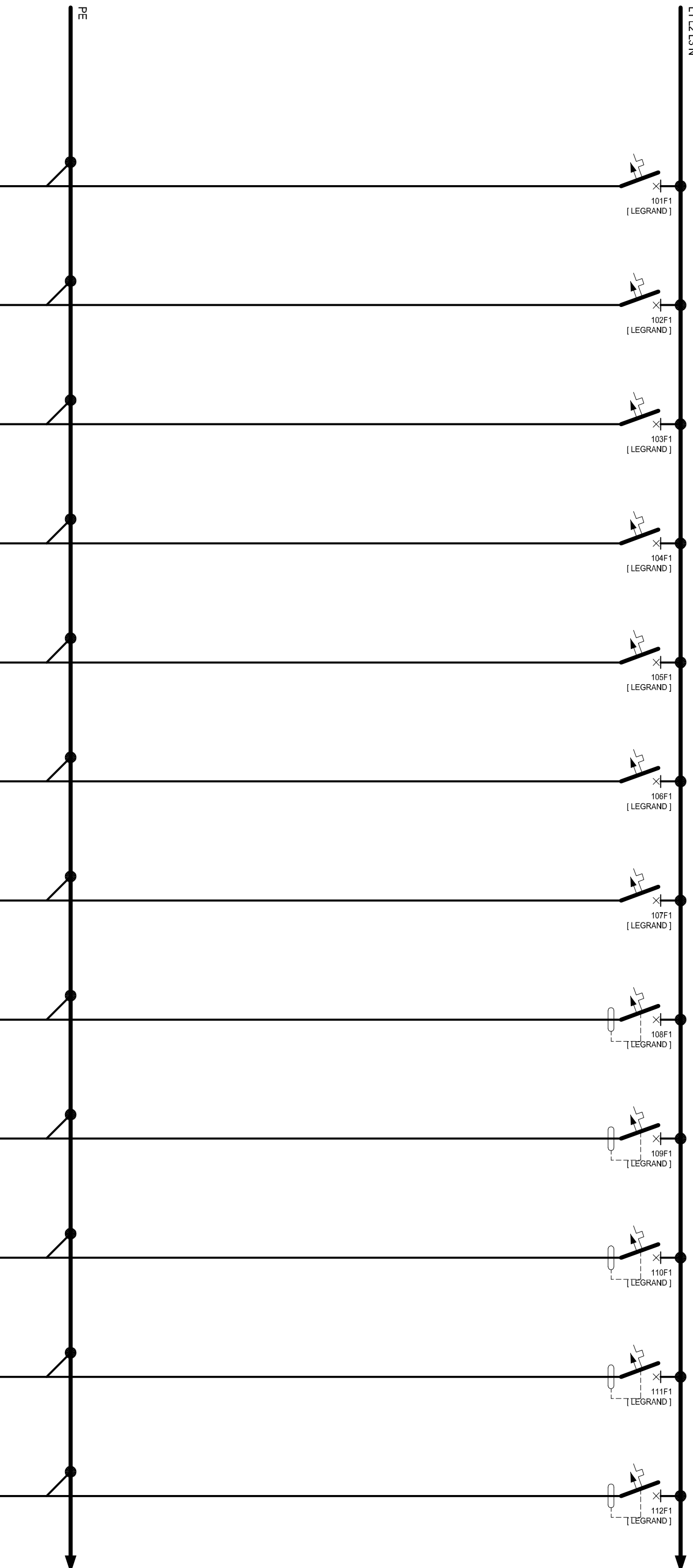


L1 L2 L3 N



APARAT	S302-B10	S302-B10	S302-B10	S302-B10	S302-B10	S302-B10	S302-B10	S302-B10	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC
OZNACZENIE OBOWDU	TB-1/1	TB-1/2	TB-1/3	TB-1/4	TB-1/5	TB-1/6	TB-1/7	TB-1/8	TB-1/9	TB-1/10	TB-1/11	TB-1/12	TB-1/12
MOC OBOWDU	1.00 kW	1.00 kW	1.00 kW	REZERWA	REZERWA	REZERWA	1.00 kW	0.10 kW	1.40 kW	1.60 kW	0.10 kW	0.10 kW	0.10 kW
TYP PRZEWODU	YDY-2x03x1.5mm²	YDY-2x03x1.5mm²	YDY-2x03x1.5mm²	YDY-2x03x1.5mm²	YDY-2x03x1.5mm²	YDY-2x03x1.5mm²	YDY-2x03x1.5mm²	YDY-2x03x2.5mm²	YDY-2x03x2.5mm²	YDY-2x03x2.5mm²	YDY-2x03x2.5mm²	YDY-2x03x2.5mm²	YDY-2x03x2.5mm²
ODBIORNIK	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	— ⊥ 1 SZT	— ⊥ 1 SZT	— ⊥ 7 SZT	— ⊥ 8 SZT		
	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE				OSWIETLENIE	OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA (KSERO)	NAPĘD DRZWI	OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	DOMOFON	
PRĄD In [A]													
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]													
SPADEK NAPIĘCIA [%]													
DŁUG. PRZEWODU [m]													

SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-1 (PRZEBUDOWA).

ODPŁYWY.

RYS NR 05 wyd: 01 ark nr 1