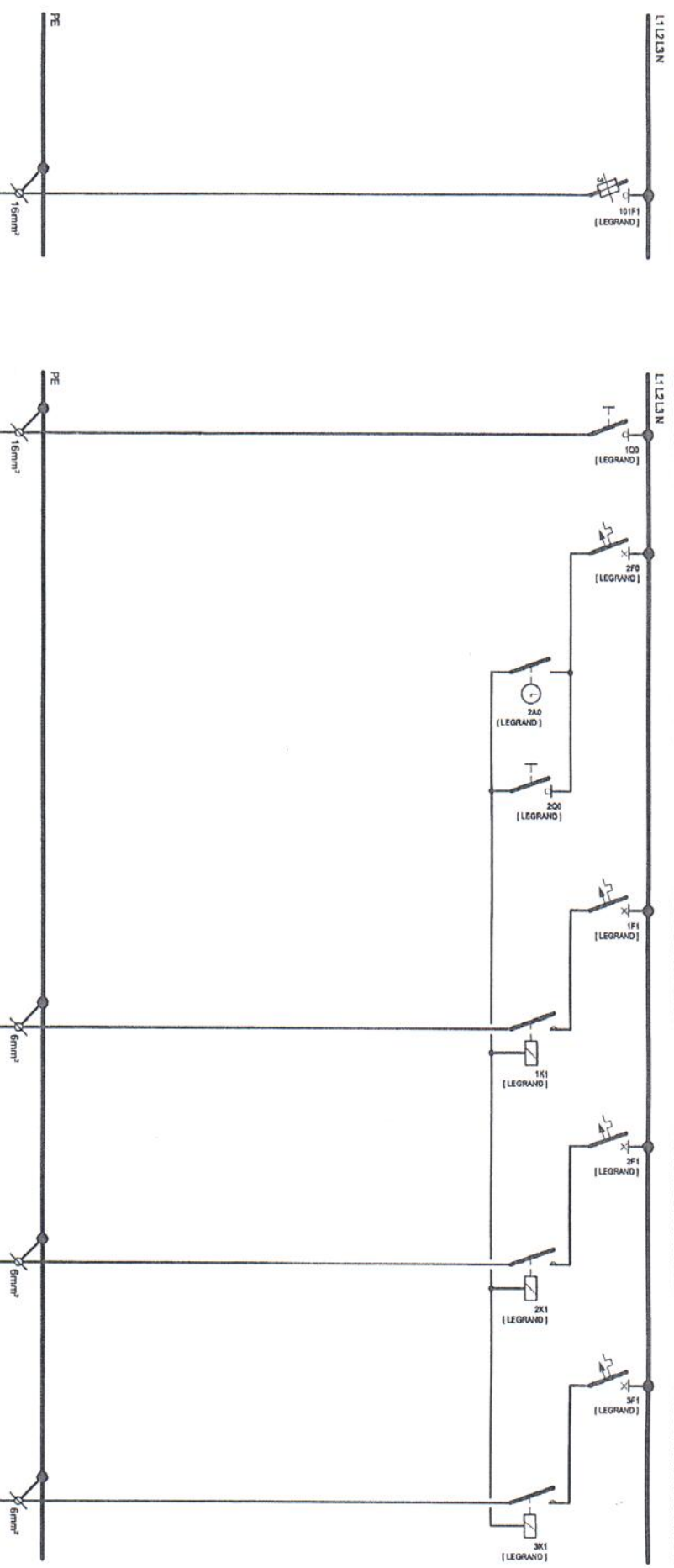


TB-G (ISTNIEJĄCA)

OBUDOWA: RWN 3x12 IP-40 METALOWE DRZWI Z ZAMKIEM NA KLUCZ



APARAT	RZ23-20 D-02/20A-9F
OZNACZENIE OBOWODU	TB-G-TB0T-Z1
MOC OBOWODU	3,00 kW
TYP PRZEWODU	SKO-FLEX08FD 1x10
ODBIORNIK	TB-OT
Prąd In [A]	BALBUCHA BEZPIECZNIK OSWIETLENIA TERENU
Prąd znam. przew. [A]	
Długość przewodu [m]	

FR-30A63	S302-B10	ZEGAR ASTRONOM. ALPHA-REDA nr ref. 412857	FR302-16	S302-B10	SM-425-230-2N0-S	TB-0T1	TB-0T1	S302-B10	SM-425-230-2N0-S	S302-B10	SM-425-230-2N0-S	TB-0T2	TB-0T2	S302-B10	SM-425-230-2N0-S	TB-0T3	TB-0T3
TB-G-TB0T-Z1				TB-0T1				TB-0T2		TB-0T2				TB-0T3			
3,00 kW				1,00 kW				1,00 kW		1,00 kW				1,00 kW			
SKO-FLEX08FD 1x10				SKO-FLEX08FD 1x10				SKO-FLEX08FD 1x10		SKO-FLEX08FD 1x10				SKO-FLEX08FD 1x10			
TB-G				TB-G				TB-G		TB-G				TB-G			
ZASILANIE Z GŁÓWNEJ TABULICY BEZPIECZNIK BUDYNKU	ZABEZP. OBOWODU STEROWNICZEGO	AUTOMATYCZNE ZŁĄCZENIE	RĘCZNE ZAJMCIWIANIE		OSWIETLENIE TERENU			OSWIETLENIE TERENU		OSWIETLENIE TERENU				OSWIETLENIE TERENU			

INSPEKTOR NADZORU
ROBÓT ELEKTRYCZNYCH

PODANE TYPY URZĄDZEŃ NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE.
WYKONAWCA MA PRAWO ZASTOSOWAĆ URZĄDZENIA INNYCH PRODUCENTÓW.

SZKOŁA W ZŁOTOKOSIE
SCHEMAT IDEOWY, TABLICA TB-OT,
ZASILANIE, ODPEŁNIAJĄCY
RYS NR E-02

upr. 66114-K-8386/RA/27/85

JACEK SIEDLECKI
inżynier elektryk
ul. ...
20-149-01-119