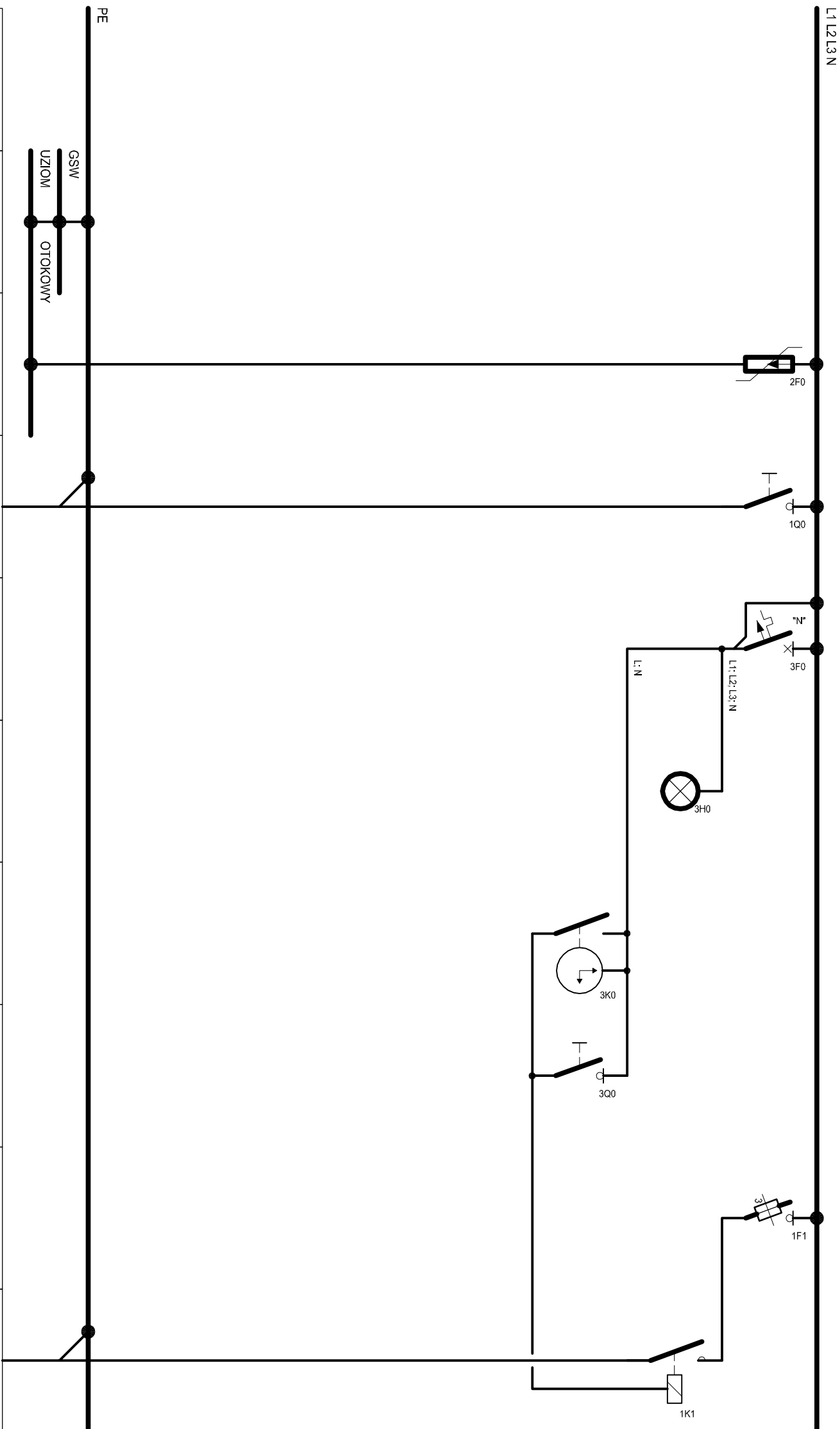





UWAGI:

1. OBUDDOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ (wys:500, szer:400; 9t6b:200), ZAMYKANIA PELNYMI DRZWIWCZKAMI Z ZAMKIEM NA KLUCZ. KLASA SZCZELNOSCI: IP-65.
2. PODEJŚCIE KABLI OD DOLU OŚLONIĆ METALOWYMI RURAMI Ø50mm.
3. SZAFKĘ MONTOWAĆ NA KONSTRUKCJI Z OCYNKOWANEJ STALI, 0,5m NAD TEREM.



APARAT		OCHRONNIK ODGROM+PRZEPŁEĆ. B+C	ROZŁĄCZNIK 40A/4P	3x (B-6/1P)	WSKAŹNIKA NAPIĘCIA 215-245V/3P	ZEGAR ASTRONOM. 2-KANAŁOWY	ROZŁĄCZNIK 25A/2P	ROZŁĄCZ. BEZPIECZNIK. 20A/3P+1N D-01/10A-9P	STYCZNIK 25A/230V/4P
OMIARENIE OBOWODU	" E "	" PASS "	ZKP-SZSOT-Z1 (WLZ)	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	SZS-OT/1	SZS-OT/1
MOC OBOWODU			PI=0.58 kW PS=0.58 kW	-	-	-	-	2.00 kW	0.58 kW
TYP PRZEWODU	LY-żo25mm²	LY-żo25mm² FeZn30x4mm	YKY5x6mm²	1.5mm²-Cu/250V	1.5mm²-Cu/250V	1.5mm²-Cu/250V	1.5mm²-Cu/250V	4mm²-Cu/250V	YKY-żo5x6mm²
ODBIORNIK			 ZK+P						 10 SZT
PRAD In [A]				ZABEZPIECZENIE OBOWODU STEROWNICZEGO	KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA	ZAL/WYL AUTOMATYCZNE	ZAL/WYL AUTOMATYCZNE	ZABEZP. OBOWODU OŚWIETLENIE TERENU	ZAL. OBOWODU OŚWIETLENIE TERENU
PRAD ZNAM. PRZEW. [A]									
SPADEK NAPIĘCIA [%]									
DELUG. PRZEWODU [m]									

		BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul. Nowa 29/31	
NAZWA I ADRES OBIEKTU :	Projekt zagospodarowania terenu rozszerzenia istniejącego cmentarza komunalnego w Kruszewicy, na dz. nr ewid. 5/1, 22, 23/6, 26/2, 31 obr. 5 położonej przy ul. Cmentarnej w Kruszewicy.		DATA: 25.10.2019
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY, SZAFKA SZS-OT. ZASILANIE, ODPEŁWY.	RYSUNEK	SKALA: -
INST. ELEKTR. OŚWIELENIE TERENU	JACEK SIEDLECKI upr. nr 79/69Wt. Izba: ŁOD/IE/3781/03 specjal: instalacyjno-inżynierska zakres: inst. i urz. elektr. i elektroenerget.	E-02	