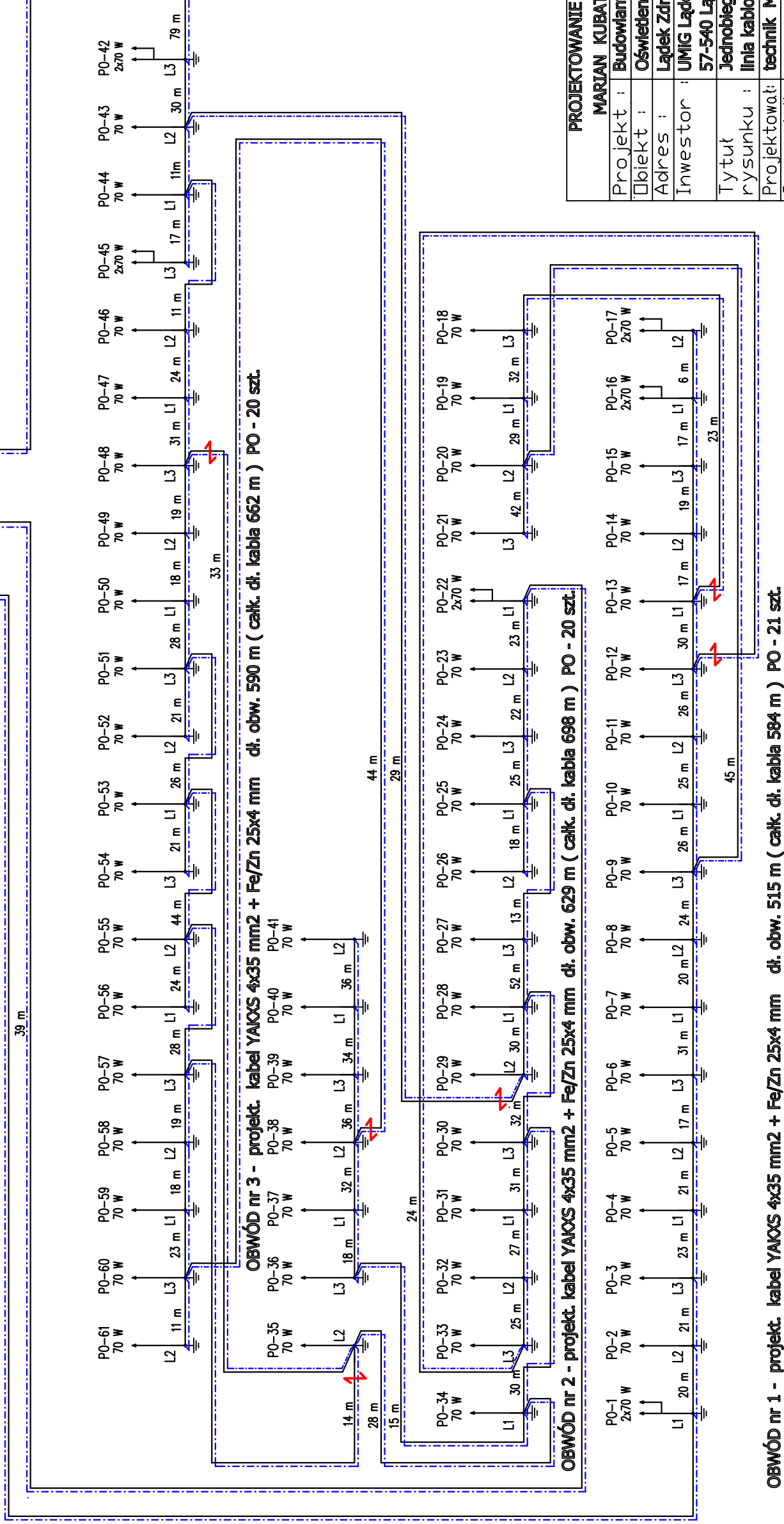


Wypożyczenie standardowe

- QF - rozłącznik bezpiecznikowy główny SLP-00
- F1 - wyłazcznik inst. nadprądowy S301 B6
- S - przycisk ster. ręcznego
- TL3 - tablica licznikowa 3-faz.
- CPA - cyfrowy programator astronomiczny np. RABBIT 3.1
- SLA - stycznik SM340 40A
- F1 - F3 - istn. wyłącznik RBK00-16A
- Z - zegar ster./wypozaz. opcjonalne /
- K - przełącznik zmierzach. / wypożaz. opcjonalne /
- * - rozłącznik SLP-00 i zaciski PEN przystosowane do plombowania
- - podział zasilania

UKŁAD SIECI TN-C



PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT ELEKTRYCZNYCH	
Projektant:	MARIAN KUBAT, 57-300 KŁODZKO, KORYTÓW 5
Objekt:	Budowlany - wykonawczy
Adres:	Oświetlenie Parku Zdrojowego 1000-lecia Łądek Zdrój, ul. Lijpowa - Wolność
Investor:	UMIG Łądek Zdrój
Tytuł rysunku:	57-540 Łądek Zdrój, Rynek 31
Projektował:	Jednolitego schemat zasilania -
Sprawdził:	linia kablowa oświetlenia parkowego
	technik Marian Kubat
	mgr inż. Waldemar Nowicki
	Nr. upraw. inż. VI-6/3/15/89
	Nr. upraw. inż. VI-6/3/25/91
	Data: 04.2009
	Data: 04.2009

OBWÓD nr 1 - projekt. kabel YAKXS 4x35 mm2 + Fe/Zn 25x4 mm di. obw. 515 m (całk. di. kabla 584 m) PO - 21 szt.

OBWÓD nr 2 - projekt. kabel YAKXS 4x35 mm2 + Fe/Zn 25x4 mm di. obw. 629 m (całk. di. kabla 698 m) PO - 20 szt.

OBWÓD nr 3 - projekt. kabel YAKXS 4x35 mm2 + Fe/Zn 25x4 mm di. obw. 590 m (całk. di. kabla 662 m) PO - 20 szt.