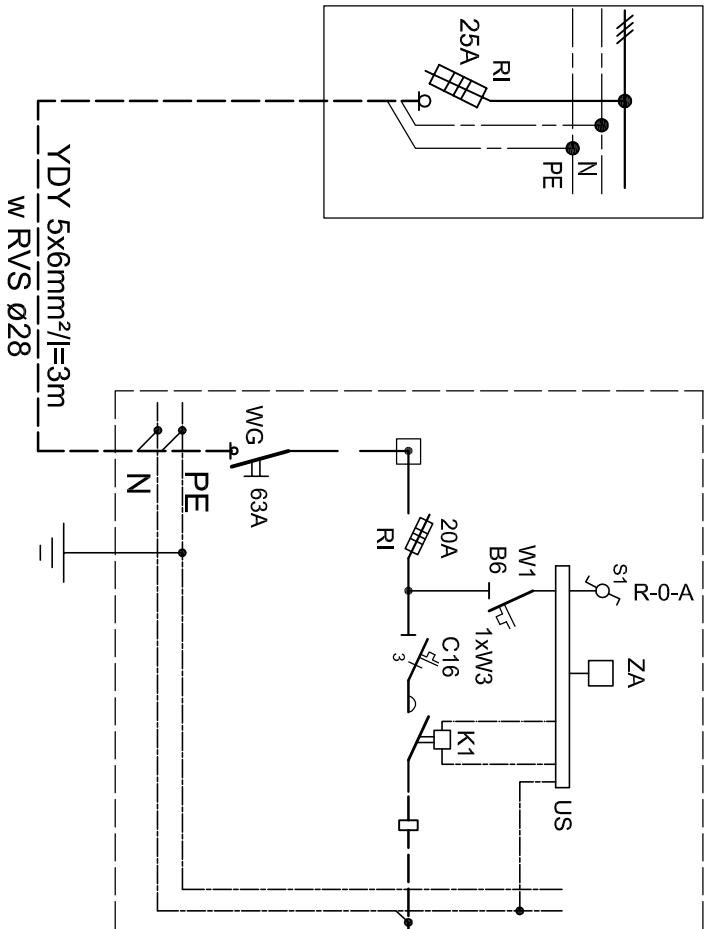


SCHEMAT ZASILANIA

I STEROWANIA OŚWIEPLENIEM

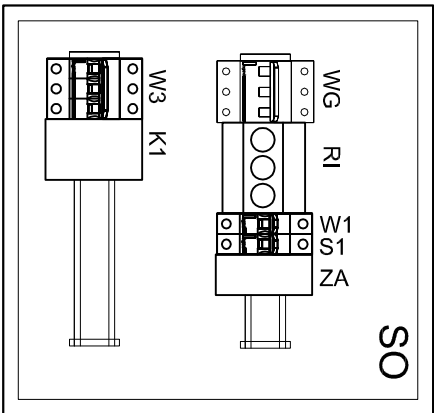
ISTNIEJĄCA RG W PIWNICY
(wyposażyć we wkładki BiWtZ-25A)

PROJ. SZAFKA OŚWIEPLENIOWA SO
(przy istniejącej RG w piwnicy)



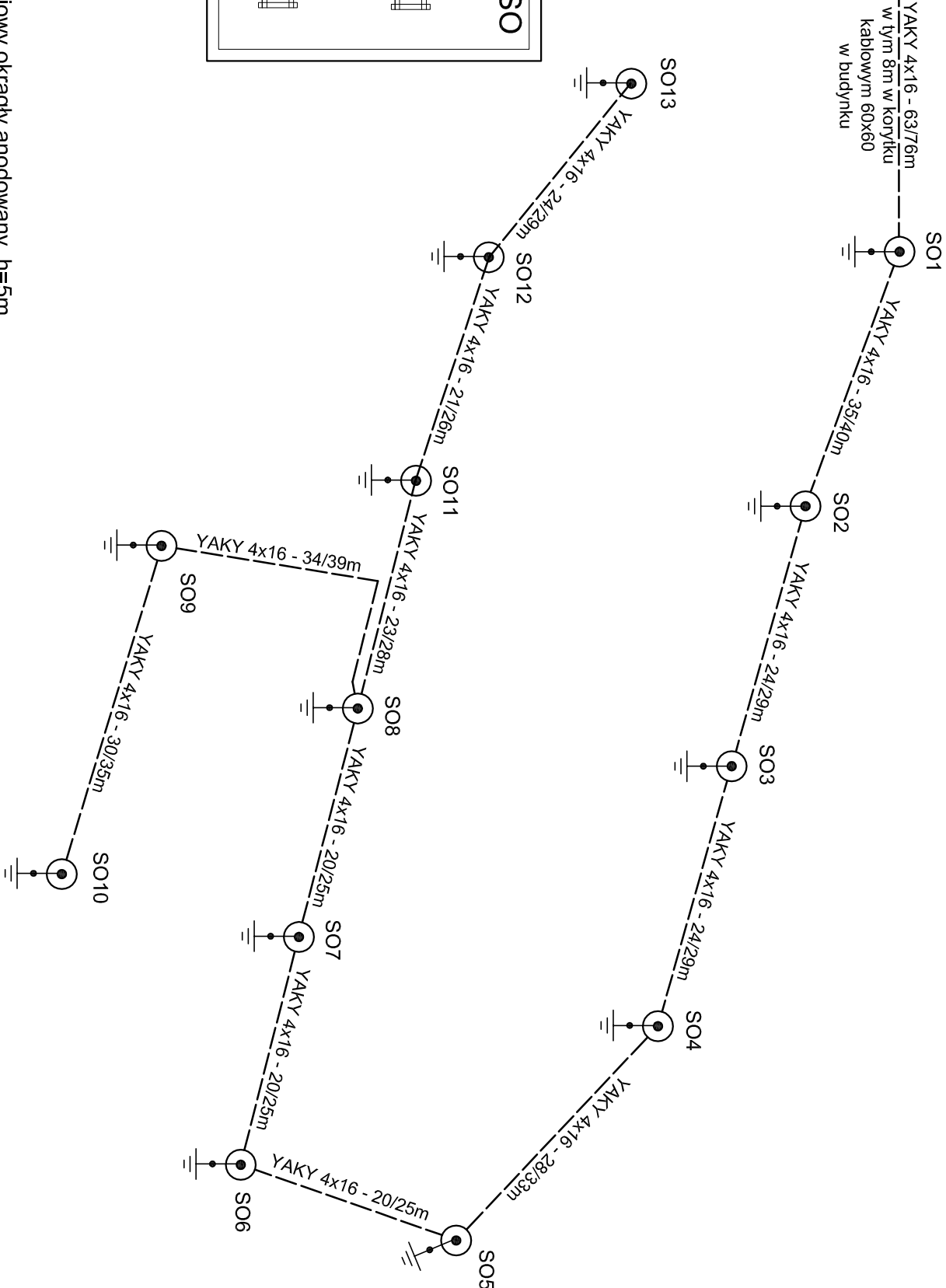
WYPOSAŻENIE SZAFKI SO

- SO - OBUDOWA N/T 2x12M IP54
- WG - WYŁĄCZNIK IZOLACYJNY 63A 4P - 1
- RI - WYŁĄCZNIK Z BEZP. 3P + D02 - 1
- W3 - WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3-FAZ - 1
- W1 - WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-FAZ - 1
- S1 - PRZELĄCZNIK 1-0-2 - 1
- K1 - STYCZNIK 4z 230V 25A - 1
- ZA - ZEGAR ASTRONOMICZNY - 1



LEGENDA:

- S1...S13 - słup aluminiowy okrągły anodowany h=5m
 - + fundament betonowy B-50,
 - + LED 36W IP65, 4000K
 - + złącze słupowe TB-1
 - linie kablowe nn 0,4kV
 - uzienienie ochronne pionowe 3x1,5m
- UWAGI:
- kabel oświetleniowy pod utwardzeniami prowadzić w rurze giętkiej Ø50.
 - skrzyżowanie kabla oświetleniowego z uzbrojeniem podziemnym układać w rurze ochronnej Ø50.



OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM
PODSTAWOWA + PRZY USZKODZENIU
WG PN-HD 60364-4-41/2009

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH "ELEKO 2"	
inż. JACEK SZMYT - 75-411 KOSZALIN UL. PARTYZANTÓW 14	
Obiekt:	STREFA SPORTU Z INFRASTRUKTURA
PW:	TECHNICZNA I OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY
Lokalizacja:	SZKOŁA PODSTAWOWA W BIESIEKIERZU DZ. NR 50, 314/51 314/6 OBRĘB BIESIEKIERZ
Investor:	GMINA BIESIEKIERZ 76-039 BIESIEKIERZ
Treść:	SCHEMAT ZASILANIA I STEROWANIA OŚWIEPLENIEM
Bransza:	ELEKTRYCZNA
Projektował:	inż. Jacek Szmyt
Nr Lp: Nr GT-Y-03/99/76 w specjalności instalacyjnej-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	
Data:	