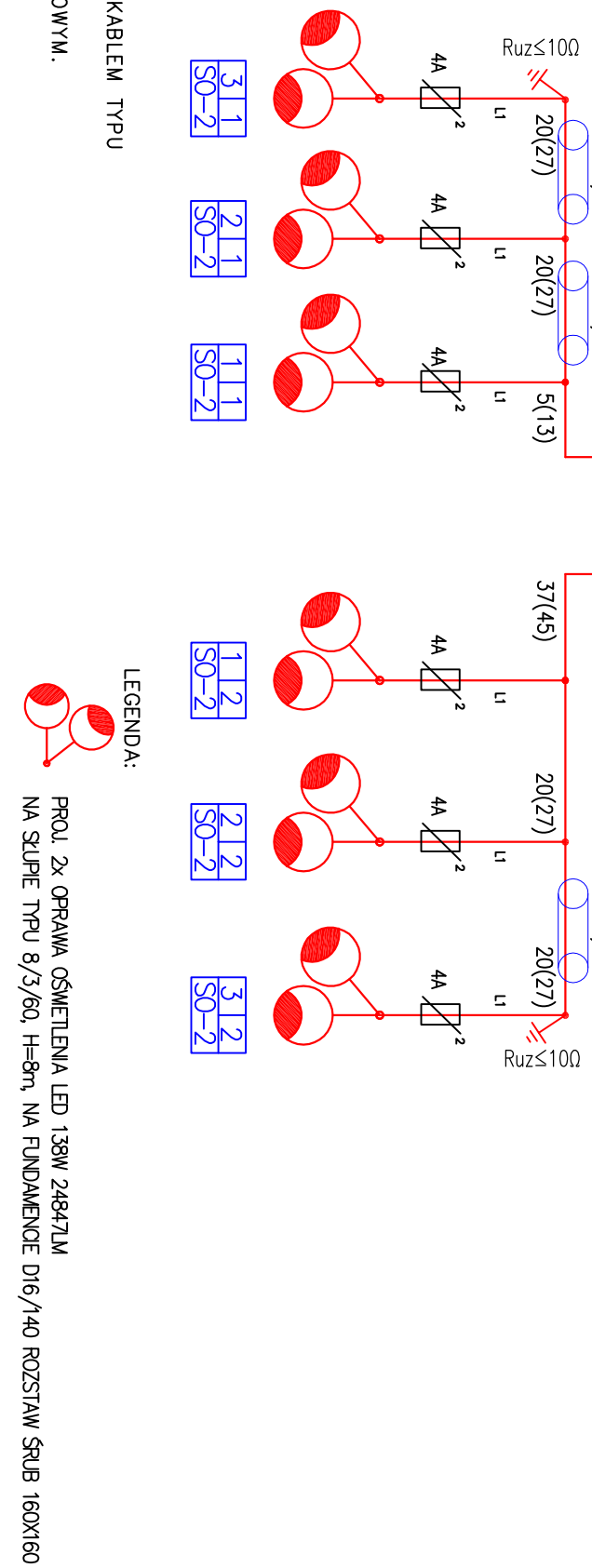


- UWAGI:**
- PROJEKTOWANA SZATA SO-2, ZASILONA ZOSTANIE Z PROJEKTOWANEGO ZŁĄCZA ZKP KABLEM TYPU YAKY4X16MM (2 ŻYŁY W REZERWIE).
 - MONTAŻ STUPÓW OŚWIELENIOWYCH – NA PREFABRYKOWANYM FUNDAMENCIE BETONOWYM.
 - W PROJEKCIE PRZYJĘTO OPRAWY OŚWIELENIA ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATA LED.
 - STUPY OŚWIELENIOWE (WYPOSAŻONE W ZACISKI UZIEMIĄCE), NALEŻY UZIEMIĆ.
 - W TYM CELU NALEŻY WYKORZYSTAĆ BEDNARKĘ TYPU FEZN 25X4MM.
 - UKŁADANĄ WRAZ Z KABLAMI OŚWIELENIOWYMI.
 - W STUPACH OŚWIELENIOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ PRZEWODY TYPU YDYZO 3X2,5MM².
 - W STUPACH OŚWIELENIOWYCH NALEŻY MONTOWAĆ IZOLACYJNE ZŁĄCZA KABLOWE: BEZPIECZNIKOWE (Z WKŁADKĄ TYPU BI-WTS 4A) I ZEROWE.
 - PRZY STUPACH OŚWIELENIOWYCH NALEŻY POZOSTAWIĆ ZAPAS KABLA MIN. 2,5M.
 - KABEL OŚWIELENIA ZEWNĘTRZNEGO NALEŻY UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI 0,6M.
 - KOŃCE KABLA W STUPACH NALEŻY ZAKOŃCZYĆ GŁOWICZKAMI TERMOKURZLIWYMI CZTEROPALCZYSTYMI.
 - KABŁE WPROWADZANE DO STUPÓW OŚWIELENIOWYCH NALEŻY OSŁONIĆ GIĘTKĄ RURĄ OCHRONNĄ Ø50MM, NA ODCINKU MIN. 0,4M.
 - NALEŻY ZACHOWAĆ WYMAGANE ODLEGŁOŚCI OD ISTNIEJĄCYCH NALEŻY OSŁONIĆ GIĘTKĄ RURĄ NALEŻY DOSTOSOWAĆ ODPOWIEDNIO DO PRZĘKROU ISTNIEJĄCYCH KABŁU
 - UKŁAD SIECI TN-C.
 - SPOSÓB OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.



NAZWA INWESTYCJI:		BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W GOLENICACH	
ADRES:	DZ. NR EWID.: 490/5, OBRĘB GOLENICE	SKALA:	-
BRANŻA:	Inst. elektryczne	TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA
INWESTOR:	Gmina Mysłibórz, ul.Rynek im. Jana Pawła II 1, 74-300 Mysłibórz	DATA:	30 grudzień 2021r.
Projektował:	mgr inż Piotr Markowski	Opracował:	mgr inż. Paweł Markowski
specj. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji elektro-energetycznych i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez oddziaływania		NR RYSUNKU:	E12