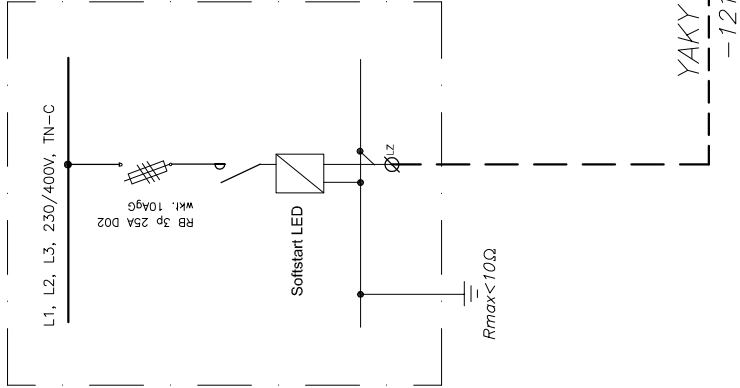
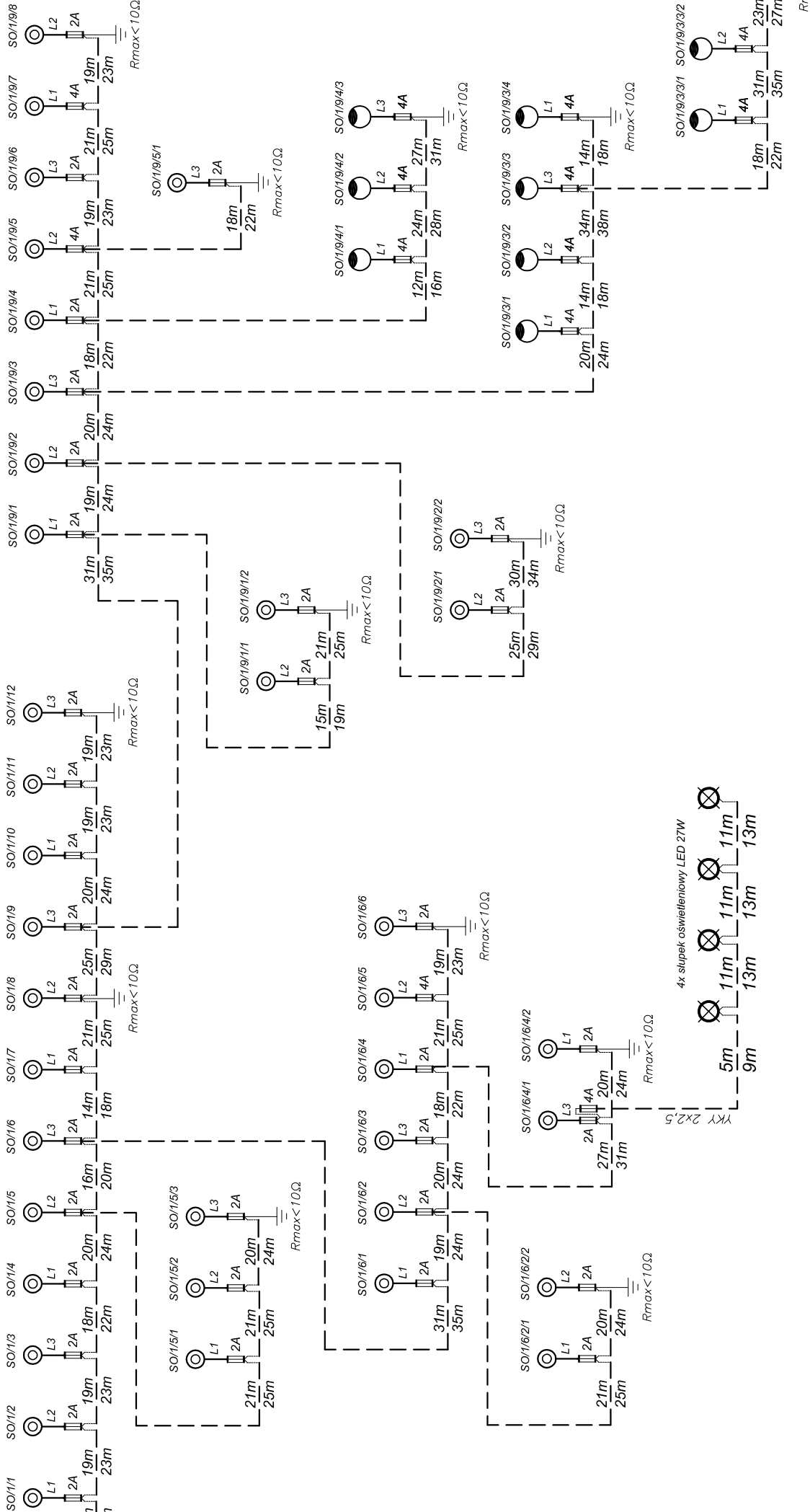


Proj. szafka SO



## SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA



UKŁAD SIECI:

INSTALACJE ODBIORCZE: TN-C

OCHRONA OD PORAŻEN  
IZOLACJA W II KLASIE OCHRONNOŚCI  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

1. Słupy oświetleniowe aluminiowe anodowane h=5m bez wysięgnika, z fundamentem prefabrykowanym (oświetlenie ścieżek)
2. Słupy oświetleniowe aluminiowe anodowane h=9m z wysięgnikiem L=1m, z fundamentem prefabrykowanym (oświetlenie obiektów sportowych)
3. Oprawa oświetleniowa parkowa LED o mocy 23W, strumień świetlny 2500lm, klasa ochrony II, stopień ochrony IP66/IK10 (oświetlenie ścieżek)
4. Oprawa oświetleniowa drogowa LED o mocy 102W, strumień świetlny 14750lm, klasa ochrony II, stopień ochrony IP66/IK09 z możliwością sterowania natężeniem oświetlenia (oświetlenie obiektów sportowych)
5. Dekoracyjna oprawa zewnętrzna aluminiowa w formie słupka LED h=1m, IP65 o mocy 27W (strumień świetlny 2100 lm), klasa ochrony II, montaż do podłoża na fundamencie
6. Cyfrowy programator astronomiczny (lub równoważny) z wyświetlaczem LED, dwoma niezależnymi wyjściami sterującymi, licznikiem czasu pracy oświetlenia


### OZNACZENIA KABLI


$\left( \begin{matrix} 27m \\ 34m \end{matrix} \right)$  oznacza - długość kabla pomiędzy słupami  
oznacza - długość kabla pomiędzy słupami wraz z zapasami

### OZNACZENIA LATARNI

SO/1/6/1 nr słupa w obwodzie

 proj. oprawa drogowa na wysięgniku L=1m

 proj. oprawa parkowa

 proj. słupek oświetleniowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS</b> UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN	ADRES INWESTYCJI: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN	
	INWESTOR: GMINA SŁUBICE UL. AKADEMICKA 1 69-100 SŁUBICE	ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 729/223, 550/1 OBRĘB: 0001_M. SŁUBICE JEDN. EWID.: 080505_4 GMINA: MIASTO SŁUBICE POWIAT: SŁUBICKI WOJ.: LUBUSKIE
NAZWA INWESTYCJI: <b>ZAGOSPODAROWANIE PARKU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI</b>		
NR PROJEKTU: 2019 / 16	STADIUM: <b>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</b>	
TREŚĆ RYSUNKU:		
<b>SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA</b>		
DATA: 22.01.2020	SKALA: ---	NR RYSUNKU: <b>5.3</b>
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. ANDRZEJ WIROBLEWSKI upr. w spec. Inst. nr LBS008P00E/12		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. WOJCIECH PODWÓJSKI upr. w spec. Inst. nr 28578Pw		