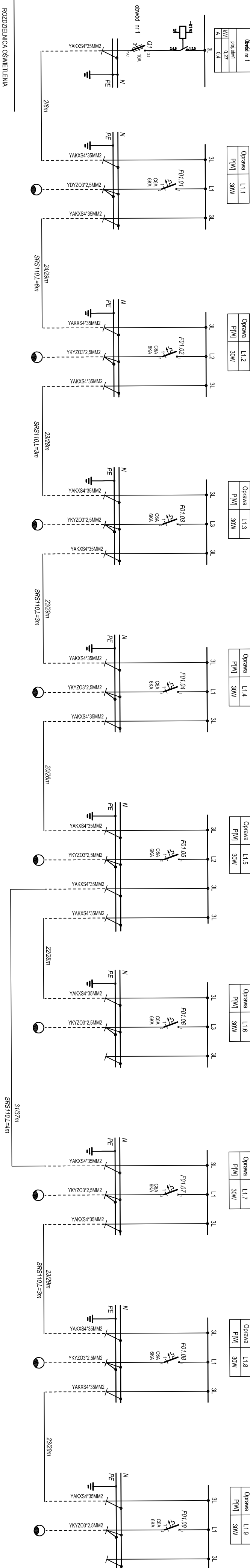


proj. tablica oświetlenia  
ulicznego  
zasilanie z obw. nn  
stacja "D4 Golonóg" S812

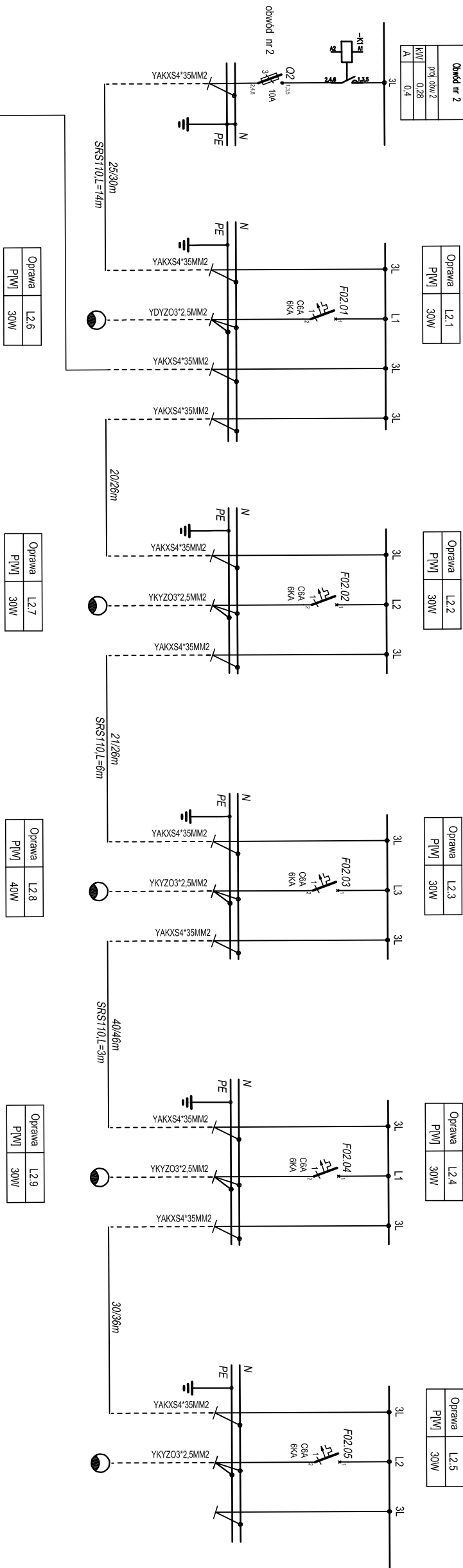
## ROZDZIELNICA OŚWIECZENIA

SOU1	David ostwieleno zemiętnego David nr 1
proj. obw1	
KW	0,27
A	0,4



## ROZDZIELNICA OŚWIETLENIA

SOL1		
	Obwód	
	osiągnięcia	
	zawziętego	
	Obwód nr 2	
	pozi. odn. 2	
KW	0,28	
A	0,4	



Opawa	SCHREDER KAZU / 5068 / 12 LEDS 700mA	26 szt.
Opawa	SCHREDER KAZU / 5119 / 24 LEDS 500mA	4 szt.
Slupy	SAL 4,5	30 kpl.
Stopa	B-50	30 szt.
Kabel	YAKXS 4*35mm2	860m
Rury	DVK 75	756m
Rury	SRs110	104m
Kabel	YDYzo 3*2,5mm2	150m
Uziom	Fezn 30*4mm2	800m

układ sieci : TN-C  
ochrona dodatkowa : Samoczynne wyłączenie zasilania

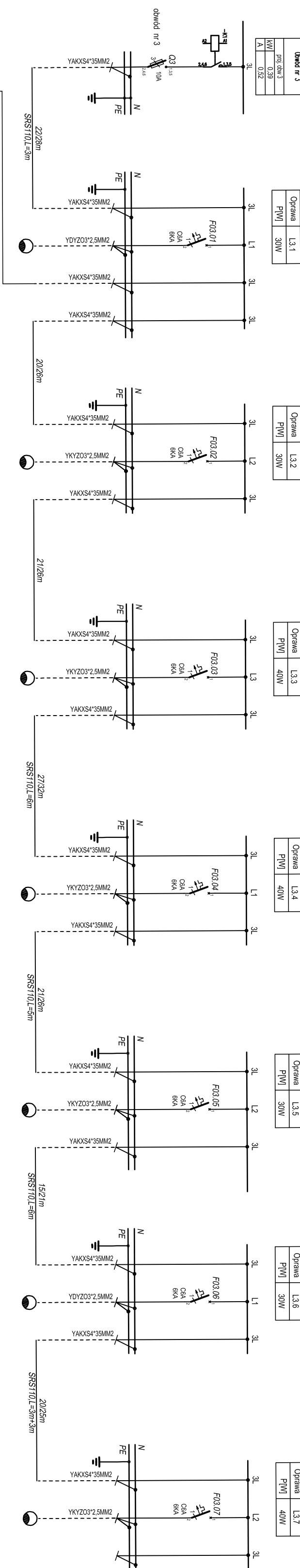
UWAGI:

- uziom prowadzić poniżej linii kablowej na głębokości 0,7m
- zastosować plastikownik FeZn 30°4mm
- podłączenie każdego słownika wykonać linkami 1gY 16mm<sup>2</sup>
- / podłączonymi do zaciski uzemiającego szupa
- oprawy w I lub II klasie izolacji
- połączenia wykonane w tabliczkach NTB-4 i linki złączach np LDK

oprawy pozostałe - SCHREDER KAZU / 5068 / 12 LEDS 700mA NIM

## ROZDZIELNICA OŚWIETLENIA

SOU1		
<div> <div>David</div> <div>oswiedceni</div> <div>zaweznego</div> <div>David nr 3</div> </div>		
<div> <div>prog cdm.3</div> <div></div> <div></div> </div>		
KW	0.39	
A	0.52	

[illegible]