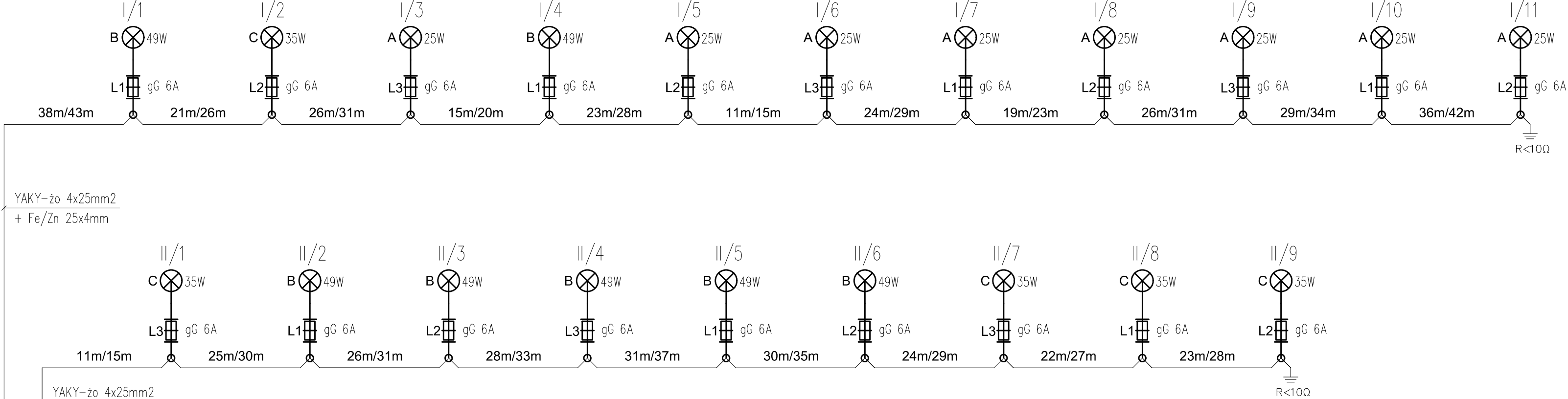
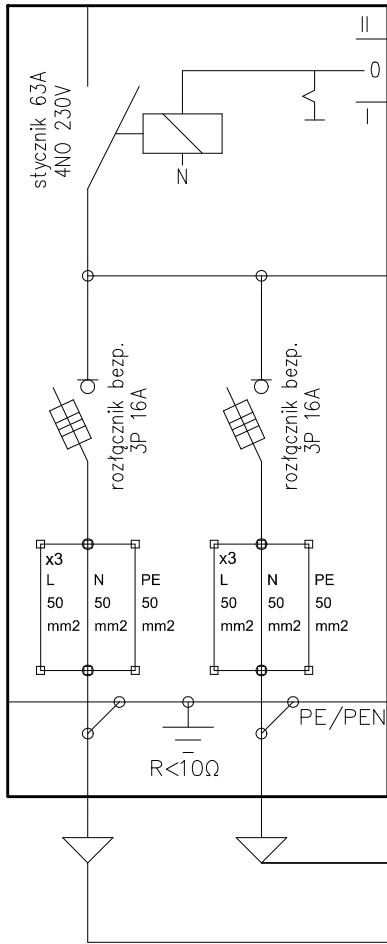


S0–fragment

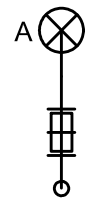


OZNACZENIA:

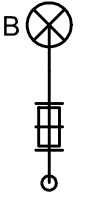
- SP – projektowana szafka pomiarowa  
S0 – projektowana szafa oświetleniowa

- UWAGI:
- Okablowanie wykonać kablami YAKY–żo 4x25mm2.
  - Wraz z kablem zasilającym ułożyć bednarkę Fe/Zn 25x4mm.
  - Bednarkę Fe/Zn 25x4mm oraz przewód PEN podłączyć do zacisku uziemiającego każdego słupa.
  - Słupy końcowe oraz szafę S0 uziemić poprzez wykonanie uziomów pionowych Fe/Zn, ø16mm, 6x1,5m o rezystancji  $R_u < 10\Omega$ .

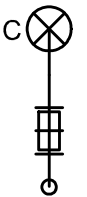
ZESTAWIENIE OPRAW DLA OŚWIETLENIA TERENU:



- słup 5,0m z anodowanego aluminium, z dedykowanym fundamentem, ze złączem słupowym z wkładką gG 6A i oprawą parkową LED (moc 25W, 3200lm, 4000K, IP66, II klasa ochronności) rozsył do stref pieszych - 8 zestawów



- słup 5,0m z anodowanego aluminium, z dedykowanym fundamentem, ze złączem słupowym z wkładką gG 6A i oprawą parkową LED (moc 49W, 6300lm, 4000K, IP66, II klasa ochronności) rozsył do terenów rekreacyjnych - 7 zestawów




- słup 5,0m z anodowanego aluminium, z dedykowanym fundamentem, ze złączem słupowym z wkładką gG 6A i oprawą parkową LED (moc 35W, 4500lm, 4000K, IP66, II klasa ochronności) rozsył do terenów rekreacyjnych - 5 zestawów

Ip	ozn słupa	dług trasy	dług kabla
1	I/1	38 m	43 m
2	I/2	21 m	26 m
3	I/3	26 m	31 m
4	I/4	15 m	20 m
5	I/5	23 m	28 m
6	I/6	11 m	15 m
7	I/7	24 m	29 m
8	I/8	19 m	23 m
9	I/9	26 m	31 m
10	I/10	29 m	34 m
11	I/11	36 m	42 m
suma I obw		267 m	321 m

Ip	ozn słupa	dług trasy	dług kabla
19	II/1	11 m	15 m
20	II/2	25 m	30 m
21	II/3	26 m	31 m
22	II/4	28 m	33 m
23	II/5	31 m	37 m
24	II/6	30 m	35 m
25	II/7	24 m	29 m
26	II/8	22 m	27 m
27	II/9	23 m	28 m
suma II obw		221 m	265 m

UWAGA!  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu  
Rys.należy rozpatrywać z rys.branszowymi  
Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem

		NANA Studio Architektury, arch. Ilona Najdek-Bajer ul.Cicha 46, 62-080 Tarnowo Podgórne, info@nanastudio.eu tel: 694468738, NIP:595-141-00-94	
NAZWA:		"Przebudowę części budynku Publicznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Świdwinie na 2 oddziałowy Żłobek."	
INWESTOR:		Gmina Miejska Świdwin, Plac Konstytucji 3 Maja 1, 78-300 Świdwin	
LOKALIZACJA:		DZ.NR 113, Szkoła Podstawowa nr 2 im.ppor. Emilii Gierczak Ul.Armi Krajowej 19, 78-300 Świdwin	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY			
Schemat ideowy oświetlenia terenu		SKALA -	
NAZWA RYSUNKU:		PODRS:	
projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. nr LBS/0010/POOE14 w specj. elektrycznej		PODRS:	
sprawdził: mgr inż. Dariusz Kłosiński upr. nr LBS/0098/POOE/12 w specj. elektrycznej		PZT-E3 NR RYSUNKU:	
data: 13/11/2023			