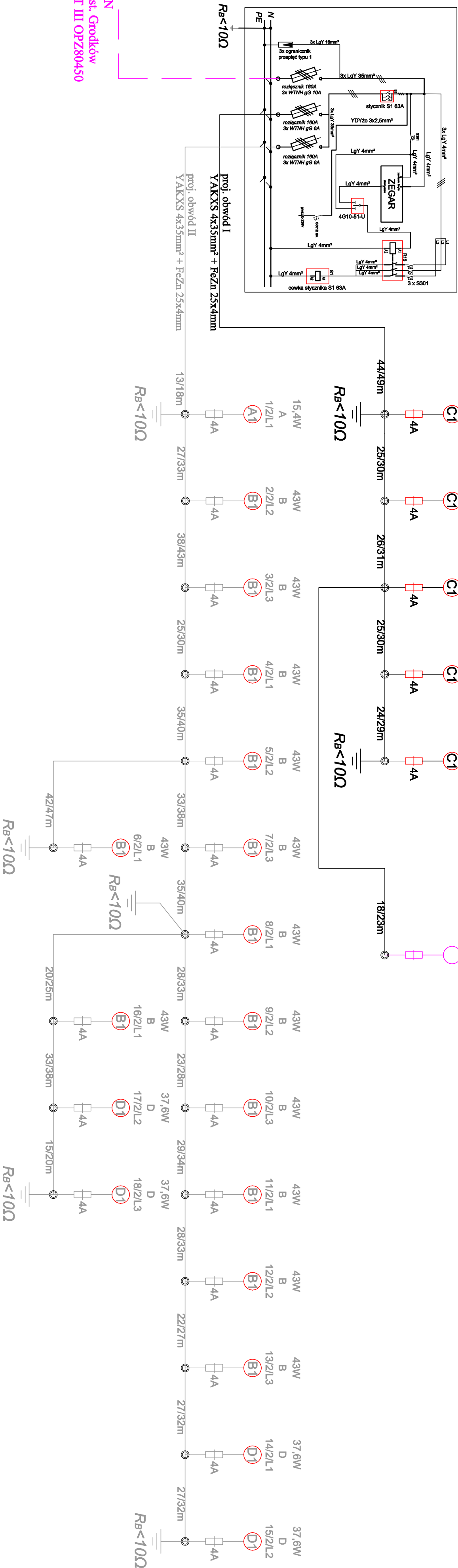


Schemat budowy oświetlenia SO1

LEGENDA

Symbol	Typ	Wys. zawieszenia oprawy	Ilość ramion wysięgnika	Długość wysięgnika	Kąt zawiesz-	Moc oprawy
A1	A	6m	1	0m	0st	15,4W
B1	B	9m	1	1,00m	5st	43W
C1	C	9m	1	1,00m	15st	100W
D1	D	6m	1	0m	0st	37,6W

Proj. szafka oświetleniowa SO1  
(wg. TNT/NMG/2022-10-03/0002 z dn. 03.10.2022r)



istn. kabel nN  
zasilanie ze st. Grodków  
Koścuszki T III OPZ80450

Projektowany obwód oświetleniowy:

Obwód nr I kabel YAKXS 4x35mm², o długości łącznej 162/192m , P = (5\*100W)\*1,2 =0,60kW (wł. TNT)

Obwód nr II kabel YAKXS 4x35mm², o długości łącznej 501/592m , P = (1\*15,4W+13\*43W+4\*37,6W)\*1,2 =0,87kW (wł. Gminy)

Razem: 1,49kW

INWESTOR		Gmina Grodków ul. Wierzawska 29 48-200 GRODKÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		DROG - PLAN  Pracownia Drobna ul. Suki 52, 48-200 GRODKÓW			
TEMAT		"BUDOWA DRÓG NA OSIĘDLU KOŚCISZKI - RACZAWICKA W GRODKOWIE - UL. STYKI I UL. KOŚCISKA"			
Nazwa rys.		Schemat budowy oświetlenia SO1			
Branża		Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant		mgr inż. Błażej Brożek	DOŚ/0206/PSE/19		
Sprawdzający		mgr inż. Daniel Zmarak	DOŚ/0138/PSE/17		
FAZA		SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PW		-	ELEKTRYCZNA	12.2022	301