

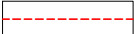


Schemat Ideowy Oświetlenia  
Zewnętrzne Terenu

LEGENDA:


- 


Proj. lampa typ A oświetlenia zewnętrznego.
- 

Proj. lampa typ B oświetlenia zewnętrznego
- 

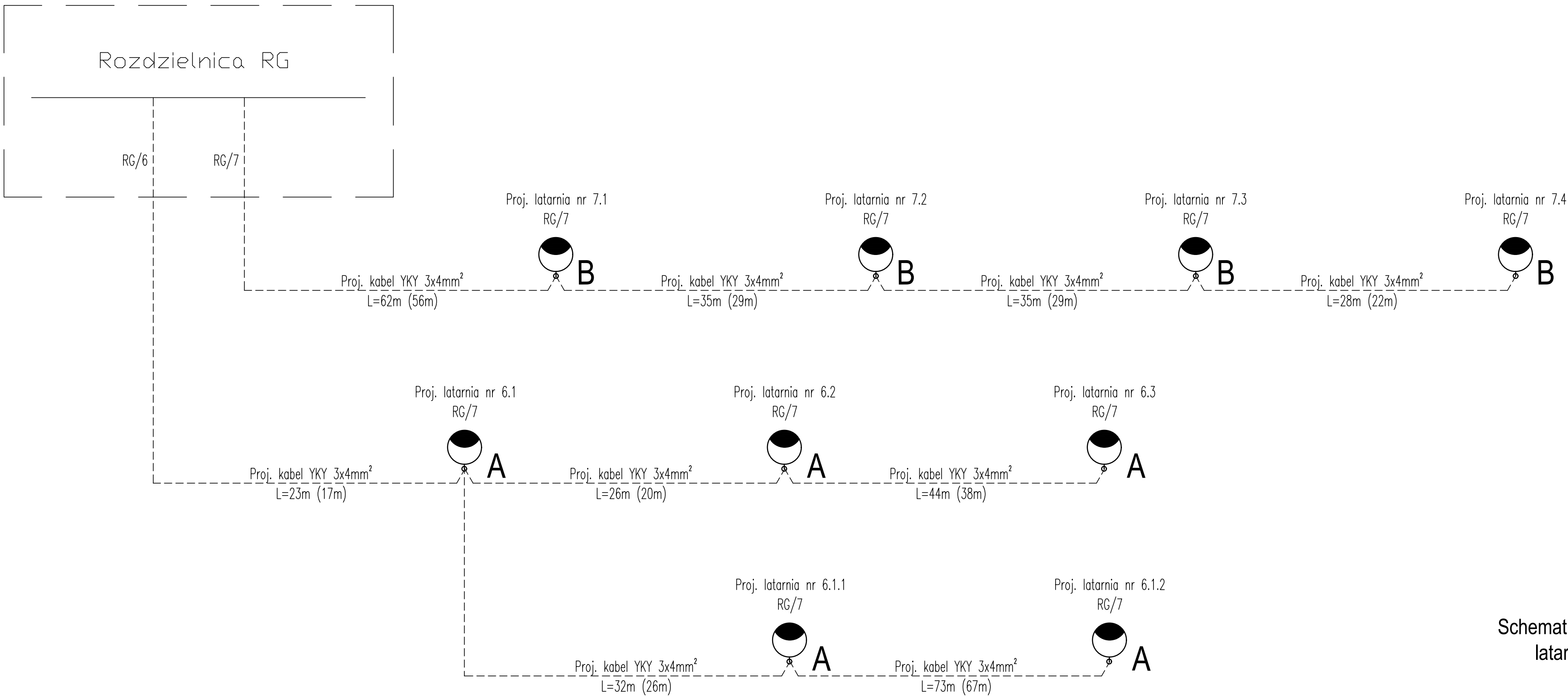
Proj. kabel nN 0,4kV YKY 3x4mm² zasil. ośw. zewnętrznego

OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH LATARNI:

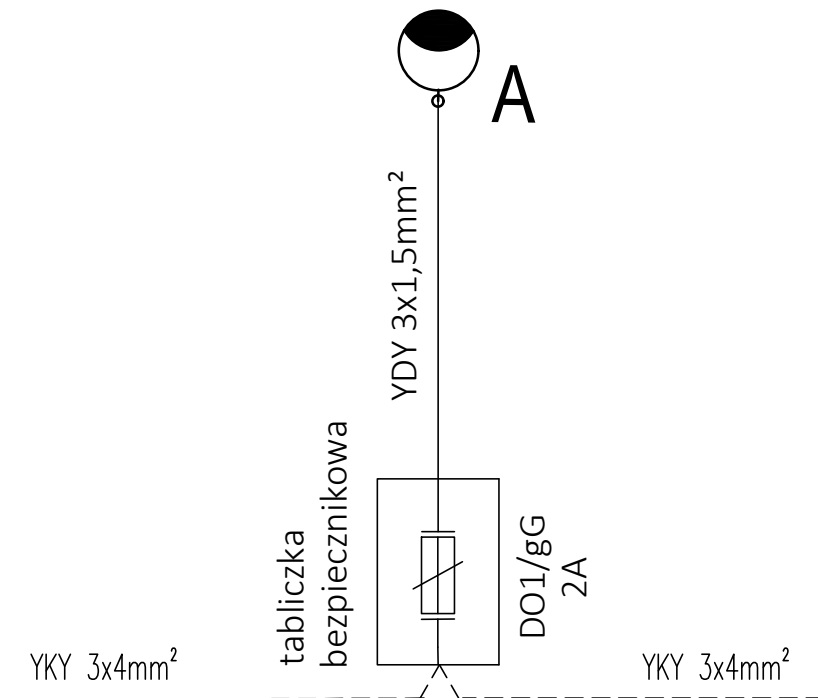
- 

Proj. lampa typ A oświetlenia zewnętrznego:  
– fundament betonowy o wym. 1000/300[mm]  
– słup okrągły ocynkowany o wysokości 6m  
– słup oświetleniowy bez wysięgnika  
– oprawa oświetleniowa ze źródłem LED, kął nachylenia  
  opraw 5° (przy placu zabaw 15°), kolor RAL 7035  
– źródło o mocy 35,4W, 20 LEDs, strumień świetlny  
  4941lm, temperatura barwowa 4000K
- 

Proj. lampa typ B oświetlenia zewnętrznego:  
– fundament betonowy o wym. 1000/300[mm]  
– słup okrągły ocynkowany o wysokości 6m  
– słup oświetleniowy bez wysięgnika  
– oprawa oświetleniowa ze źródłem LED, kął nachylenia  
  opraw 5° (przy placu zabaw 15°), kolor RAL 7035  
– źródło o mocy 25,6W, 20 LEDs, strumień świetlny  
  3879lm, temperatura barwowa 4000K



Schemat elektryczny  
latarni ośw.



UWAGI:

1. Sprawdzić wszystkie rzędne terenu na budowie.
2. Kable elektroenergetyczne układać zgodnie z normą N SEP-E 004.
3. Kable elektroenergetyczne układać wg rzędnych docelowych terenu.
4. Przy skrzyżowaniu z urządzeniami podziemnymi kable należy ułożyć w rurze osłonowej AROT SRS 75mm.
5. Szczegóły montażu wg. opisu technicznego.
6. Numeracja słupa według przykładowego oznaczenia: RG/6.1 - oznacza zasil. z rozdz.RG/obw. nr 6.nr słupa

Proj. ośw. zew. kabel YKY 3x4mm² - obw. RG/6  
o dł. L=198m (168m)  
dł. kabla (dł. wykopu)

Proj. ośw. zew. kabel YKY 3x4mm² - obw. RG/7  
o dł. L=160m (136m)  
dł. kabla (dł. wykopu)

<div><div></div><div><div>Biuro Obsługi Inwestycji</div><div>Daniel Łukianczyk</div></div></div>			
WYKONAWCA: BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI – DANIEL ŁUKIANCZYK 82-500 Kwidzyn, ul. Koszykowa 23B tel.691-583-444, NP.743-161-11-72, e-mail: lukianczyk@o2.pl			
INWESTOR: GMINA SĄDLINKI 82-522 Sadlinki ul. Kwidzyńska 12			
TYTUŁ PROJEKTU: Budowa budynku przedszkola z grupą żłobkową Sadlinki dz. nr. 256, 246/1 Gmina Sadlinki			
AUTORZY PROJEKTU:		NR. UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Daniel Tkaczyk		POM/0322/PBE/18	
SPRWDZAJĄCY:		NR. UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Bartosz Bednarczyk		POM/0289/PWE/18	
NAZWA RYSUNKU:			
SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO TERENU			
SKALA:	1:100	FAZA:	PB
DATA:	10-02-2022	NR. RYSUNKU:	E10