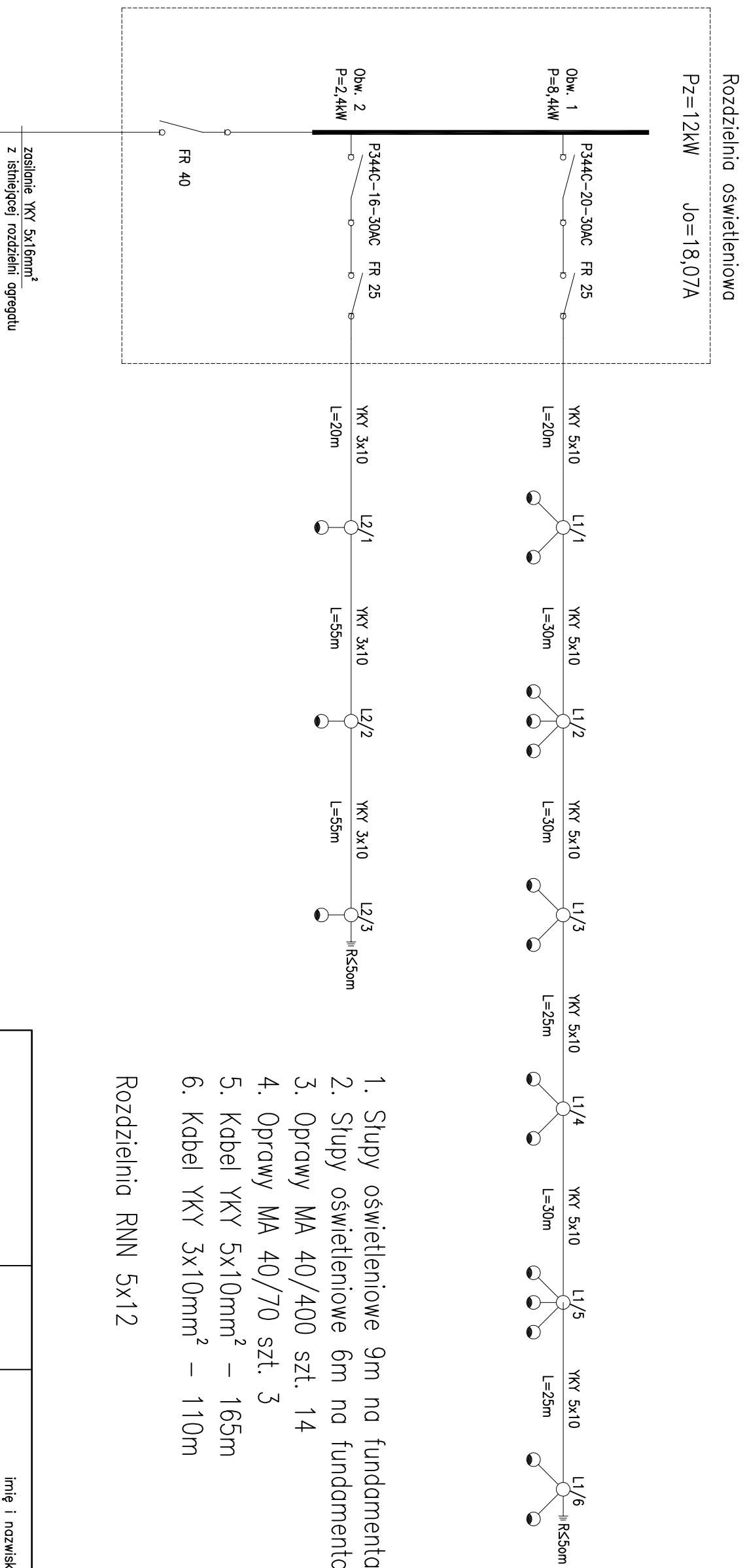


SCHEMAT SIECI OŚWIECENIOWEJ



1. Słupy oświetleniowe 9m na fundamentach F160 szt.6
2. Słupy oświetleniowe 6m na fundamentach F160 szt.1
3. Oprawy MA 40/400 szt. 14
4. Oprawy MA 40/70 szt. 3
5. Kabel YKY 5x10mm² – 165m
6. Kabel YKY 3x10mm² – 110m

Rozdzielnia RNN 5x12

		imię i nazwisko	nr upr. bud.	data:	podpis:
	projektant:	inż. Dariusz Kubał	GP-II-63/27/75	09.2011	
	opracowanie:			09.2011	

FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Obiekt:	Inwestor:	Skala:
PROJEKT LODOWISKA " BIAŁY ORLIK" PRZY PUBLICZNYM GIMNAZJUM Z ODDZ. INTEGRACYJNYMI NR 1 w PIONKACH ul. Leśna 1, 26-670 Pionki	URZĄD GMINY PIONKI ul. ZWYCIĘSTWA 6 26-670 PIONKI	- - - - -
Brzoza :	Tytuł rysunku:	nr rysunku:
ELEKTRYCZNA	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA-SCHEMAT OŚWIETLENIA	2/E

Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)