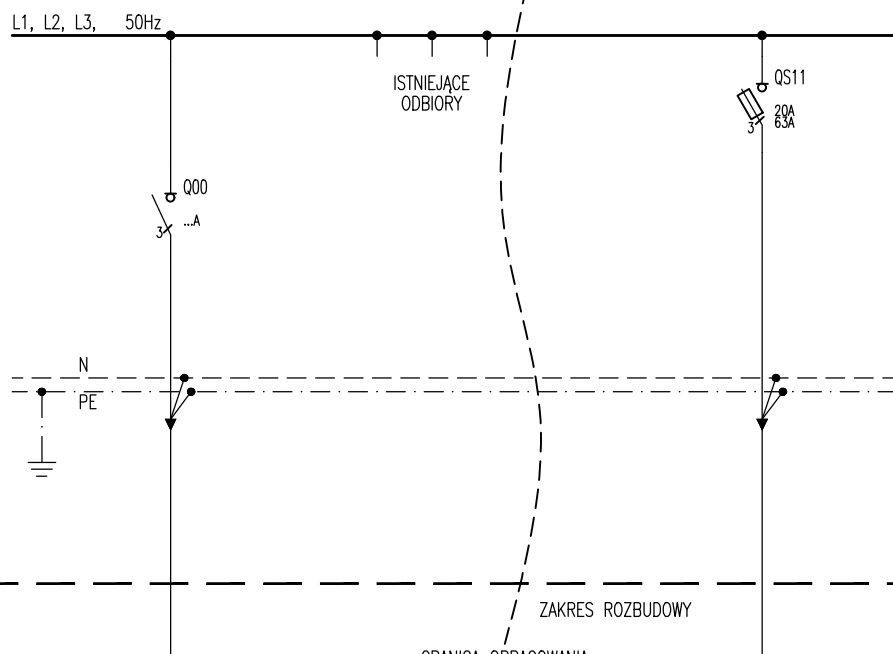
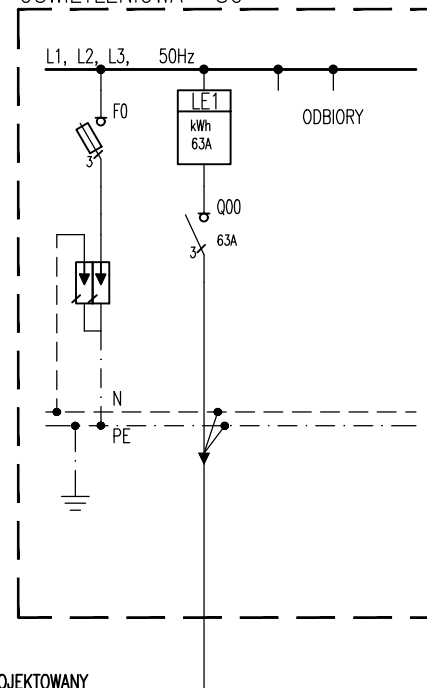


# ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY

## ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA GŁÓWNA



## PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLENIOWA –SO



KABEL PROJEKTOWANY  
YAKY2o 5x16  
35m –60m–

...m –Długość rowu kablowego  
–...m– –Długość kabla elektroenergetycznego



PRIMTECH Szymon Kita

tel: 506-340-000  
www.primtech.pl

Inwestor:  
Gmina Kłobuck  
ul. 11 Listopada 6  
42-100 Kłobuck

Data: luty 2020 r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował inst. elektr.	mgr inż. Paweł Maślanka	SLK/5266/PWOE/14	
Sprawdził inst. elektr.	mgr inż. Marcin Pokorski	SLK/4797/P00E/13	
Lokalizacja:	Łobodno, ul. Sienkiewicza 69 działka nr 1918		
Nazwa projektu/Obiekt:	Budowa boiska wielofunkcyjnego, bieżni, skoczni do skoku w dal, boiska do siatkówki plażowej, siłowni zewnętrznej, nawierzchni utwardzonych, obiektów małej architektury oraz oświetlenia przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Łobodnie		
Inwestor:	SCHEMAT ZASILANIA		
Faza projektu:			
Data:	Projekt budowlano-wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz.:
Skala:	-	SE-201	

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita