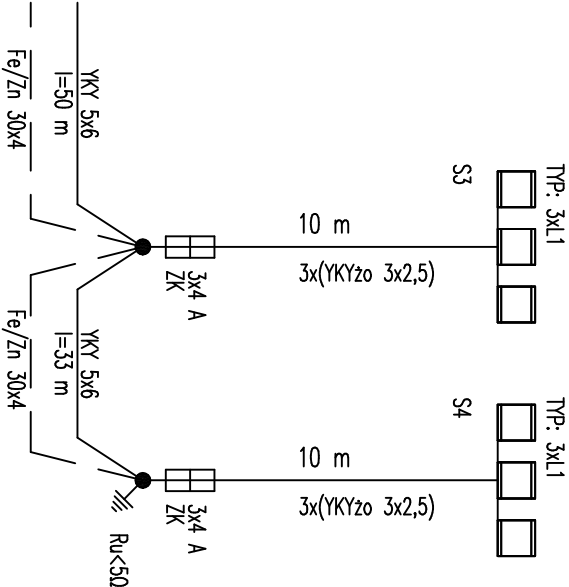


Zasilanie z rozdzielnic S0B/0Z2
Do uziumu S0B

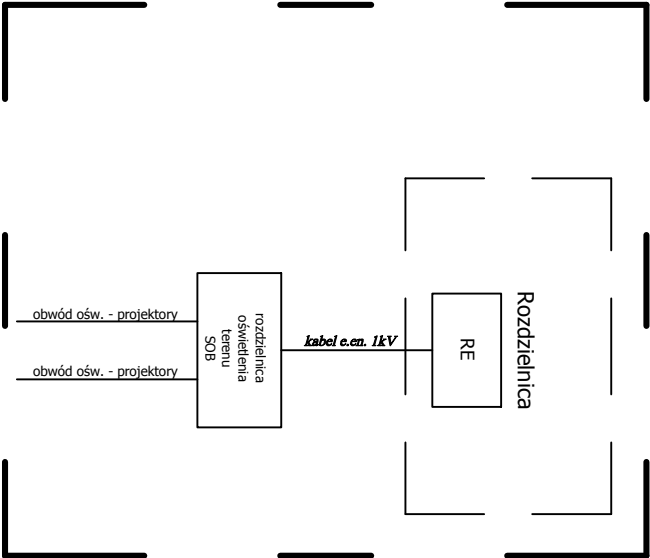


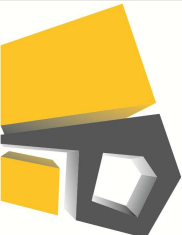
OZNACZENIA:

L1 – Oprawa oświetleniowa LED 150W, montaż na słupie h=10m

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.



	Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
	Projektował: inst. elektr.		mgr inż. Michał Kretek		SKL/4506/PWOE/12			
	Opracował:		mgr inż. Jacek Porzecz					
	Lokalizacja:		Szkoła Podstawowa, Żyrardów Duży 29, 28-366 Matogoszcz działki nr 277/3					
PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primech.pl	Nazwa projektu/Obiekt:		Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z ogrodzeniem i oświetleniem, utworzenie terenu i elementów małej architektury przy Szkole Podstawowej w Żyrardowie Dużym					
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy w Matogoszczu ul. Jaszowskiego 3a 28-366 Matogoszcz	Nazwa rysunku:		Schemat ideowy zasilania oświetlenia zewnętrznego					
Data: luty 2020r.	Faza projektu:		Projekt budowlano-wykonawczy		Nr rysunku:		Nr egz.:	
	Skala:		—		E-101			
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita								