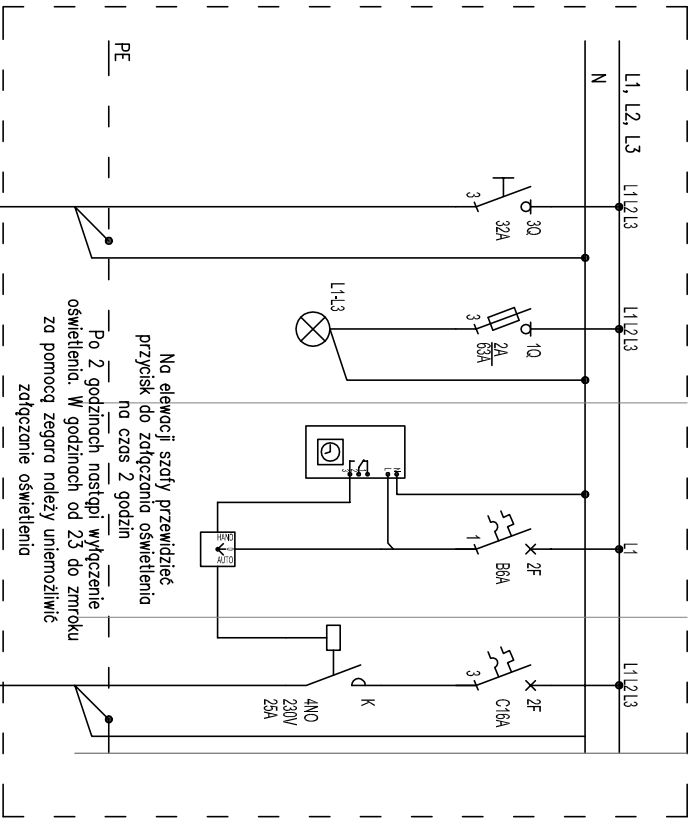
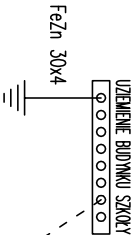


OŚWIETLENIE BOISKA PRZYSZKOLNEGO

nr obwodu	—	ROZ/1
ilość elementów	3	8
moc zainstalowana W	—	1472
typ przewodu	—	YKYzo 5x10
nazwa odbiornika /urządzenia	Lampki kontrolne sterujący	Oświetlenie zewnętrzne oprawy B
lokalizacja	RG	zewn.

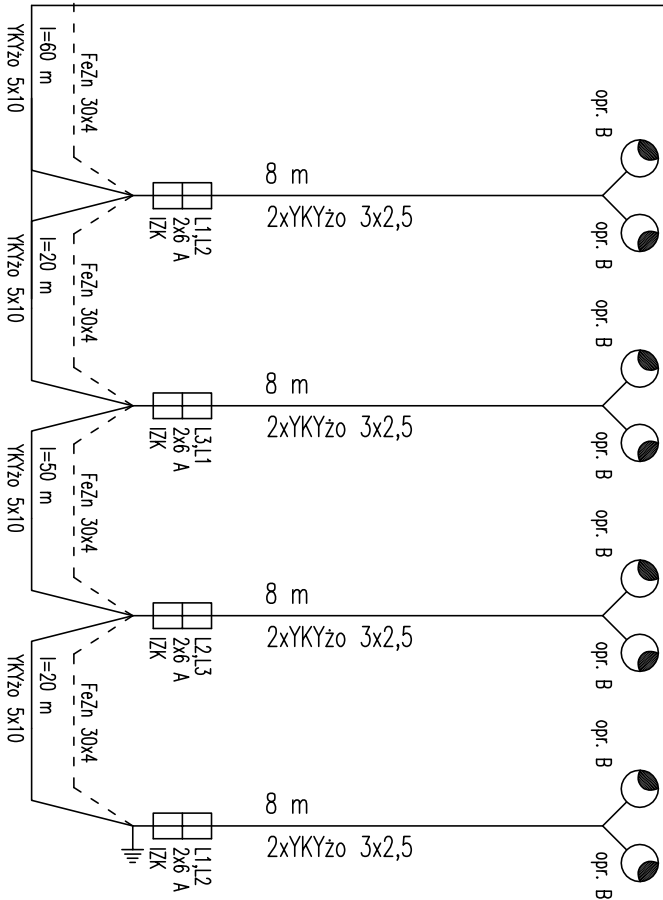


Z istniejącej rozdzielniczy głównej szkoły
YKY 5x10

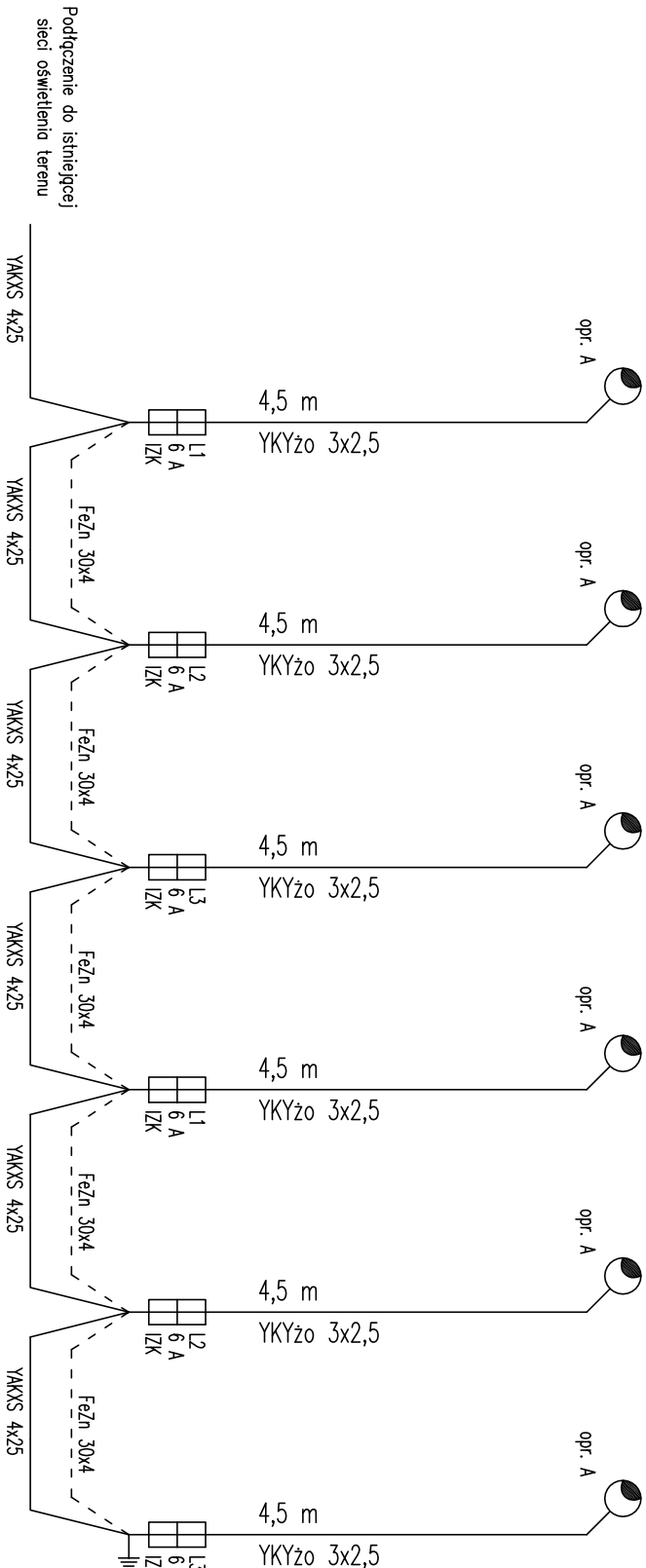



FeZn 30x4

OŚWIETLENIE BOISKA PRZYSZKOLNEGO



OŚWIETLENIE UL. DĄBROWSKIEGO



NAZWA INWESTYCJI:			
Przebudowa ul. Dąbrowskiego w Krupskim Młynie Przebudowa oświetlenia ulicznego boiska przyszkolnego			
INWESTOR:			
GMINA KRUPSKI MŁYN ul. Krasickiego 9 42-693 Krupski Młyn			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div><div></div><div>SZELGE</div></div>			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE			
siedziba firmy: 44-100 Gilwice, ul. Jasna 31b tel. 660 565 022 biuro@szelge.pl www.szelge.pl			
PROJEKTANT:	PODPIS:		
mgr inż. Mariusz Szlenk			
upr. nr SLK/4438/PWOE/13			
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:		
mgr inż. Michał Kretek			
upr. nr SLK/4506/PWOE/12			
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU:			
Schemat oświetlenia zewnętrznego			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
GRUDZIEŃ 2015	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	-	E-02