

# LEGENDA

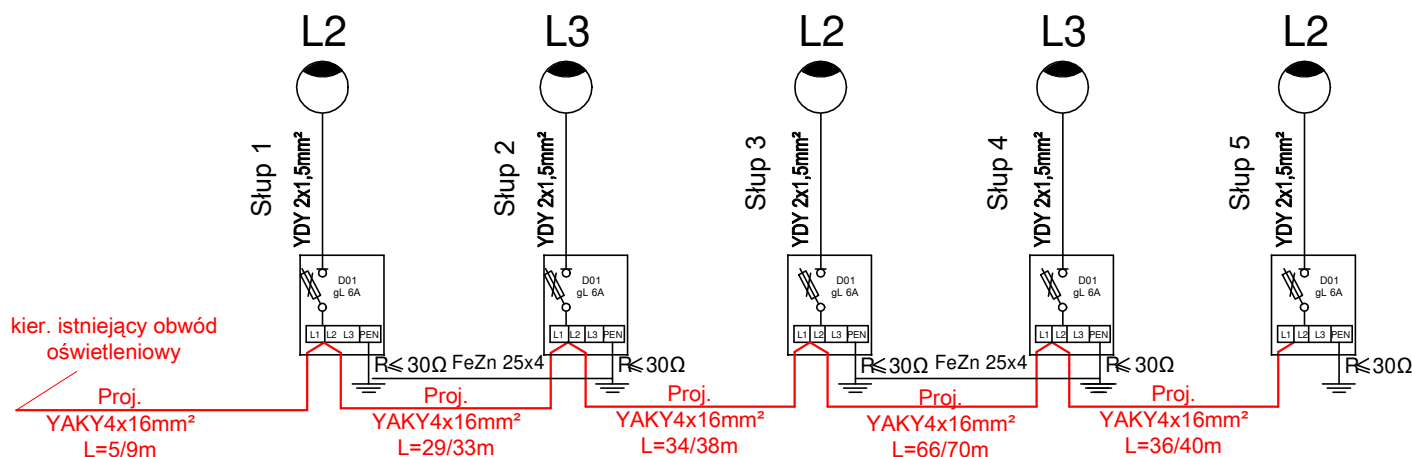
- Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego typu YAKY 4x16mm<sup>2</sup>



- Projektowany słup oświetleniowy

L2, L3 - Oznaczenie żyły roboczej zasilania oprawy

W istniejącej instalacji oświetlenia zewnętrznego z której będzie zasilana projektowana instalacja należy przełączyć żyły robocze tak aby jedna faza została wolna w celu zasilania kamer na projektowanym parkingu.



<div> <p><b>MULTIPROJEKT</b> Pracownia Projektowa "Multiprojekt" Grzegorz Furlepa Radzieliń 39A 23-440 Frampol</p> </div>	nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO - PARKING			rys. nr : E6
	nazwa projektu: <b>Poprawa spójności przestrzennej, społecznej i kulturowej Lubelskiego Obszaru funkcjonalnego poprzez rewitalizację - budowa targowiska wraz z parkingiem i infrastrukturą w Konopnicy</b>			skala:
	adres inwestycji: dz. nr ewid. 896/23; 896/17; 890/2; jedn. ewid. Konopnica 060908_2.0001,896/17 obręb Konopnica			
kontakt:  tel: 601 294 665 e-mail: pwmultiprojekt@o2.pl	inwestor: Gmina Konopnica, Kozubszczyzna 127 A, 21-030 Motycz			data: Listopad 2017
	rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt budowlano-wykonawczy			
	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	projektant:	mgr inż. Michał Markowicz Upoważnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	LUB/0072/PWBE/15	
	sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Kowal Upoważnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	LUB/0118/PWBE/17	
	NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ. U. NR 24. poz. 83, art.1 p.2 z dnia 23. 02. 1994)			