



The diagram illustrates the electrical wiring for a lighting system. It includes a main power supply (1L 230V) connected to a switchgear (FD1) and a transformer (WTA 2,5A F2). The switchgear controls a set of lights (1-bieg 51 B10A) and a signal generator (Signalizator). The transformer is connected to a set of lights (1-bieg 51 B10A) and a signal generator (Signalizator). The diagram also shows a set of lights (1-bieg 51 B10A) and a signal generator (Signalizator).

samoczynne wyłączenie zasilania:
- w sieci zasilającej - układ TN-C,
- w sieci rozdzielczej - układ TN-S

Inwestor: POWIAT KOLSKI Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 Koło	Temat opracowania: Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu Aleje Jana Pawła II - Powstańców Wlkp. - Powstania Warszawskiego			Rys. <div style="text-align: center; font-size: 2em;">2</div>
	Nazwa rysunku: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">SCHEMAT ZASILANIA</div>			
Biuro projektowe: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MSR TRAFFIC</div> Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym Sp. z o.o. ul. Kamienna 7; Wysogotowo; 62-081 Przeźmierowo tel +48 61 668 17 00	<i>Projektował</i>	<i>mgr inż.</i> Jan Pankiewicz	<i>upr. bud. nr 167/85/Pw</i>	
	<i>Sprawdził</i>	<i>mgr inż.</i> Łukasz Olszewski	<i>upr. bud. nr WKP/0457/POOE/17</i>	
	<i>Branża:</i> elektryczna	<i>Stadium:</i> <div style="text-align: center; font-weight: bold;">PBW</div>	<i>Data 01. 2020</i>	<i>Skala : ----</i>