



Nr obwodu		1.1		1.2		2.1		2.1	
Przeznaczenie		Szafa akustyki		Oświetlenie 100 lx -M1+M2		Oświetlenie 100 lx -M3+M4		Oświetlenie 200 lx -M1+M2	
Pomieszczenie		pom. spikera		8 x JMT-2000		8 x JMT-2000		10 x JMT-2000	
Moc zainst.		max 7 kW		max 16 kW		max 16 kW		max 20 kW	
Inwestycja: "PRZEBUDOWA OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA STADIONIE MOSIR W SIERADZU - BUDOWA TRYBUN, OŚWIETLENIA I NAGŁOŚNIENIA", SIERADZ, UL. SPORTOWA, DZIAŁKA NR 3		Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Grzegorz Drelich		Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pięńsk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com					
		Uprawnienia: SLK/0605/P00E/04		Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 1 98-200 SIERADZ					
		Sprawdzający branży elektrycznej: mgr inż. Jan Kostrzanowski							
		Uprawnienia: UAN-VIII-7342/156/94		Branża: elektryczna					
				Skala: %					
				Data: Grudzień 2016					
				Nr rys. Arkusz					
				E-6 2/4					

Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - ROZDZIELNICA RON