



Nr obwodu	101	102	103	104	105	10N1	10N2		
Przeznaczenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie na elewacji	Oświetlenie na elewacji		
Pomieszczenie									
	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW		
Inwestycja: ZADANIE NR 1: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIETOKRZYSKIEJ W SIERPCU - BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ZADANIE NR 2: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIETOKRZYSKIEJ W SIERPCU - BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM OPĄZ URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ DZ. NR 1457/4, 1486, 1457/3, 2758/4, 2758/1 UL. ŚWIETOKRZYSKA, SIERPC		Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Grzegorz Drelich Uprawnienia: SLK/0605/P00E/04 Sprawdzający branży elektrycznej: mgr inż. Jan Kostrzanowski Uprawnienia: UAN-VIII-7342/156/94		Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pieńsk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Inwestor: GMINA MIASTO SIERPC UL. PIASTOWSKA 11A 09-200 SIERPC		Branża: elektryczna Skala: %	
								Data: Marzec 2017	Nr rys. Arkusz E-19 5/6
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - ROZDZIELNICA RZ1 - BUDYNEK DLA SPORTOWCOW									