



Nr obwodu	G1	G2	G3	G4	G5	G6	1G7	1G8	1G9	1G10	1G11	1G12
	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe
Przeznaczenie												
Pomieszczenie												
	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW
Inwestycja: ZADANIE NR 1: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W SIERPCU - BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ. ZADANIE NR 2: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W SIERPCU - BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z BOISKIEMI WIELOFUNKCYJNYMI ORAZ URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ DZ. NR 1457/4, 1486, 1457/3, 2758/4, 2758/1, UL. ŚWIĘTOKRZYSKA, 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, amibud@gmail.com			Inwestor: GMINA MIASTO SIERPC UL. PIASTOWSKA 11A 09-200 SIERPC		
Branża: elektryczna							Skala: %			Nr rys. Arkusz E-20 2/4		
Data: Marzec 2017												
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – ROZDZIELNICA RZ2 – BUDYNEK DLA SPORTOWCÓW, PIĘTRO												