



Nr obwodu	S1			
Przeznaczenie	Grzałka szafki sterowniczej	ZESTAW Gniazd NP PCE 9022153 lub odpowiednik – zabudować w obudowie szafki rozdzielczej		
Pomieszczenie	30W 230V IP54	Zestaw gniazd 2x16A 3f + 3x10/16A 1F z zabezpieczeniami		
Moc zał.		max 10 kW		
<div> <div> Inwestycja: ZADANIE NR 1: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIEŁOKRZYSKIEJ W SIERPCU - BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ZADANIE NR 2: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIEŁOKRZYSKIEJ W SIERPCU - BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM ORAZ URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ DZ. NR 1457/4, 1486, 1457/3, 2758/4, 2758/1, UL. ŚWIEŁOKRZYSKA, SIERPC </div> <div> Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Grzegorz Drelich Sprawdzający branży elektrycznej: mgr inż. Jan Kostrzanowski Uprawnienia: ULAN-VII-7342/156/94 </div> <div> Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pieńsk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com </div> <div> Inwestor: GMINA MIASTO SIERPC UL. PIASTOWSKA 11A 09-200 SIERPC </div> <div> Branża elektryczna Skala: % Data: Marzec 2017 Nr rys. Arkusz E-14 2/8 </div> </div>				
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - ROZDZIELNICA RG				