



Nr obwodu	GR1	GR2	GR3	GR1	GR2	GR3	GR1	GR2	GR3
Przeznaczenie	Ogrzewanie	Ogrzewanie	Ogrzewanie	Ogrzewanie	Ogrzewanie	Ogrzewanie	Ogrzewanie	Ogrzewanie	Ogrzewanie
Pomieszczenie	mata	mata	mata	mata	mata	mata	mata	mata	mata
	max 2,5kW	max 2,5kW	max 2,5kW	max 2,0kW	max 2,0kW	max 2,5kW	max 2,0kW	max 2,0kW	max 2,0kW
Inwestycja: ZADANIE NR 1: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIEŹOKRZYSKIEJ W SIERPCCU - BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ. ZADANIE NR 2: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIEŹOKRZYSKIEJ W SIERPCCU - BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BOISKĄ PIŁKARSKIEGO WRAZ Z BOISKIEMI WIELOFUNKCYJNYMI ORAZ URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ DZ. NR 1457/4, 1486, 1457/3, 2758/4, 2758/1, UL. ŚWIEŹOKRZYSKA, SIERPCC									
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 SIERPCC UL. PIASTOWSKA 11A 09-200 SIERPCC									
Branża: elektryczna									
Skala: %									
Nr rys. Arkusz									
Data: Marzec 2017									
E-20 4/4									

Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - ROZDZIELNICA RZ2 - BUDYNEK DLA SPORTOWCÓW, PIĘTRO