



Numer obwodu	RG-1/RG-2	--	Z1	G1	G2	G3	G4	G5	G6	Z2	G7	O1	O2	O3	O4	O5
Opis	Zasilanie RG-2	Kontrola napięcia	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Moc [kW]/Prąd [A]	Pi=23,2kW/Ps=7,7kW	--	1,5 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,3 kW	0,2 kW	0,1 kW
Przewód	YDYzo 450/750V 5x10 mm	--	YDYzo 3x2,5 mm	YDYzo 3x2,5 mm	YDYzo 3x2,5 mm	YDYzo 3x2,5 mm	YDYzo 3x2,5 mm	YDYzo 3x2,5 mm	YDYzo 3x2,5 mm	YDYzo 3x2,5 mm	YDYzo 3x2,5 mm	YDYzo 3x1,5 mm	YDYzo 3(5)x1,5 mm	YDYzo 3(5)x1,5 mm	YDYzo 3(5)x1,5 mm	YDYzo 3x1,5 mm
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy RG-2	--	Zasilanie platformy dla niepełnosprawnych	Gniazda przód sceny	Gniazdo przy platformie	Gniazda scena – str. prawa	Gniazda scena – str. lewa	Gniazda pom. pomocnicze	Gniazda pom. w piwnicy	Zasilanie szafki SIS	Zasilanie gniazd stanowisko technika	Oświetlenie pom. pomocnicze, piwnica	Oświetlenie sceny (DALI)	Oświetlenie sali kin.– góra(DALI)	Oświetlenie sali kin.– ściany(DALI)	Oświetlenie awaryjne/ewakuacyjne

Pi= 23,2 kW
Ki= 0,33
Ps= 7,7 kW
cos fi= 0,92
Imax= 12,1 A

SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V



ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok

tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu

NIP:542-298-63-74 REGON: 360955697

www.elektris.eu

Nazwa obiektu budowlanego

Remont kina Kometa z przebudową oraz zmianą kształtu dachu na potrzeby stworzenia Centrum Aktywności Artystycznej

Inwestor

URZĄD MIEJSKI W SUCHOWOLI
Plac Kościuszki 5
16-150 Suchowola

Lokalizacja

Suchowola, Plac Kościuszki 13

Nr ewid. gruntu

dz. nr 529/6

Tytuł rysunku

SCHEMAT ROZDZIELNICY RG-2 CZ. 1

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

INST. ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE

Projektant

mgr inż. Piotr Bartoszewicz
PDL/0129/POOE/14

Podpis

Data

Skala

Nr rys.

Sprawdzający

Podpis

31.12.2019

E-21

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.), POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374