



CD ARK. 2

Nr obwodu		2G1	2G2	2G3	2G4	2G5	2G6	2G7	2G8	2G9
Przeznaczenie	wyłącznik	Gniazda wykłowe	Gniazda wykłowe	Gniazda wykłowe	Gniazda wykłowe	Gniazda wykłowe	Gniazda wykłowe	Gniazda wykłowe	Gniazda wykłowe	Gniazda wykłowe
Pomieszczenie	główny	0,15	0,16	0,17	0,22, 0,24	0,21, 0,23	0,20	0,26	0,25	0,1, 0,2, 0,3
	kontrola	typu 2	typu 2	typu 2	typu 2	typu 2	typu 2	typu 2	typu 2	typu 2
	napięcia	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

STB Sp. z o.o.
ul. Bor 151 c
42-200 Częstochowa
tel/fax 34 366 11 66, tel.kom. 509 570 390
email: biuro@stb-std.pl, www.stb-std.pl

PROJEKTY ELEKTRYCZNE
ul. Wolności 1, 44-100 Gliwice
tel. 32 260 90 88, fax 32 260 90 89
www.projektyelektryczne.pl

Wykonano / Uzupełniono

mgr inż. Grzegorz Kozłowski	mgr inż. Grzegorz Kozłowski	mgr inż. Grzegorz Kozłowski
adm. inżynier i inżynier elektryczny	adm. inżynier i inżynier elektryczny	adm. inżynier i inżynier elektryczny
DATA: VII-7/2015	DATA: VII-7/2015	DATA: VII-7/2015

Skala

1:1	1:1	1:1
1:1	1:1	1:1
1:1	1:1	1:1

Temat

Wykonanie wewnętrznej instalacji elektrycznej oraz sieci komputerowej w budynku Muzeum Rybnickiego im. Stanisława Staszica w Rybniku
ul. Wolności 1, 44-100 Rybnik
Muzeum Rybnickie im. St. Staszica w Rybniku
ul. Wolności 1, 44-100 Rybnik

Strona

1	1	1
1	1	1
1	1	1

Wzrost

1	1	1
1	1	1
1	1	1

Adres

1	1	1
1	1	1
1	1	1

Adres

1	1	1
1	1	1
1	1	1

Data

1	1	1
1	1	1
1	1	1