



Nr obwodu			4G1	4G2	4G3	4G4	4G5	4G6	4G7	4G8	4G9	4G10
Przeznaczenie	wyłacznik	Ochr. przepięciowy	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe
Pomieszczenie	główny	napięcia	typu 2	typu 2	typu 2	typu 2	typu 2	typu 2	typu 2	typu 2	typu 2	typu 2
			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

STB
KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI

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-tdp.pl, www.stb-tdp.pl

ELEKTRYCZNE
PROJEKTY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
ul. Wolności 1, 44-100 Gliwice
tel. 32 68 08 08

Wykonano / Uzupełniono

mgr inż. Grzegorz Kozłowski	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	adm. inżynier i inżynier elektryczny
UWAGA: WYKONANO WYKONANO	UWAGA: WYKONANO WYKONANO	UWAGA: WYKONANO WYKONANO	UWAGA: WYKONANO WYKONANO

Skala

1:1	1:2	1:3	1:4	1:5	1:6	1:7	1:8	1:9	1:10	1:11	1:12	1:13	1:14	1:15	1:16
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

Temat

Wykonanie instalacji elektrycznej oraz instalacji gazowej w budynku Muzeum Regionalnego im. Stanisława Staszica w Rudniku ul. Wolności 1, 44-100 Gliwice Muzeum Regionalne im. St. Staszica w Rudniku ul. Wolności 1, 44-100 Gliwice

Wzrost

1:1	1:2	1:3	1:4	1:5	1:6	1:7	1:8	1:9	1:10	1:11	1:12	1:13	1:14	1:15	1:16
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

Wzrost

1:1	1:2	1:3	1:4	1:5	1:6	1:7	1:8	1:9	1:10	1:11	1:12	1:13	1:14	1:15	1:16
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------