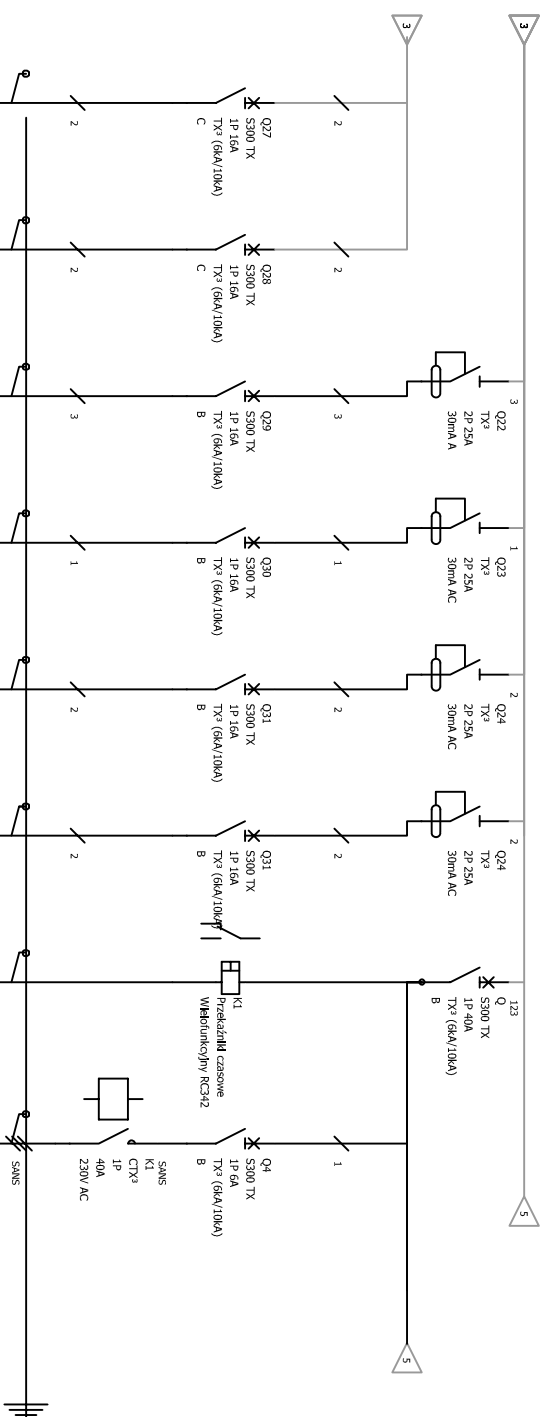


SCHEMAT ROZDZIELNICY RG 4/5



Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q31	Q	Q4
Obw. 24	Obw. 25	Obw. 26	Obw. 27	Obw. 28	Obw. 29	Obw. 30	
Zasilanie Aparaty grzewczo- wentylacyjne 230V	Zasilanie Aparaty grzewczo- wentylacyjne 230V	Zasilanie Tablicy wyników 230V	Gniazda Wtykowe 230V	Gniazda Wtykowe 230V	Gniazda Wtykowe 230V	Zasilanie Reklamy zewnetrznej	Sterowanie
1,50 kW	1,50 kW	0,50 kW	1,00 kW	0,50 kW	0,50 kW	8,50 kW	
YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YKY 3x16mm ²	Z/3/4 LGY 2,5 mm ²
Sterowanie zgodnie z DTR urządzenia	Sterowanie zgodnie z DTR urządzenia					Zastosować przekształtnik elektryczny z modułową prędkością sterowania; długość, maks. rok.	



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE

AP Studio 7

mgr inż. arch. Piotr Adamowski

77-300 Chodów
ul. Remondy Traugutta 13

tel.: +48 507-331-878
e-mail: biuro@apstudio7.pl

nr 7/8

E5

słodo

1:100

adres inwestycji	59-500 GĄSINIEC, ul. ADAMIA MICHAŁA 6 DZ. NR EKD. 43/6		
temat rys.	INSTALACJA ELEKTRYCZNA – SCHEMAT ROZDZIELNICY RG 4/5		
wykonali	bratko	imię i nazwisko, uprawnienia mgr.inż. JAROSŁAW GRUBIŃSKI	data
projektant	elektryczno	upr.bud. w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń UAN/8346/206/08	15.03.2018 r.
projektant sponsor	elektryczno	inż. KAROL GOCEPIEŃSKI upr. bud. w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń PMU/0193/PMU/08	15.03.2018 r.
oswiadczenie projektanta	elektryczno	mgr inż. RALF KOBIERŃSKI	15.03.2018 r.