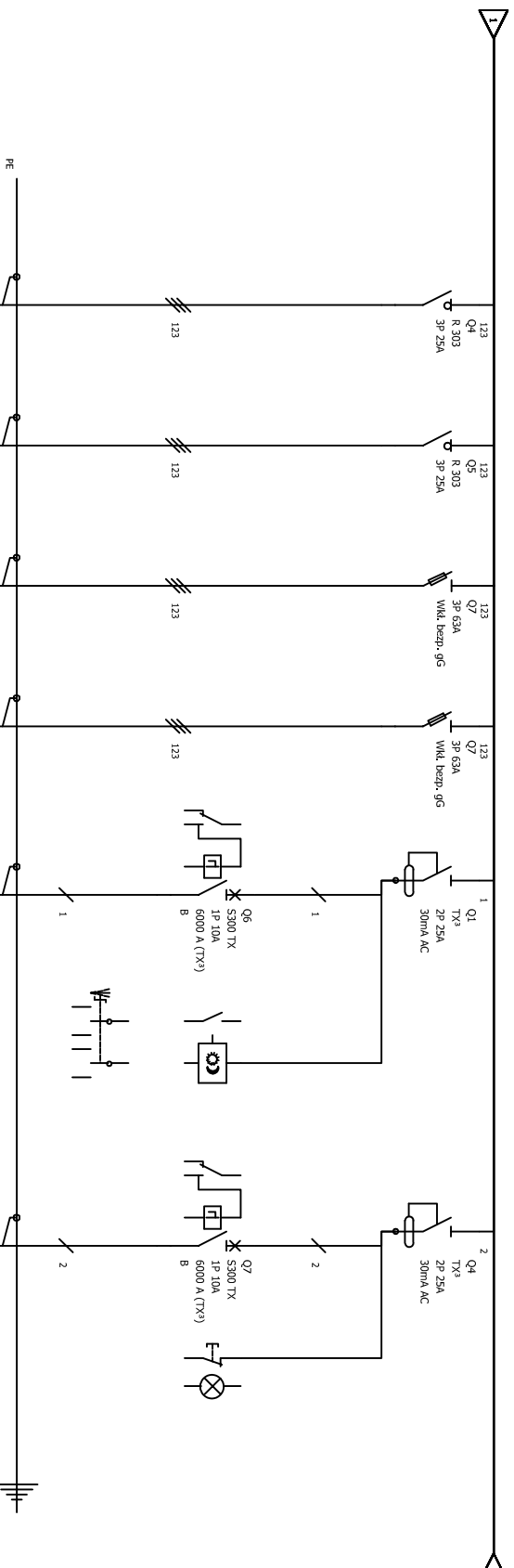


## SCHEMAT ROZDZIELNICY RG - 2/4



Oznaczenie urządzenia	Q4	Q5	Q6	Q7	Q6	IC1	Q7	S2
Oznaczenie zacisku					Obw.1		Obw.2	
Opis	Zasilanie Rozdzielniczy R01	Zasilanie Rozdzielniczy R1.1	Zasilanie Rozdzielniczy R2.1	Zasilanie z Inst. Fotowoltaznej	Oświetlenie zewnętrzne nad drzwiami do Budynku	Stierowanie przełącznik 3 pozycyjny 0-1-2 OFF/Ręczne/wyłącznik zimierzdowy	Oświetlenie klatka Schodowa 0/10, 1/10, 2/7	Stierowanie przycisk Monostabilny w rozdzielniczy oraz pomieszczeniu
Moc	6,80 kW	16,35 kW	47,71 kW		0,20 kW		0,20 kW	
Przekrój przewodu	YKXS 5x6mm <sup>2</sup>	YKXS 5x10mm <sup>2</sup>	YKXS 5x16mm <sup>2</sup>	YKXS 5x16mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>		YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	2 x LGY 2,5mm <sup>2</sup>
UWAGI								

OBIEKT, ADRES	Termomodernizacja i przebudowa istniejącego budynku usługowego - Przedsiębiorstwa nr 16 wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych oraz klimatyzacyjnych na dachu budynku a także wymianą wewnętrznych instalacji elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, C.O., gazowych oraz wentylacji mechanicznej. ul. Bukowa 3, 85-625 Bydgoszcz
PRZEMOJNOT RYSUNKU	<b>SCHEMAT ROZDZIELNICZY RG 2/4</b>
NR. KRÓT. E-02B	SKALA: 1:100
PROJEKTANT	DATA: 2020-08-09
Branka elektryczna	mgr inż. Rafał Kobieliński ul. Wł. Sokoła 10, 85-111 Bydgoszcz Instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr: POK.0153/PWBE/19
	PODPIS