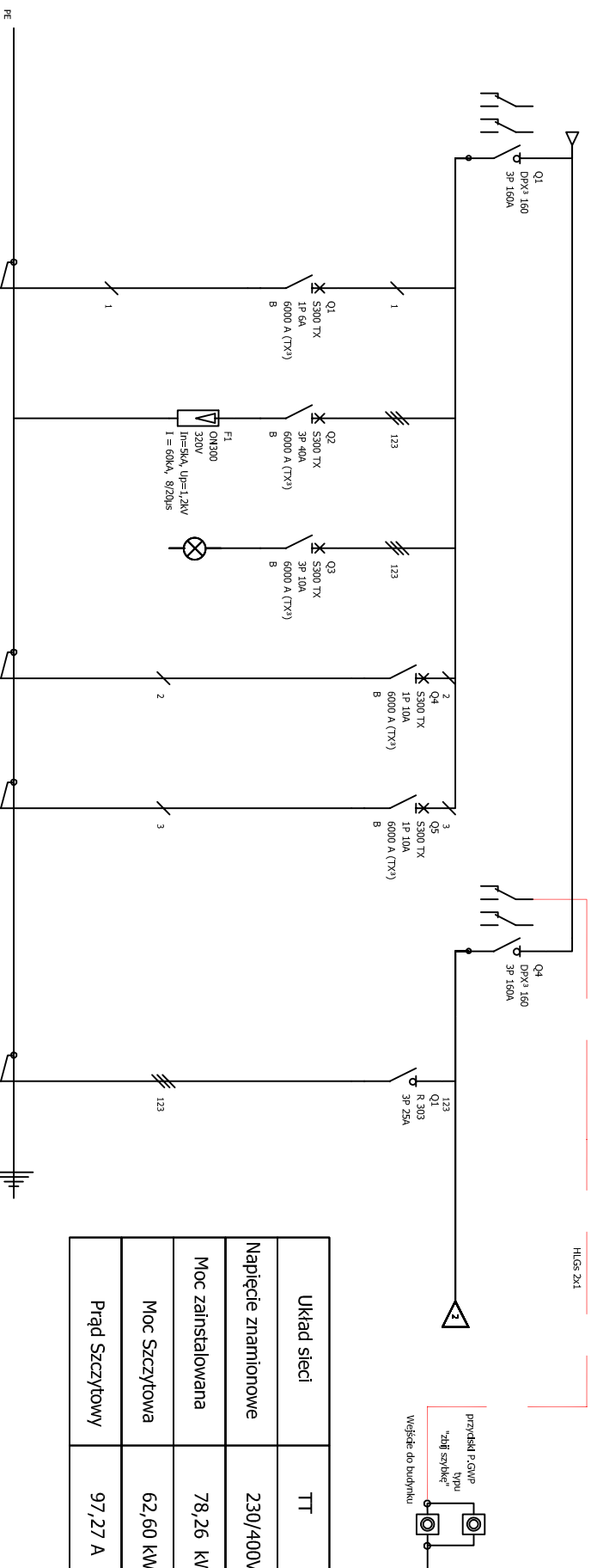


SCHEMAT ROZDZIELNICY RG - 1/4



Układ sieci	TT
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	78,26 kW
Moc Szczytowa	62,60 kW
Prąd Szczytowy	97,27 A

Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	F1	Q3	Q4	Q5	Q4	Q1
Oznaczenie zastisku								
Opis	Zasilanie WLZ z ZKP	Zasilanie Cewki Wyzwalacza	Ochrona przedwypiędowa	Kontrola Faz	Zasilanie Centrali Systemu SSP	Zasilanie Elektro zawodu GAZ	Zasilanie WLZ	Zasilanie Istniejącej Rozdzielni RW (rozdzielnica Wezle)
Moc	78,26 kW				0,80 kW	0,10 kW		6,00 kW
Przekrój przewodu	YKXS 4x70mm ²	LgY 2x2,5mm ²	4 x LgY 16mm ²		(N)YHXH-J 3X2,mm ²	(N)YHXH-J 3X2,mm ²	YKXS 4x70mm ²	YKXS 5x6mm ²
UWAGI								

OBIEKT, ADRES	Termomodernizacja i przebudowa istniejącego budynku usługowego - Przedsiębiorstwa nr 16 wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych oraz klimatyzacyjnych na dachu budynku a także wymiana wewnętrznych instalacji elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, C.O., gazowych oraz wentylacji mechanicznej. ul. Bukowa 3, 85-625 Bydgoszcz
PRZEDMIOT RYSYNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG 1/4
NR RYS.-E-02/A	SKALA: 1:100
PROJEKTANT	Branża: elektryczna mgr inż. Rafał Kohlerowski Inicjał i nazwisko w zakresie specjalności: Inicjał i nazwisko w zakresie specjalności: nr PEKN/0193/PMWE/19
	DATA: 2020-08-09
	PODPIS