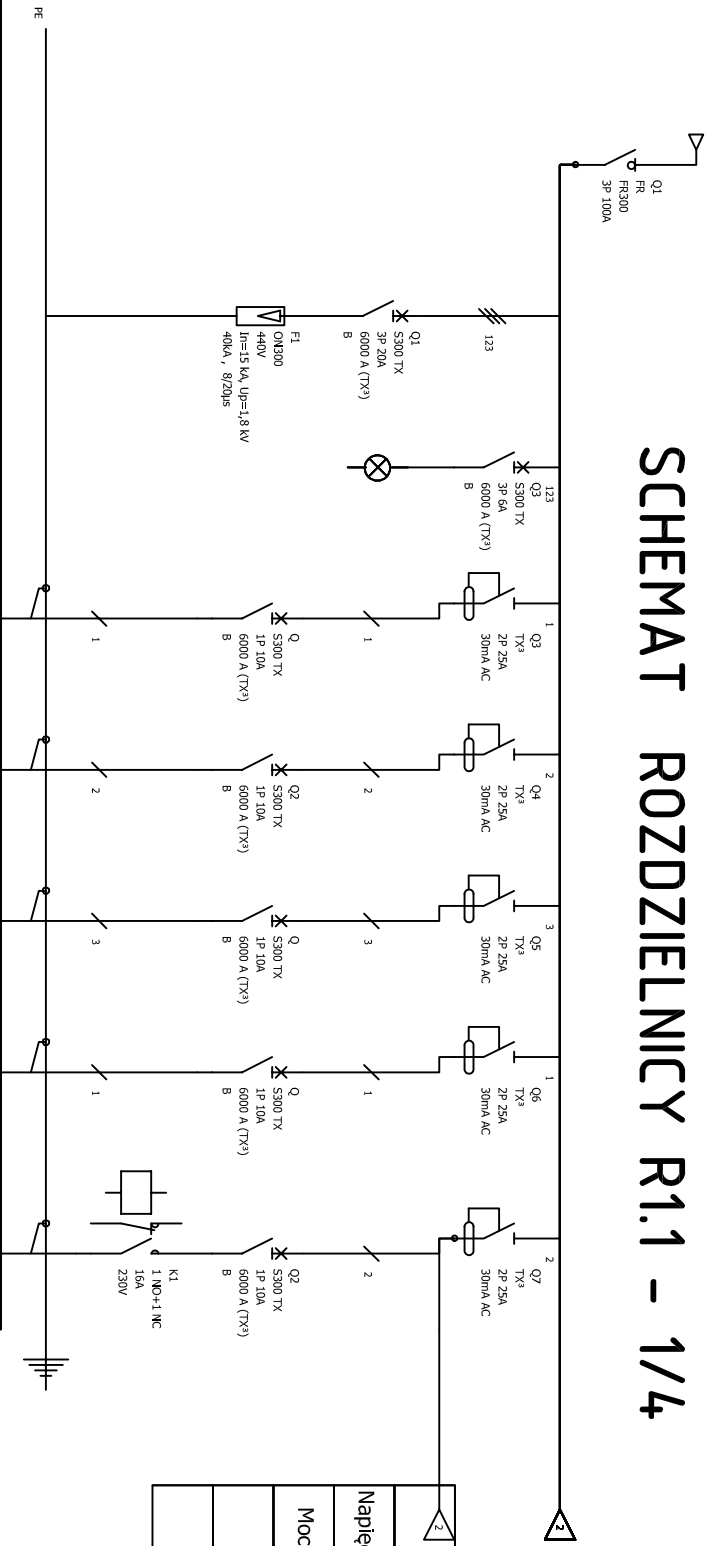


SCHEMAT ROZDZIELNICY R1.1 - 1/4



Układ sieci	TT
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	16,35 kW
Moc Szczytowa	13,08 kW
Prąd Szczytowy	20,32 A

Opis	Zasilanie Rozdzelnik R.1.1	Ochrona przedprzepiędkowa	Kontrola Obciążenia Faz	Oświetlenie pom. 1/5, 1/6, 1/7	Oświetlenie pom. 1/15, 1/16, 1/17	Oświetlenie pom. 1/12, 1/13, 1/14	Oświetlenie pom. 1/8, 1/9, 1/11	Oświetlenie pom. 1/1, 1/2, 1/3, 1/4
Moc	16,35 kW			0,20 kW	0,40 kW	0,40 kW	0,20 kW	0,30 kW
Przekrój przewodu	YKKS 5x10mm ²	4 x 1gY 10mm ²		YDYp 3/4x1,5mm ²	YDYp 3/4x1,5mm ²	YDYp 3/4x1,5mm ²	YDYp 3x1,5mm ²	YDYp 3x1,5mm ²
UWAGI					Sterowanie w łazienkach mikrofalowy czujnik ruchu	Sterowanie w łazienkach mikrofalowy czujnik ruchu		

OBIEKT ADRES	Termomodernizacja i przebudowa istniejącego budynku usługowego - Przedsiębiorstwo nr 16 wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych oraz klimatyzacyjnych na dachu budynku a także wyłanianą wewnętrzną instalacji elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, C.O. gazowych oraz wentylacji mechanicznej, ul. Bukowa 3, 85-625 Bydgoszcz		
PRZEMIOT RISUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY R1.1 1/4		
NR, RYS, E-04A	SKALA: 1:100	DATA: 2020-28-09	PODPIS
PROJEKTANT	Brandz: elektryczna	mgr inż. Rafał Koberowski upr. w spec. Instalowanie w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr: POK.010181/PWBE/19	