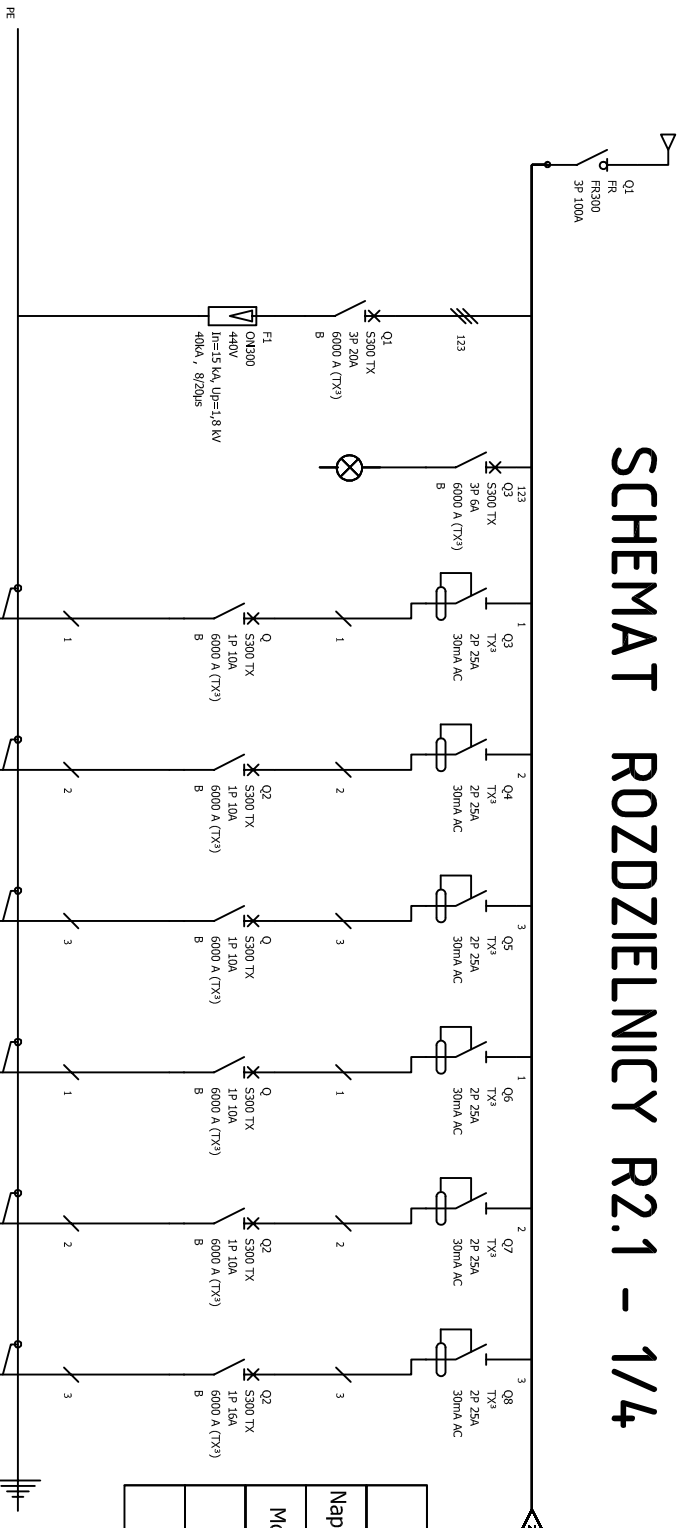


SCHEMAT ROZDZIELNICY R2.1 - 1/4



Układ sieci	TT
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	47,71 kW
Moc Szczytowa	38,16 kW
Prąd Szczytowy	59,30 A

Oznaczenie zadisku									
Opis	Zasilanie Rozdzielni R.2.1	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola Obciążenia Faz	Obw. 1 Oświetlenie pom. 2/2, 2/3	Obw. 2 Oświetlenie pom. 2/4, 2/5, 2/6	Obw. 3 Oświetlenie pom. 2/11, 2/12, 2/13	Obw. 4 Oświetlenie pom. 2/8, 2/9, 2/10	Obw. 5 Rezerwa	Obw. 6 Gniazda WYKowe 230V pom. 2/2
		Ochronnik klasy C							
Moc	46,71 kW			0,35 kW	0,26 kW	0,35 kW	0,35 kW		1,60 kW
Przekrój przewodu	YKXS 5x16mm ²	4 x LGY 10mm ²		YDVP 3/4x1,5mm ²	YDVP 3/4x1,5mm ²	YDVP 3/4x1,5mm ²	YDVP 3x1,5mm ²		YDVP 3x2,5mm ²
UWAGI						Sterowanie w łazienkach mikrofalowy czujnik ruchu	Sterowanie w łazienkach mikrofalowy czujnik ruchu		

OBIEKT, ADRES	Termomodernizacja i przebudowa istniejącego budynku ul. Piłsudskiego nr 16 wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych oraz klimatyzacyjnych na dachu budynku a także wytniętą wewnętrznych instalacji elektrycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, C.O. gazowych oraz wentylacji mechanicznej, ul. Bukowa 3, 85-623 Bydgoszcz
PRZEDMIOT RYSTUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICZY R2.1 1/4
NR. RYS. E.054	SKALA: 1:100
PROJEKTANT	DATA: 2020-08-09
Wzrost ciężkość	PODPIS
Wzrost ciężkość	PODPIS