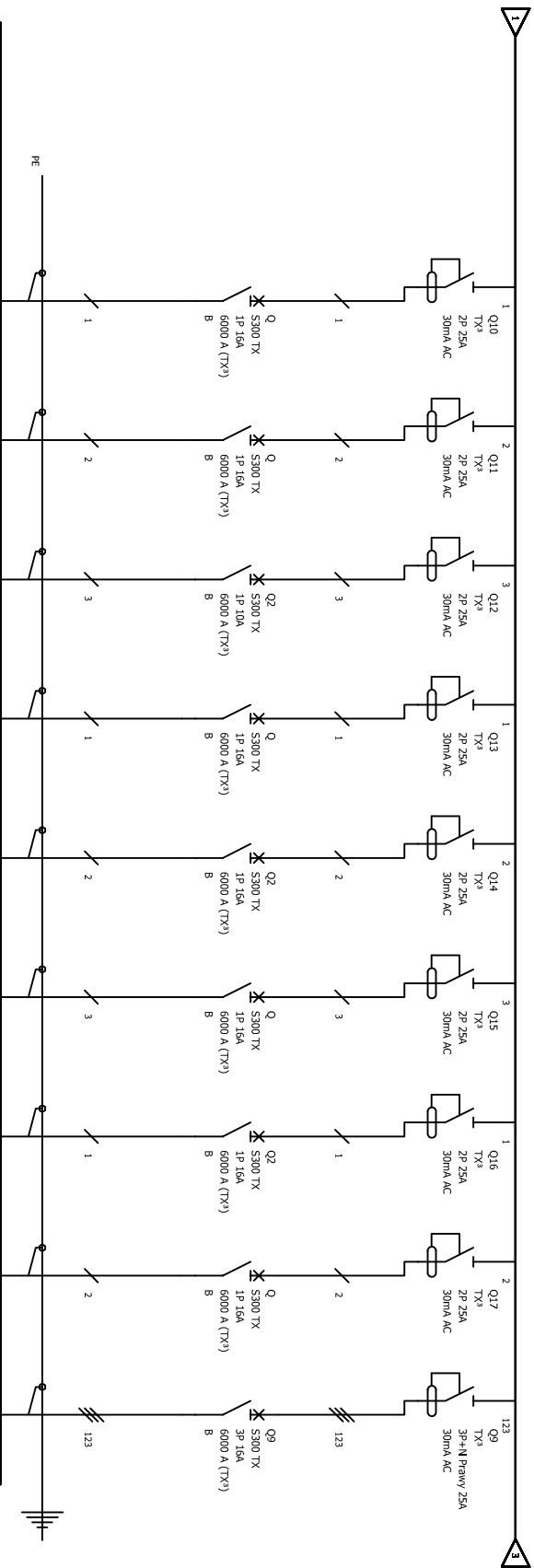


SCHEMAT ROZDZIELNICY R2.1 - 2/4



Oznaczenie zadisku	Obw. 7	Obw. 8	Obw. 9	Obw. 10	Obw. 11	Obw. 12	Obw. 13	Obw. 14	Obw. 15
Opis	Gniazda Wtykowe 230V pom. 2/3	Gniazda Wtykowe 230V + Suszarka pom. 2/13	Gniazda Wtykowe 230V pom. 2/11	Gniazda Wtykowe 230V pom. 2/8, 2/10	Gniazda Wtykowe 230V + Suszarka pom. 2/9	Gniazda Wtykowe 230V pom. 2/4	Gniazda Wtykowe 230V pom. 2/6	Gniazda Wtykowe 230V pom. 2/5	Gniazda Wtykowe 400V pom. 2/15
Moc	1,60 kW	1,20 kW	1,20 kW	1,20 kW	1,20 kW	0,60 kW	0,60 kW	1,20 kW	4,00 kW
Przekrój przewodu	VDYp 3x2,5mm ²	VDYp 3x2,5mm ²	VDYp 3x2,5mm ²	VDYp 3x2,5mm ²	VDYp 3x2,5mm ²	VDYp 3x2,5mm ²	VDYp 3x2,5mm ²	VDYp 3x2,5mm ²	VDYp 5x4mm ²
UWAGI									

OBIEKT ADRES	Termomodernizacja i przebudowa istniejącego budynku usługowego - Przedszkola 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		
	PRZEMIOŁ	SCHEMAT ROZDZIELNICZY R2.1 2/4	
	RIŚDUNKU		
	NR. RYS. E-09B	SKALA: 1:100	DATA: 2020-28-09
PROJEKTANT	Brandz:	mgr inż. Rafał Koberowski	
	elektryczna	mgr inż. Instalacje w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr: POM010181/PWBE/19	
			PODPIS