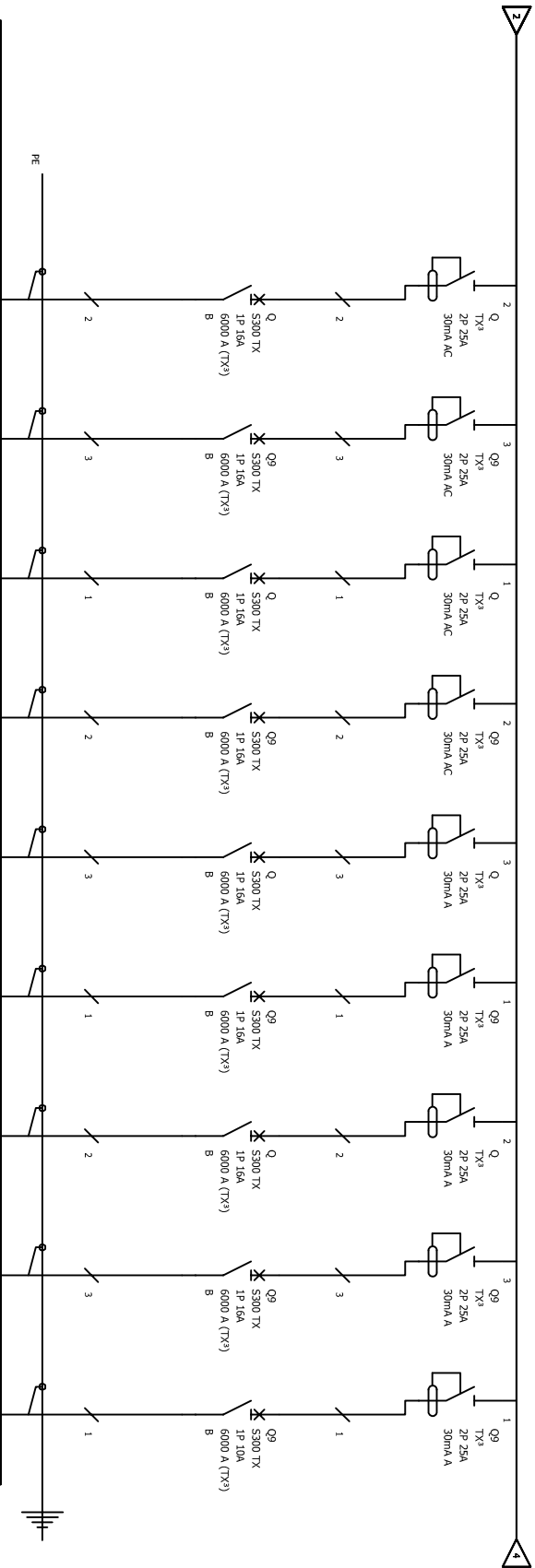


SCHEMAT ROZDZIELNICY R1.1 - 3/4



Oznaczenie zadziku	Obw.14	Obw.15	Obw.16	Obw.17	Obw.18	Obw.19	Obw.20	Obw.21	Obw.22
Opis	Gniazda Wtykowe 230V pom. 1/2	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie Szafy Krosowej 230V pom. 1/17	Gniazda Wtykowe DATA 230V pom. 1/5, 1/6	Gniazda Wtykowe DATA 230V pom. 1/15	Gniazda Wtykowe DATA 230V pom. 1/12	Gniazda Wtykowe DATA 230V pom. 1/8	Zasilanie Instalacji Alarmu
Moc	0,60 kW			2,00 kW	1,60 kW	0,80 kW	0,80 kW	0,80 kW	0,1 kW
Przekrój przewodu	YDYp 3x2,5mm ²			YDYp 3x2,5mm ²	YDYp 3x2,5mm ²	YDYp 3x2,5mm ²	YDYp 3x2,5mm ²	YDYp 3x2,5mm ²	YDYp 3x2,5mm ²
UWAGI									

OBIEKT ADRES	Termomodernizacja i przebudowa istniejącego budynku usługowego - Przedsiębiorstwo 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 R1.1 3/4	
	RIŚNIKU		
	NR. RYS. E-DAC	SKALA: 1:100	DATA: 2020-28-09
PROJEKTANT	BRANŻA:	mój inż. Rafał Koberowski	
	elektryczna	mgr inż. Instalacja w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr: POK010181/PWBE/19	
		PODPIS	