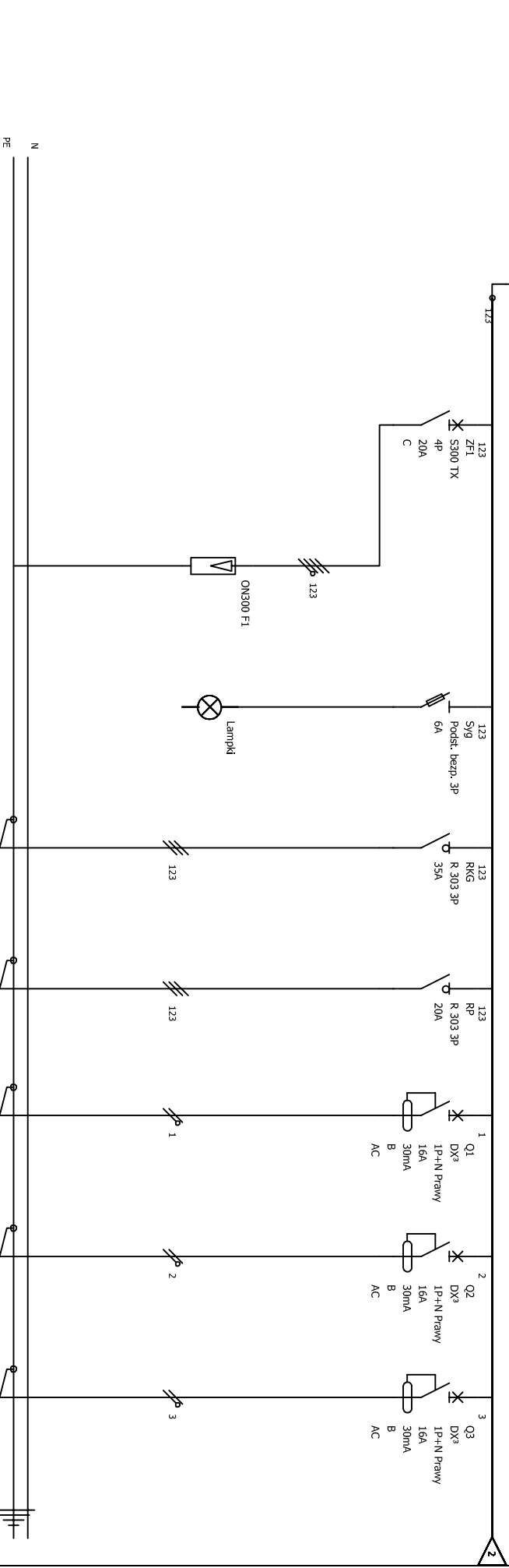


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	17kW



Oznaczenie urządzenia	WG	ZF1	F1	Syg	RKG	RP	Q1	Q2	Q3
Oznaczenie zadisku									
Opis	Wyłącznik Główny Zasilanie z istniejącego złącza kablowego poprzez układ pomiarowy 3-fazowy z zabezpieczeniem przedlicznikowym 3 x 40A	Zabezpieczenie ochronnika przepięciowego	Ochrona przepięciowa klasy B+C	Wskaźnik obecności napięcia zasilającego L1, L2, L3	Zasilanie rozdzielnic RKG istniejące do przebiega	Zasilanie rozdzielnic płytowej RP	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 1	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 2	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 3
Przekrój przewodu	5 x 10 mm2				5 x 10 mm2	5 x 6 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ kabla	YKYz0				YDYz0	YKYz0	YDYz0	YDYz0	YDYz0

RG_Kobylin				Rozdzielnica RG			
Nr. projektu:		PWE-05		Autor:		mgr inż. Adam	
Nr. rysunku:		A		mgr inż. Adam		Nr. akusza:	
Data:		1 /					