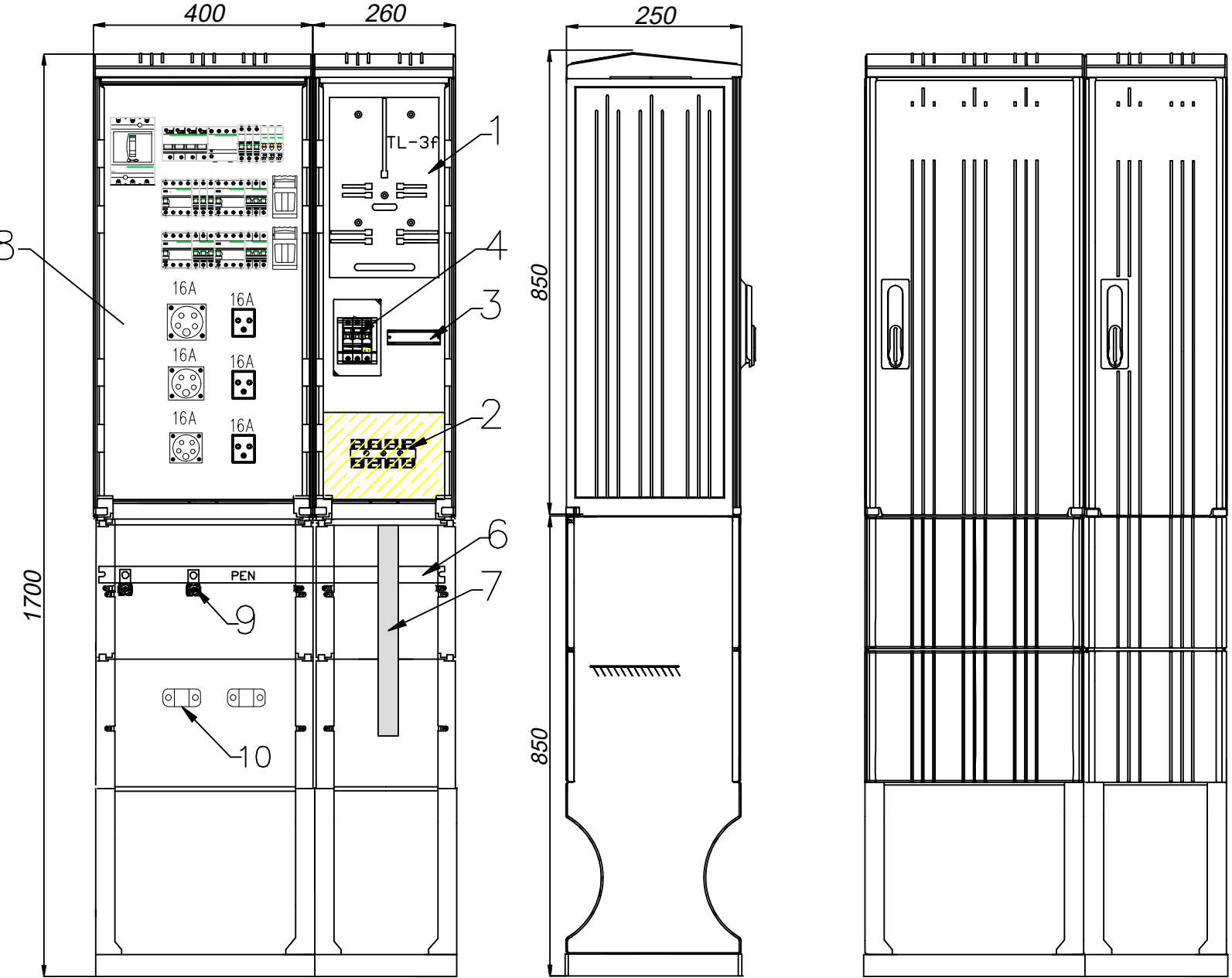
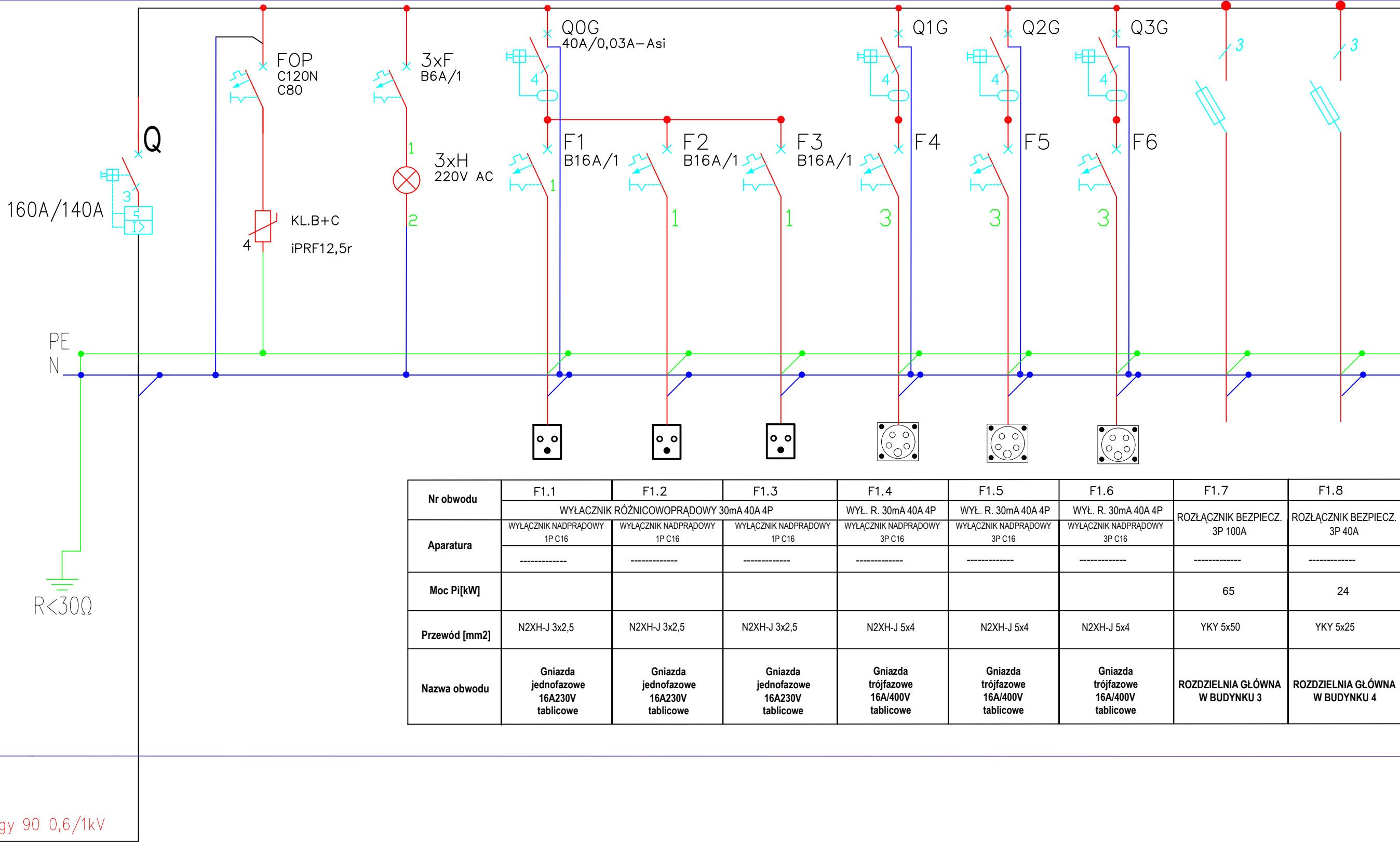


PGE DYSTRYBUCJA S.A.

ZP1+ZK2 variant I (ZKG3)



1.	Tablica licznikowa 3f
2.	Listwa zaciskowa
3.	Euroszyna
4.	Miejsce na zabezpieczenie przedlicznikowe obudowa S4
5.	
6.	Szyna PEN
7.	Rura osłoniwa
8.	Maskownica PCV
9.	Zacisk V-klema
10.	Uchwyt kablowy

UWAGA
Urządzenia pomiarowe powinny być umieszczone na wysokości mierzonej od podłoża od 80 cm (mierzone od dolnej krawędzi jego obudowy) do 180 cm (mierzone od górnej krawędzi jego obudowy)

Widok przykładowy, część pomiarowa może być zlokalizowana z lewej lub z prawej strony części sieciowej złącza w zależności od potrzeb
Przekrój link LgY dobrano do mocy przyłączeniowej
★ - przystosowane do plombowania

Nr obwodu	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F1.6	F1.7	F1.8
	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY 30mA 40A 4P			WYL. R. 30mA 40A 4P	WYL. R. 30mA 40A 4P	WYL. R. 30mA 40A 4P	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZ. 3P 100A	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZ. 3P 40A
Aparatura	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1P C16	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1P C16	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1P C16	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 3P C16	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 3P C16	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 3P C16		
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Moc P[i][kW]							65	24
Przewód [mm2]	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	YKY 5x50	YKY 5x25
Nazwa obwodu	Gniazda jednofazowe 16A230V tablicowe	Gniazda jednofazowe 16A230V tablicowe	Gniazda jednofazowe 16A230V tablicowe	Gniazda trójfazowe 16A/400V tablicowe	Gniazda trójfazowe 16A/400V tablicowe	Gniazda trójfazowe 16A/400V tablicowe	ROZDZIELNIA GŁÓWNA W BUDYNKU 3	ROZDZIELNIA GŁÓWNA W BUDYNKU 4

YKY 4x95 0,6/1kV
Ps=90 kW
ZASILANIE Z ZKG2

4xLgy 90 0,6/1kV