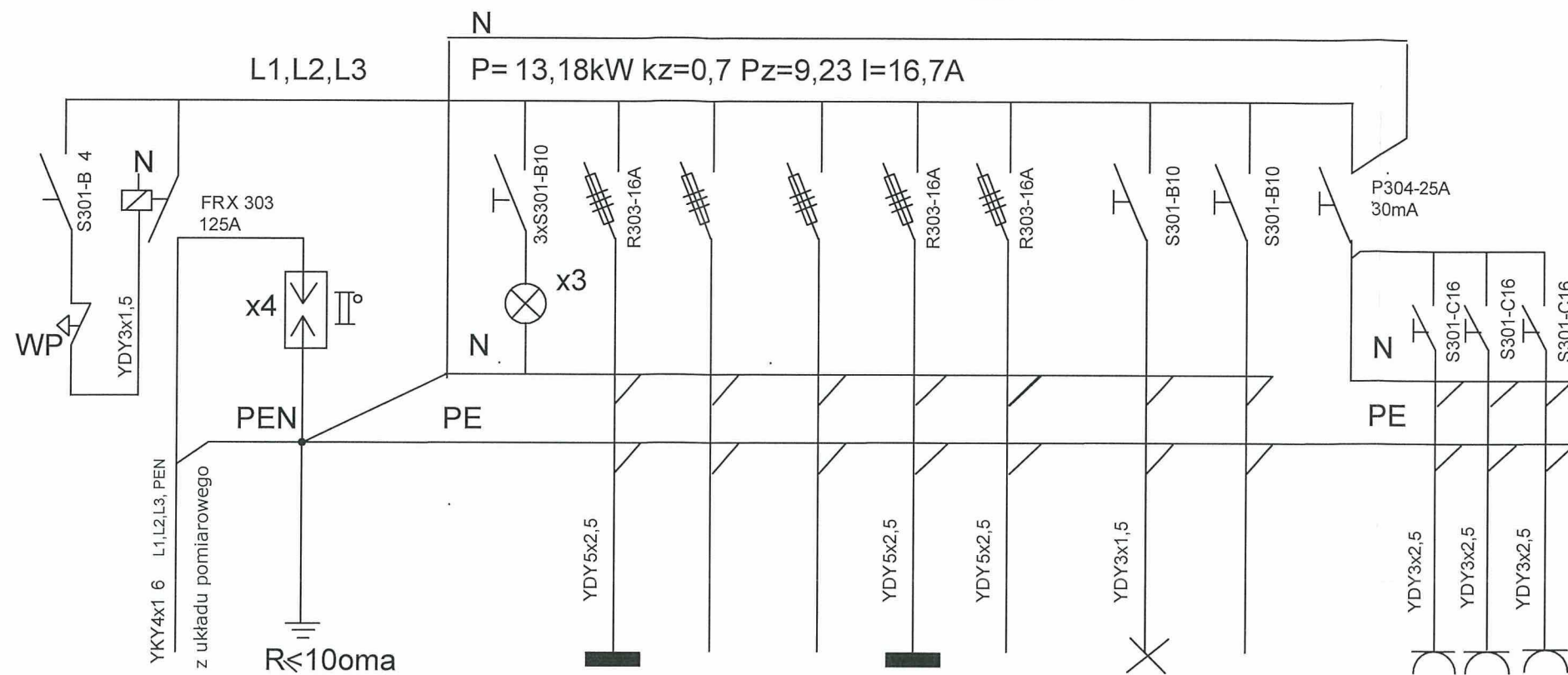


3



nr.obw				1	2	3	4	5	6	7		8	9	10
moc(kW)				2,82			3,36		1,0			2,0	2,0	2,0
faza				L1,2,3			L1,2,3	L1	L2	L3		L1	L2	L3
	zasilanie z układu pomiarowego		kontrola napięcia	rozdzielnica TG 3/1			rozdzielnica T k	rez	oświetlenie	rez		gniazda 230V 16A/N/PE	rez	rez

Uwaga: Aparaturę rozdzielniczy rozmieścić w typowej obudowie RWN 3x18 z listwami N i PE z dzwiczkami z zamkiem. Prod. LEGRAND.

Ochrona przed niebezpiecznym napięciem
dotyku: SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
UKŁAD T-N-CS

INWESTOR: B. POLENDER ul. Asfaliowa 21/4 72-010 Police		ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 183/36, OBREB DOŁUJE	
INWESTYCJA: BUDYNEK MAGAZYNOWO-USŁUGOWY		NR RYS.	13
TEMAT OPRACOWANIA: ELEKTRYCZNE	styczeń 2017	SKALA	1:100
TEMAT RYSUNKU: ROZDZIELNICA TG3		nr upr.	podpis
PROJEKTANT:	inż. HENRYK GAŁGAŃSKI	27/64	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JAN KISIELEWICZ	85/64	