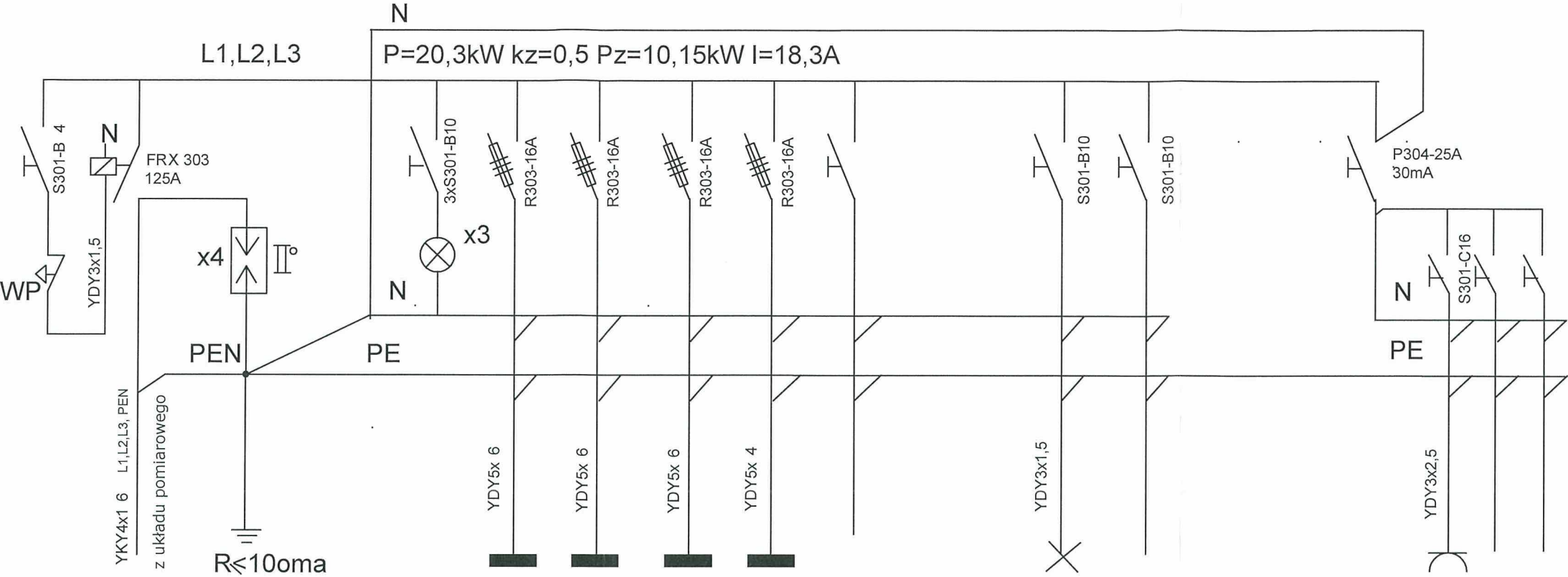


ROZDZIELNICA T G1



nr.obw				1	2	3	4	5		6	7			8	9	10
moc(kW)				5,28	4,38	4,38	3,36			0,9				2,0		
faza				L1,2,3	L1,2,3	L1,2,3	L1,2,3	L1		L2	L3			L1	L2	L3
	zasilanie z układu pomiarowego		kontrola napięcia	rozdzielnica TG1/1	rozdzielnica TG1/2	rozdzielnica TG1/3	rozdzielnica T k	rez		oświetlenie	rez			gniazda 230V 16A/NIPE	rez	rez

Uwaga: Aparaturę rozdzielnicy 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. Asfaltowa 21/4 72-010 Police		ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 183/36, OBRĘB DOŁUJE	
INWESTYCJA: BUDYNEK MAGAZYNOWO-USŁUGOWY		NR RYS.	4
TEMAT OPRACOWANIA: ELEKTRYCZNE		styczeń 2017	SKALA 1:100
TEMAT RYSUNKU: ROZDZIELNICA TG-1		nr upr.	podpis
PROJEKTANT:	inż. HENRYK GAŁGAŃSKI	27/64	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JAN KISIELEWICZ	85/64	