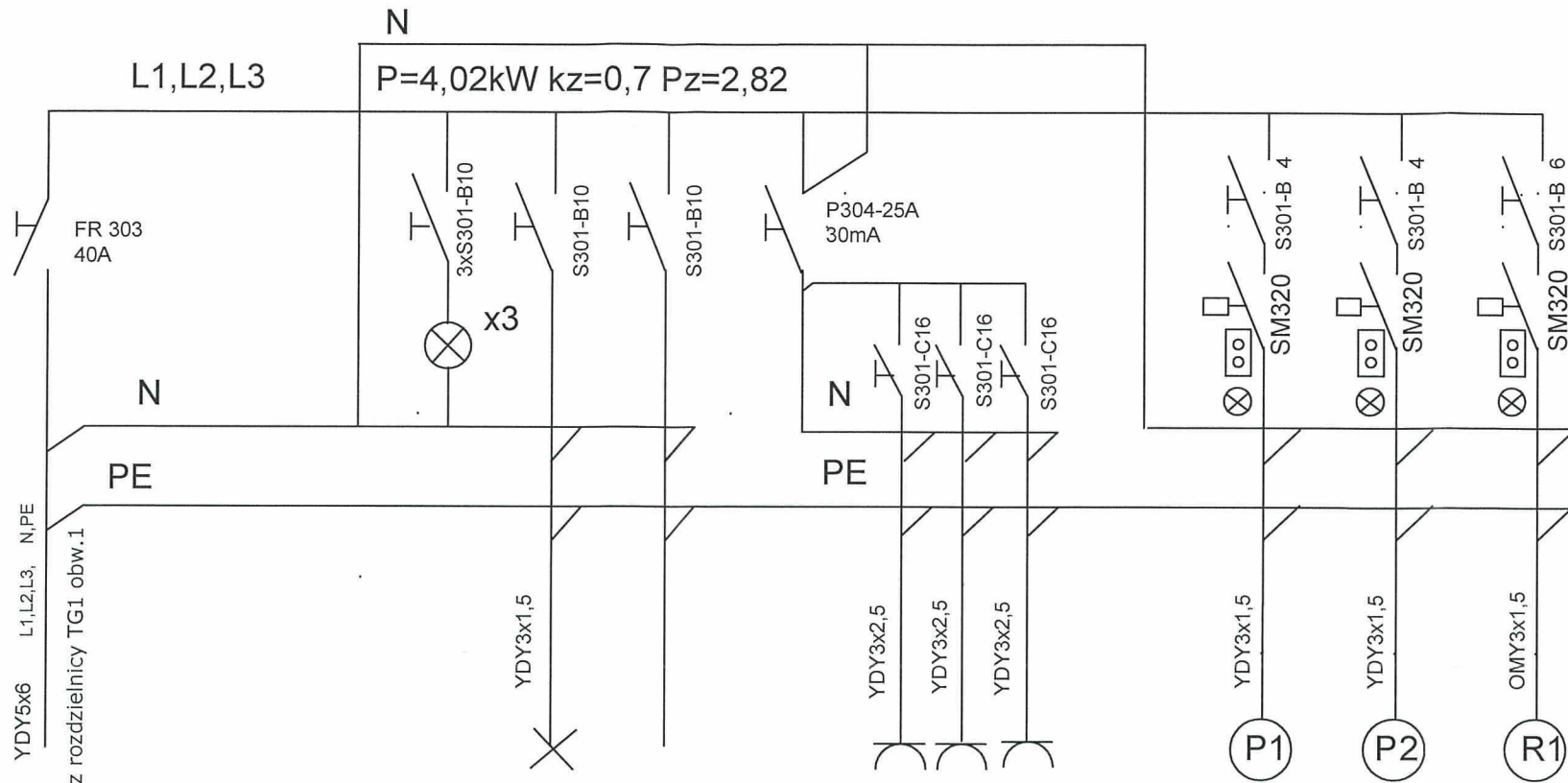


2/1



nr.obw				1	2		3	4	5		6	7	8
moc(kW)				1,0			2,0				0,320	0,320	0,3 40
faza				L1	L2		L3	L1	L2		L3	L1	L2
	zasilanie z rozd. TG2 obwód 1		kontrola napięcia	oświetlenie	rez		gniazda 230V 16A/N/PE	rez	rez		nadmuch powietrza LED D2	nadmuch powietrza LED D2	nadmuch powietrza ROBUR 25

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

2x18

Uwaga: Przyciski sterujące i
lampki sygnalizacyjne
instalować na drzwiach rozdzielnic

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, OBREB DOŁUJE	
INWESTYCJA: BUDYNEK MAGAZYNOWO-USŁUGOWY		NR RYS.	10
TEMAT OPRAWOCANIA: ELEKTRYCZNE	styczeń 2017	SKALA	1:100
TEMAT RYSUNKU: ROZDZIELNICA TG2/1		nr upr.	podpis
PROJEKTANT:	inż. HENRYK GAŁGAŃSKI	27/64	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JAN KISIELEWICZ	85/64	